



**MEMORIA DEL CURSO 2016-2017
FACULTAD DE QUÍMICA**

ÍNDICE

	Página
1.- Órganos de Gobierno	3
2.- Profesorado	13
3.- Personal de Administración y Servicios	14
4.- Alumnos	15
5.- Actividad Investigadora	33
6.- Otras Actividades	40
7.- Resultados de exámenes	45

1. Órganos de Gobierno

Equipo Decanal:

Decano: Pedro Lozano Rodríguez

Secretaria: Inmaculada Cartagena Travesedo

Vicedecanos:

Bioquímica y Programas de Movilidad: Antonio Donaire González

Física: Antonio Guirao Piñera

Ingeniería Química, Prácticas Externas y Formación Continua: Fuensanta Máximo Martín

Química y Posgrado: María Soledad García García

Calidad: Pablo González Herrero

Departamentos

Biología Celular e Histología

Directora, María Engracia Abad Mateo

Secretaria, Concepción Ferrer Cazorla

Biología Vegetal

Directora, María Pilar Torrente Paños

Secretaria, María Teresa Gallego Morales

Bioquímica y Biología Molecular A

Director, Juan Carmelo Gómez Fernández

Secretaria, Juana Mercedes Cabanes Cos

Bioquímica y Biología Molecular B e Inmunología

Director, Gonzalo Rubio Pedraza

Secretario, María Concepción Olivares Sánchez

Ciencias Sociosanitarias

Director, Domingo Pérez Flores

Secretario, Juan José Gascón Cánovas

Economía Aplicada

Director, José Daniel Buendía Azorín

Secretaria, María López Martínez

Electromagnetismo y Electrónica

Director, Gregorio Molina Cuberos

Secretaria, Marta María Rojo Martínez

Estadística e Investigación Operativa

Directora, Noemí Zoroa Alonso

Secretario, Pascual Fernández Hernández

Farmacología

Directora, Emilio Fernández Varón

Secretaria, María del Pilar Almela Rojo

Física

Director, Antonio Benito Galindo

Secretaria, Elisa Palacios Lidón

Fisiología

Directora, Francisca Rodríguez Mulero

Secretaria, María Pilar Coy Fuster

Genética y Microbiología

Directora, Monserrat Elías Arnaz

Secretaria, María Jerónima Vicente Soler

Informática y Sistemas

Directora, Begoña Mozos Valle

Secretario, Rafael Valencia García

Ingeniería de la Información y de las Comunicaciones

Director, Miguel Angel Zamora Izquierdo

Secretaria, Mercedes Valdés Vela

Ingeniería Química

Director, Mercedes Llorens Pascual del Riquelme

Secretaria, Claudia Montiel Morte

Matemáticas

Director, Juan Jacobo Simón Piñero

Secretario, Eliseo Chacón Vera

Organización de Empresas y Finanzas

Director, Micaela Martínez Costa

Secretario, José Yagüe Guirao

Química Agrícola, Geología y Edafología

Director, Ginés Navarro García

Secretario, Antonio Sánchez Navarro

Química Analítica

Directora, Pilar Viñas López-Pelegrín

Secretario, Ignacio Francisco López García

Química Física

Directora, Carmen Serna Ballester

Secretario, José Ginés Hernández Cifre

Química Inorgánica

Directora, María Dolores Santana Lario

Secretario, Venancio Rodríguez Hernández

Química Orgánica

Director, Antonio Arques Adame

Secretario, David Curiel Casado

Tecnología de Alimentos, Nutrición y Bromatología

Directora, María Magdalena Martínez Tomé

Secretario, Marina Santaella Pascual

Comisiones de la Junta de Facultad

Comisión Permanente

Pedro Lozano Rodríguez, Decano
Antonio Donaire González, Vicedecano de Bioquímica y Programas de Movilidad
Antonio Guirao Piñera, Vicedecano de Física
Fuensanta Máximo Martín, Vicedecana de Ingeniería Quím, Prác. Ext. y Form. Continua
María Soledad García García, Vicedecana de Química y Posgrado
Pablo González Herrero, Vicedecano de Calidad
Inmaculada Cartagena Travesedo, Secretaria
Ignacio López García, Máster Química Fina y Molecular
Claudia Montiel Morte, Máster Ingeniería Química
María Engracia Abad Mateo, Grado en Bioquímica
Alfonso Navarro Mateu, Grado en Física
Mercedes Llorens Pascual de Riquelme, Grado en Ingeniería Química
María Dolores Santana Lario, Grado en Química
Minerva Picón Ibáñez, Delegada de Facultad
Daniel Espallardo Martínez, Alumno
Cintia Chen Zhou, Alumno
Miguel Soria Rodríguez, Personal de Administración y Servicios

Comisión de Calidad

Pedro Lozano Rodríguez, Decano
Antonio Donaire González, Vicedecano de Bioquímica y Programas de Movilidad
Antonio Guirao Piñera, Vicedecano de Física
Fuensanta Máximo Martín, Vicedecana de Ingeniería Quím, Prác. Ext. y Form. Continua
María Soledad García García, Vicedecana de Química y Posgrado
Pablo González Herrero, Vicedecano de Calidad
Inmaculada Cartagena Travesedo, Secretaria
Ignacio López García, Máster Química Fina y Molecular
Claudia Montiel Morte, Máster Ingeniería Química
María Engracia Abad Mateo, Grado en Bioquímica
Alfonso Navarro Mateu, Grado en Física
Antonio López Cabanes, Grado en Ingeniería Química
María Dolores Santana Lario, Grado en Química
José Zúñiga Román, Representante Máster Química Fina y Molecular
Miguel Soria Rodríguez, Personal de Administración y Servicios
Luis Zúñel Sánchez, Representante Unidad de Calidad
Minerva Picón Ibáñez, Delegada de Facultad
Andrea Saez Gómez, Alumna Grado en Bioquímica
Rubén Jesús Soler, Alumno Grado en Física
Jaime Peñaranda Palazón, Alumno Grado en Ingeniería Química
Francisco Sánchez Martínez, Alumno Grado en Química

Comisiones Académicas de Grado

Grado Bioquímica

Antonio Donaire González, Vicedecano

María del Pilar García Hernández (Coordinadora 1er curso).

Elena Martín-Orozco Santiago (Coordinadora 2º Curso).

Arturo Majón Rubio (Coordinador 3er Curso).

María Pilar Sepulcre Corteés (Coordinadora 4º Curso).

Dpto. Bioquímica y Biología Molecular B e Inmunología: Director Gonzalo Rubio Pedreza.

Dpto. Biología Celular e Histología. Rep. Director: María Engracia Abad Mateo

Dpto. Química Analítica. Rep. Director: Joaquín Ortuño Sánchez-Pedreño.

PAS: Fuensanta Gómez Pérez

Alumnos

Delegada de primer curso: Mará Patiño García

Delegado de segundo curso: David Ruiz Guillamón

Delegado de tercer curso: Diego Ortiz Hernández

Delegado de cuarto curso: Daniel Montero Morenete

Grado en Física

Antonio Guirao Piñera, Vicedecano

José Margineda Puigpelat (Coordinador primer curso)

Alfonso Navarro Mateu (Coordinador segundo curso)

Rafael García Molina (Coordinador tercer curso)

Jaime Colchero Paetz (Coordinador cuarto curso)

Juan Pedro Montávez, Director Dpto. Física

Gregorio Molina Cuberos, Director Dpto. Electromagnetismo y Electrónica

Juan Jacobo Simón Pinero, Director Dpto. Matemáticas

Carmen Serna Ballester, Directora Dpto. Química Física

Ginés García Mateos, Director Dpto. Informática y Sistemas

PAS, Josefa Gómez Riquelme

Alumnos.

Delegado de primer curso: Carlos González Martínez

Delegado de segundo curso: María José Franco Oñate

Delegado de tercer curso: Alejandro Conesa Rodríguez

Delegado de cuarto curso: Rubén Jesús Soler

Grado en Ingeniería Química

María Fuensanta Máximo Martín, Vicedecana

José Ruiz Gimeno, Coordinador primer curso

María Claudia Montiel Morte, Coordinadora segundo curso

Felix Cesáreo Gomez de León e Hijes, Coordinador tercer curso

Asunción M^a Hidalgo Montesinos, Coordinadora cuarto curso

Mercedes Llorens Pascual de Riquelme, Directora Dpto. Ingeniería Química

Antonio Arques Adame, Director Dpto. Química Orgánica

María Dolores Santana Lario, Directora Dpto. Química Inorgánica

PAS. Marta Navarro Pereira

Alumnos

Delegada primer curso, Cintia chen Zhou

Delegada segundo curso, Laura Carrillo Peral

Delegado tercer curso, Ihor Slovik

Delegado cuarto Curso, Jaime Peñaranda Palazón

Grado en Química

María Soledad García García, Vicedecana

Joaquín González Sánchez, Coordinador primer curso

José Ruiz López, Coordinador segundo curso

Pilar Viñas López-Pelegrín, Coordinador tercer curso

Antonio Arques Adame, Coordinador cuarto curso

Ignacio López García, Rep. Director Dpto. Química Analítica

Carmen Serna Ballester, Directora Dpto. Química Física

María Dolores Santana Lario, Directora Dpto. Química Inorgánica

Davil Curiel Casado, Rep. Director Dpto. Química Orgánica

Pedro Lozano Rodríguez, Rep. Director Bioquímica y Biol. Mol. B e Inm.,

Mercedes Llorens Pascual del Riquelme, Directora Dpto. Ingeniería Química

PAS: Miguel Soria Rodríguez

Alumnos:

Delegado de primer curso: Manuel Pérez Escribano

Delegado de segundo curso: Pablo Tovar Carrillo

Delegado de tercer curso: Isabel María Espín López

Delegado de cuarto curso: Francisco Sánchez Martínez

Comisiones Académicas de los Cursos

Grado en Bioquímica

Coordinador Titulación: Antonio Donaire González

Primer Curso

Coordinador de Curso: María Pilar García Hernández

Análisis Químico	Joaquín A. Ortuño Sanchez-Pedreño
Biología I	María Engracia Abad Mateo
Biología II	María Emilia Candela Castillo
Bioquímica	Arturo Manjón Rubio
Física	María del Carmen Sánchez Gómez
Fisiocoquímica Biológica	Francisco Asís Martínez Ortiz
Histología y Organografía	María Pilar García Hernández
Matemáticas	Antonio Linero Bas
Química I	Aurelia Pastor Vivero
Química II	María Dolores Santana Lario
Delegado de Curso	María Patiño García
Subdelegado de Curso	Ainara Gea López
Personal de Administración y Servicios	María Fuensanta Gómez Pérez

Segundo Curso

Coordinador de Curso: Elena Martín-Orozco Santiago

Análisis Instrumental	Virginia Tomás Martínez
Biología Molecular	Pedro Lozano Rodríguez
Bioquímica Metabólica	María Teresa de Diego Puente
Espectroscopia de Biomacromoléculas	Antonio Donaire González
Fisiología Humana	Bernardo López Cano
Inmunología	Elena Martín-Orozco Santiago
Microbiología	Patricia Elio Lucas
Química Orgánica	Antonio Guirado Moya
Química Orgánica Biológica	Pilar Martínez Fresneda
Delegado de Curso	David Ruiz Guillamón
Subdelegado de Curso	Isabel María Cazorla del Águila
Personal de Administración y Servicios	María Fuensanta Gómez Pérez

Tercer Curso

Coordinador de Curso: Arturo Manjón Rubio

Bioinformática	Manuela Pérez Gilabert
Bioquímica Clínica	Francisco V. Aviles Plaza
Experimentación Bioquímica	Arturo Manjón Rubio
Fisiología Molecular de Plantas	Manuel Acosta Echeverría
Fisiología Molecular Humana	Francisco José Fenoy Palacios
Genética Molecular Humana	Marta Fontes Bastos
Inmunología Clínica	Gonzalo Rubio Pedraza
Microbiología y Parasitología Clínica	Tomás Rodríguez González
Regulación e Integración Metabólica	Juan Carmelo Gómez Fernández
Toxicología Molecular	Isabel Legaz Pérez
Delegado de Curso	Diego Ortiz Hernández
Subdelegado de Curso	Desirée Moreno Oliver
Personal de Administración y Servicios	María Fuensanta Gómez Pérez

Cuarto Curso

Coordinador de Curso: María Pilar Sepulcre Cortes

Análisis Bromatológico	María Jesús Periago Caston
Bioética y Biomedica	Eduardo Osuna Carrillo-Albornoz
Biología Molecular de Sistemas	Manuel Cánovas Diaz
Cultivos Celulares	María Pilar Sepulcre Cortes
Enzimología	Francisco García Cánovas
Farmacología Molecular	Asunción Cremades Campos
Normativa y Seguridad en el Laboratorio	Marta Doval Miñarro
Operaciones de Separación y Purificación	María Fuensanta Máximo Martín
Patología Molecular	Francisco Ruiz Espejo
Prácticas Externas I	Antonio Donarie González
Prácticas Externas II	Antonio Donarie González
Prácticas Externas III	Antonio Donarie González
Química Bioorgánica	Inmaculada Cartagena Travesedo
Química Inorgánica Biológica	Consuelo Vicente López
Síntesis Biocatalítica	Manuel Cánovas Diaz
Trabajo Fin de Grado	Antonio Donarie González
Delegado de Curso	Daniel Montero Morenete
Subdelegado de Curso	Minerva Picón Ibáñez
Personal de Administración y Servicios	María Fuensanta Gómez Pérez

Grado en Física

Coordinador Titulación: Antonio Guirao Piñera

Primer Curso: Coordinador de Curso: José Margineda Puigpelat

Algebra	Manuel Saorín Castaño
Cálculo I	Luis Oncina Deltell
Cálculo II	Luis Oncina Deltell
Fundamentos de Física I	José Margineda Puigpelat
Fundamentos de Física II	Andrés Somoza Gimeno
Fundamentos de Física III	Juan Muñoz Madrid
Informática	Alberto Ruiz García
Laboratorio de Física	Javier Abellán García
Métodos Matemáticos I	Elisa Palacios Lidón
Química	Adolfo Bastida Pascual
Delegado de Curso	Carlos González Martínez
Subdelegado de Curso	José Pascual Rodríguez Valero
Personal de Administración y Servicios	Josefa Gómez Riquelme

Segundo Curso

Coordinador de Curso: Alfonso Navarro Mateu

Ecuaciones Diferenciales	Luis Roca Zamora
Electromagnetismo I	Gregorio Molina Cuberos
Física Térmica	José Antonio Ibáñez Mengual
Mecánica I	Alfonso Navarro Mateu
Métodos Matemáticos II	Rafael Chicón Romero
Óptica I	Antonio Guirao Piñera
Delegado de Curso	María José Franco Oñate
Subdelegado de Curso	Daniel Espallardo Martínez
Pesonal de Administración y Servicios	Josefa Gómez Riquelme

Tercer Curso

Coordinador de Curso: Rafael García Molina

Electromagnetismo II	Ernesto Martín Rodríguez
Energía y Medio Ambiente	Juan Pedro Montávez Gómez
Física Computacional	Rafael García Molina
Física Cuántica	Miguel Ortuño Ortiz
Física de la Tierra	Juan Pedro Montávez Gómez
Física del Cosmos	Javier Bussons Gordo
Física Estadística	Andres Somoza Gimeno
Física Recreativa	Rafael García Molina
Mecánica II	José A. Oller Berber
Optica II	Pablo Artal Soriano
Prácticas Externas	Antonio Guirao Piñera
Proyectos	Juan José Pelaez Ibarrondo
Simulación de Física	Rafael García Molina
Delegado de Curso	Alejandro Conesa Rodríguez
Subdelegado de Curso	Antonio Rubén Garrido Sánchez
Pesonal de Administración y Servicios	Josefa Gómez Riquelme

Cuarto Curso

Coordinador de Curso: Jaime Colchero Paetz

Electrodinámica Clásica	Rafael Chicón Romero
Electromagnetismo y Comunicaciones	Ernesto Martín Rodríguez
Energía y Medio Ambiente	Juan Pedro Montávez Gómez
Experimentación Avanzada	José Margineda Puigpelat
Física de la Tierra	Juan Pedro Montávez Gómez
Física del Estado Sólido	Jaime Colchero Paetz
Física Nuclear y de Partículas	Luis Roca Zamora
Física Recreativa	Rafael García Molina
Fotónica	Pablo Artal Soriano
Historia de la Física	Antonio Guirao Piñera
Instrumentación Electrónica	Aurelio Arenas Dalla-Vecchia
Introducción a la Teoría de Campos	José Antonio Oller Berber
Mecánica Cuántica	Emilio Torrete Luján
Optica III	Ignacio Iglesias Casarrubios
Prácticas Externas	Antonio Guirao Piñera
Proyectos	Juan José Pelaez Ibarrondo
Simulación de Física	Rafael García Molina
Tecnología del Control	Leandro Victoria Navas
Trabajo Fin de Grado	Antonio Guirao Piñera
Delegado de Curso	Rubén Jesús Soler
Subdelegado de Curso	Alejandro Colchero Truninger
Pesonal de Administración y Servicios	Josefa Gómez Riquelme

Grado en Ingeniería Química

Coordinador Titulación: Fuensanta Máximo Martín

Primer Curso

Coordinador de Curso: José Ruiz Gimeno

Química I	M ^a Desamparados Velasco López de los Mozos
Física I	Emilio Cuevas Rodríguez
Matemáticas I	Alberto del Valle Robles
Fundamentos de Informática	Isidro Verdú Conesa
Química II	Pablo González Herrero
Física II	María del Carmen Sánchez Gómez
Matemáticas II	Antonio Avilés López
Economía Gral. Org. y Gestión Empresas	Pedro Soto Acosta
Expresión Gráfica y Diseño Asistido Ord.	José Ruiz Gimeno
Fundamentos de Ingeniería Química	Mercedes Llorens Pascual del Riquelme
Delegado de alumnos	Cintia Chen Zhou
Subdelegado de alumnos	Juan Puche Ponte
Personal de Administración y Servicios	Marta Navarro Pereira

Segundo Curso

Coordinador de Curso: María Claudia Montiel Morte

Métodos estadísticos	María José Fernández Sáez
Cálculo Numérico Apl. Ing. Reacción Química	Teresa María Signes Signes
Bioquímica	Pedro Lozano Rodríguez
Ciencia y Tecnología de materiales	José Manuel Palazón Espinosa
Química Orgánica	Mateo Alajarín Cerón
Resistencia de materiales y Cal. estructuras	Antonio González Carpena
Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Francisco del Cerro Velázquez
Mecánica y Flujo de Fluidos	José Luis Gómez Carrasco
Transmisión de calor	Juan Francisco Ortuño Sandoval
Termodinámica Aplicada	María Claudia Montiel Morte
Laboratorio de Ingeniería Química I	María Isabel Aguilar Sanchis
Cinética Química Aplicada	Elisa Gómez Gómez
Gestión de la Calidad en la Industria	Antonio López Cabanes
Delegado de alumnos	Laura Carrillo Peral
Subdelegado de alumnos	Almudena Sánchez Ibáñez
Personal de Administración y Servicios	Marta Navarro Pereira

Tercer Curso

Coordinador de Curso: Félix Cesáreo Gómez de León Hijes

Operaciones de Separación	María Isabel Aguilar Sanchis
Reactores Químicos	Antonio López Cabanes
Análisis Químico Aplicado	María Pilar Viñas López-Pelegrín
Diseño de máquinas y Equipos industriales	Félix Cesáreo Gómez de León Hijes
Control y automatismo de procesos quím.	Joaquín Quesada Medina
Ingeniería Energética	Mariano Alarcón García
Laboratorio de Ingeniería Química II	Asunción María Hidalgo Montesinos
Laboratorio de Ingeniería Química III	Antonio López Cabanes
Ingeniería Bioquímica	Elisa Gómez Gómez
Programación Aplicada a la Ingeniería Quí.	María Gómez Gómez
Separación y Mezcla de faeses	Ana Belén Pérez Marín
Energías renovables y Eficiencia energética	Mariano Alarcón García
Síntesis Orgánica en la industria	Pedro Antonio García Ruiz
Electroquímica aplicada	María Luisa Alcaraz Tafalla
Prácticas externas I	María Fuensanta Máximo Martín
Delegado de alumnos	Ihor Slovik
Subdelegado de alumnos	Marina Sánchez Rubio
Personal de Administración y Servicios	Marta Navarro Pereira

Cuarto Curso

Coordinador de Curso: Asunción María Hidalgo Montesinos

Tecnología del Medioambiente	Mercedes Llorens Pascual del Riquelme
Proyectos de Ingeniería	Luis Manuel Tomás Balibrea
Laboratorio de Ingeniería Química IV	Joaquín Quesada Medina
Catálisis y diseño de catalizadores	María Esther González Duperón
Química Industrial	Asunción María Hidalgo Montesinos
Simulación y Optimización de procesos Q.	Manuel Rubio Torres
Laboratorio de Ingeniería Química V	Mercedes Llorens Pascual del Riquelme
Seguridad e Higiene industrial	Enrique González Ferradás
Petróleo y Petrolquímica	María Fuensanta Máximo Martín
Ampliación de Tecnología Medioambiente	Mercedes Llorens Pascual del Riquelme
Industrias alimentarias	Ana Belén Bautista Ortín
Ingeniería de Mantenimiento Industrial	Félix Cesáreo Gómez de León Hijes
Contaminación y recuperación de suelos	Joaquín Hernández Bastida
Gestión de la producción	Juan José Peláez Ibarro
Planes de emergencia en la industria	Enrique González Ferradás
Prácticas externas II	María Fuensanta Máximo Martín
Prácticas externas II	María Fuensanta Máximo Martín
Prácticas externas III	María Fuensanta Máximo Martín
Trabajo Fin de Grado	María Fuensanta Máximo Martín
Delegado de alumnos	Jaime Peñaranda Palazón
Personal de Administración y Servicios	Marta Navarro Pereira

Grado en Química

Coordinador Titulación: María Soledad García García

Primer Curso

Coordinador de Curso: Joaquín González Sánchez

Aplicaciones Informáticas para la Química	Francisco Asis Martínez Ortiz
Biología	María Engracia Abad Mateo
Física I	Alfonso Navarro Mateu
Física II	José Margineda Puigpelat
Geoquímica y Mineralogía	Carmen Pérez Sirvent
Matemáticas I	Juan Jacobo Simón Piñero
Matemáticas II	Salvador Sanchez-Pedreño Guillén
Operaciones Básicas de Laboratorio	Pablo González Herrero
Química I	María Dolores Santana Lario
Química II	Carmen López Erroz
Delegado de Curso	Manuel Pérez Escribano
Subdelegado de Curso	Miguel Navarro Martínez
Personal de Administración y Servicios	Miguel Soria Rodríguez

Segundo Curso

Coordinador de Curso: José Ruiz López

Bioquímica	Pedro Lozano Rodríguez
Fundamentos de Química Física	Carmen Serna Ballester
Laboratorio de Química Inorgánica	Venancio Rodríguez Hernández
Laboratorio de Química Orgánica	Angel Vidal Gómez
Química Analítica	Joaquín A. Ortuño Sanchez-Pedreño
Química Inorgánica I	José Ruiz López
Química Orgánica I	Inmaculada Cartagena Travesedo
Delegado de Curso	Pablo Tovar Carrillo
Subdelegado de Curso	Miguel Angel Tomás y Santiago
Personal de Administración y Servicios	Miguel Soria Rodríguez

Tercer Curso

Coordinador de Curso: Pilar Viñas López-Pelegrín

Análisis Instrumental	Manuel Hernández Córdoba
Experimentación en Análisis Instrumental	Manuel Hernández Córdoba
Experimentación en Química Física	Francisco Guillermo Diaz Baños
Ingeniería Química	Gloria Villora Cano
Química Agrícola	Ginés Navarro García
Química Física I	Jesús A. Galvez Morillas
Química Física II	José García de la Torre
Química Inorgánica II	Isabel María Saura Llamas
Química Orgánica II	Arturo Espinosa Ferao
Delegado de Curso	Isabel María Espín López
Subdelegado de Curso	Pedro Florenciano Martínez
Personal de Administración y Servicios	Miguel Soria Rodríguez

Cuarto Curso

Coordinador de Curso: Antonio Arques Adame

Automatización y Análisis Instrumental Apl.	Virginia Tomás Martínez
Ciencia de Materiales	José M. Palazón Espinosa
Dirección y Creación de Empresas	María José Torres Sánchez
Diseño y Exp. en Q. Inorgánica Aplicada	Juan Gil Rubio
Documentación Química	José Berna Cánovas
Estrategias Exp. Síntesis Orgánica Proy. Indus.	Antonio Arques Adame
Historia de la Química	Carlos López Fernández
Prácticas Externas	María Soledad García García
Proyectos en Química	Antonia Pérez de los Ríos
Química del Medio Ambiente	José Zúñiga Román
Química Física Avanzada	José García de la Torre
Química y Calidad de Productos Agrícolas	Simón Navarro García
Seguridad Química y Reglamentación	Antonia Baeza Caracena
Síntesis Catalítica	Arturo Manjón Rubio
Trabajo Fin de Grado	María Soledad García García
Delegado de Curso	Francisco Sánchez Martínez
Subdelegado de Curso	María Paz Navarro Espín
Personal de Administración y Servicios	Miguel Soria Rodríguez

2. Profesorado.

<i>BAJAS</i>		
Nombre	Categoría	Departamento
Bastida Rodríguez, Josefa	Catedrático Universidad	Ingeniería Química
Cerro Velazquez, Francisco del	Titular Universidad	Electromagnetismo y Electrón.
Elio Lucas, Patricia	Titular Universidad	Genética y Microbiología
Haro García María Concepción de	Titular Universidad	Química Inorgánica
Manjón Rubio, Arturo	Catedrático Universidad	Bioquímica y Biol. Mol. Be In.
Murcia Almagro, María Dolores	Asociado	Ingeniería Química
Oncina Deltell, Luis	Titular Universidad	Matemáticas
Simón Pinero, Juan Jacobo	Titular Universidad	Matemáticas
Valle Robles, Alberto del	Titular Universidad	Matemáticas
Victoria Navas, Leandro	Titular Universidad	Electromagnetismo y Electron.
Vilaplana Gisbert, María Jesús	Titular de Universidad	Química Orgánica

<i>MODIFICACIONES</i>		
Nombre	Categoría	Departamento
Campillo Seva, Natalia	Catedrático Universidad	Química Analítica
Diaz Baños, Francisco Guillermo	Catedrático Universidad	Química Física
Ernesto Martín Rodríguez	Emérito	Física
García Cánovas, Francisco	Emérito	Bioquímica y Biol. Mol. A
García Ruiz, Pedro Antonio	Emérito	Química Orgánica
Molina Buendía, Pedro	Emérito	Química Orgánica

<i>ALTAS</i>		
Nombre	Categoría	Departamento
Avilés Plaza, Francisco Valeriano	Asociado	Bioquímica y Biol. Mol. B e In.
Glampedakis, Kostas	Contratado doctor	Física
Gómez Carrasco, José Luis	Catedrático Universidad	Ingeniería Química
Gómez Gómez, María	Contratado doctor	Ingeniería Química
Gómez Ramírez, María del Pilar	Asociado	Ciencias Socisanitarias
González Carpena, Antonio	Asociado	Ingeniería Informa. y Comunica.
Guil Asensio, Pedro Antonio	Titular de Universidad	Matemáticas
Hernández Ruiz, Josefa	Asociado	Biología Vegetal
Iglesias Casarrubios, José Ignacio	Titular de Universidad	Física
Legaz Pérez, Isabel	Ayudante doctor	Ciencias Sociosanitarias
Martínez-Moya Bernal, Patricia	Asociado	Bioquímica y Biol. Mol. B e In
Navarro Sánchez, Sergio	Asociado	Ingeniería Química
Noguera Velasco, José Antonio	Asociado	Bioquímica y Biol. Mol. B e In.
Ortega Requena, Salvadora	Asociado	Ingeniería Química
Pastor Hernández, José María	Asociado	Bioquímica y Biol. Mol. B e In
Ruiz Espejo, Francisco	Asociado	Bioquímica y Biol. Mol. B e In.
Sanz Martínez de Galinsoga, Antonio	Titular de Universidad	Química Analítica
Signes Signes, Teresa María	Titular de Universidad	Matemáticas
Vicente López, Consuelo	Titular de Universidad	Química Inorgánica
Yagüe Gómez, Clara	Asociado	Bioquímica y Biol. Mol. B e In

<i>Profesorado de la Facultad a 30 de septiembre de 2017</i>	
Categoría administrativa	Número
Catedráticos de Universidad	42
Profesores Titulares de Universidad	60
Profesores Eméritos	9
Profesores Contratados Doctores	4
Profesores Ayudantes Doctores	1
Profesores Asociados	25
Total	141

3. Personal de Administración y Servicios

<i>Personal de Administración y Servicios a 30 de septiembre de 2017</i>	
Categoría administrativa	Número
Funcionario de Gestión	1
Funcionario Administrativo	9
Funcionario Administrativo Interino	3
Auxiliar de Servicios	4
Técnico Especialista Laboratorio	9
Total	26

4. Alumnado

<i>Grado en Bioquímica</i>	<i>Nº Alumnos</i>	<i>Variación</i>
Primero	79	+4
Segundo	76	-2
Tercero	78	+1
Cuarto	89	-16
Total	322	-13
<i>Grado en Física</i>	<i>Nº Alumnos</i>	<i>Variación</i>
Primero	85	-3
Segundo	92	+19
Tercero	36	-2
Cuarto	41	+7
Total	254	+21
<i>Grado en Ingeniería Química</i>	<i>Nº Alumnos</i>	<i>Variación</i>
Primero	93	+3
Segundo	83	+8
Tercero	88	+3
Cuarto	81	-2
Itinerario de Adaptación al Grado	4	0
Total	349	+12
<i>Grado en Química</i>	<i>Nº Alumnos</i>	<i>Variación</i>
Primero	82	-15
Segundo	111	+14
Tercero	112	+22
Cuarto	77	+19
Total	382	+40

<i>Alumnos que finalizaron sus estudios de Grado</i>	<i>Nº Alumnos</i>	<i>Variación</i>
Grado en Bioquímica	64	-14
Grado en Física	21	+6
Grado en Ingeniería Química	36	-8
Grado en Química	31	+12
Total	152	-4

<i>Alumnos que han participado en el Programa Erasmus</i>	<i>Nº/Titulación</i>
Grado en Bioquímica	4
Grado en Física	5
Grado en Ingeniería Química	1
Grado en Química	1
Total	11

<i>Alumnos que han participado en el Programa SICUE</i>	<i>Nº/Titulación</i>
Grado en Física Universidad de La Laguna	1
Grado en Física Universidad de Granada	1
Grado en Física Universidad de Valencia	1
Grado en Bioquímica Universidad de Granada	2
Grado en Química Universidad de Almería	1
Total	6

<i>Alumnos que han realizado Prácticas Externas (Grado en Bioquímica)</i>	<i>Número</i>
<i>Empresa o Centro de trabajo</i>	
AMC GRUPO ALIMENTACION FRESCO Y ZUMOS, S.A.	1
BIOESPACIOS SALUDABLES	1
CADAGUA S.A.	1
CARM. IMIDA	6
CENTRO ANALÍTICO MIGUEZ Y MUIÑOS, S.L.	1
CENTRO TECNOLÓGICO NACIONAL DE LA CONSERVA	1
CSIC. CENTRO EDAFOLOGIA Y BIOLOGÍA APLICADA DEL SEGURA	4
EL POZO ALIMENTACION, S.A.	1
FRUTAS LA CARRICHOSA, S.C.L.	1
GENERAL LAB, S.A.U.	1
GERENCIA DE ATENCIÓN PRIMARIA DE ALBACETE	2
HERO ESPAÑA, S.A.	2
HIDRALIA, GESTIÓN INTEGRAL DE AGUAS DE ANDALUCIA	1
HOSPITAL COMARCAL DEL NOROESTE	2
HOSPITAL SANTA LUCIA	4
HOSPITAL LOS ARCOS	2
HOSPITAL MORALES MESEGUER	3
HOSPITAL RAFAEL MENDEZ	3
HOSPITAL REINA SOFIA	1
HOSPITAL DE VILLARROBLEDO	1
HOSPITAL DEL VINALOPON. ELCHE CREVILLENTE SALUD, S.A.	1
HOSPITAL VIRGEN ARRIXACA	14
INSTITUTO DE BIOTECNOLOGÍA VEGETAL	1
INSTITUTO VALENCIANO DE ONCOLOGÍA	1
LA NIÑA DEL SUR S.L.	1
LABORATORIO ANALÍTICO BIOCLÍNICO, S.L.	1
LABORATORIO DE ANALISIS ALVE-GESIMA, S.L.	1
LABORATORIOS MUNUERA, S.L.U.	1
MARÍA ÁNGELES HERNÁNDEZ RUIZ	1
MARTÍN BRAUN S.A.	1
S.A.T. 9821 GRUPO CFM	1
UNIVERSIDAD CASTILLA LA MANCHA. ALBACETE (CRIB)	1

<i>Alumnos que han realizado Prácticas Externas (Grado en Física)</i>	<i>Número</i>
<i>Empresa o Centro de trabajo</i>	
AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGIA (AEMET)	1
ATICA. UNIVERSIDAD DE MURCIA	3
SA ELECTRONICA SUBMARINA (SAES)	1

<i>Alumnos que han realizado Prácticas Externas (Grado en Ingeniería Química)</i>	<i>Número</i>
<i>Empresa o Centro de trabajo</i>	
AGUAS DE LORCA, S.A.	1
AGUAS DEL ARCO MEDITERRÁNEO	1
AMC GRUPO ALIMENTACION FRESCO Y ZUMOS SA	2
AYUNTAMIENTO DE CEUTÍ	1
AYUNTAMIENTO DE MURCIA	1
CARSYSTEM IRRIGATION, S.L.	2
CARM IMIDA	1
COMUNIDAD DE REGANTES "LA MARINA"	2
DEGREMONT, S.A. ACCIONA AGUA U.T.E.	1
DERETIL, S.A.	3
DRAGE&MATE INTERNACIONAL, S.L.	2
EL POZO ALIMENTACIÓN, S.A.	1
EMPRESA MUNICIPAL AGUAS Y SANEAMIENTO DE MURCIA, S.A. (EMUASA)	1
EVALUE INNOVACION, S.L.	1
FINI GOLOSINAS ESPAÑA, S.L.U.	1

FITOSOIL LABORATORIOS, S.L.	1
FRANCISCO ARAGON S.L.	1
FUNDACIÓN DESARROLLO SOSTENIBLE	1
GRABAT ENERGY S.L.	1
GREGORIO MARTINEZ FORTUN S.L.	1
HIDROGEA, GESTIÓN INTEGRAL DE AGUAS DE MURCIA S.A.	1
IBERCHEM S.A.	1
ITV DE MAQUINARIA, S.L.	2
LABAQUA, S.A.	1
LABORATORIO MULTIDISCIPLINAR, S.L.	1
LABORATORIO TÉCNICO DE REFORMAS	2
LABORATORIOS MUNUERA, S.L.U.	1
MARÍN GIMENEZ HERMANOS, S.A.	2
MARTÍNEZ AYALA, S.A.	2
POSTRES REINA S.L.	1
PROBELTE PHARMA, S.L.U.	1
PRODUCTOS NATURALES DEL MEDITERRANEO, S.A.	2
RED CONTROL, S.L.	1
REPSOL S.A.	5
S.A. AGRICULTORES DE LA VEGA DE VALENCIA-DEPURACIÓN DE AGUAS MED. S.L.	2
SYD AGUAS 76 ALCANTARILLA UTE LEY 18/82	1
TAKASAGO INTERNATIONAL CHEMICALS EUROPE, S.A.	1
VERTEBRA GESTIÓN, S.L.	1

<i>Alumnos que han realizado Prácticas Externas (Grado en Química)</i>	<i>Número</i>
<i>Empresa o Centro de trabajo</i>	
AGRUCAPERS, S.A.	1
AMC GRUPO ALIMENTACIÓN FRESCO Y ZUMOS, S.A.	1
AROM, S.A.	1
ARTIFICIAL INTELLIGENCE TALENTUM S.L.	1
ASOCIACIÓN EMPRESARIAL DE INVESTIGACIÓN CENTRO TEC. NAC. DE LA CONSERVA	1
AZOR AMBIENTAL	1
CADAGUA S.A.	1
CARM IMIDA	1
CENTRO INMUNOLÓGICO DE LA COMUNIDAD VALENCIANA, S.L.	1
CENTRO MÉDICO VIRGEN DE LA CARIDAD S.L.	2
CENTRO TECNOLÓGICO DEL METAL	1
COBUCO, S.C.L.	1
CREMOFRUIT S. COOP.	1
COFRUTOS, S.A.	1
EDAR MOLINA – ALGUAZAS, U.T.E.	1
EUPINCA, S.A.	1
FRANCISCO ARAGÓN, S.L.	1
FREXQUISITO PRECOCINADOS S.L.	1
FRIPOZO, S.A.	1
HERO ESPAÑA S.A.	1
HOSPITAL VILLARROBLEDO	1
HOSPITAL VIRGEN DEL CASTILLO	1
HOSPITAL SANTA LUCIA	1
IBERCHEM S.A.	1
INDALVA S.AL.	1
INDUSTRIA JABONERA LINA, S.A. (LINASA)	1
LABAQUA, S.A.	1
LABORATORIOS ADMIRA, S.L.	1
LABORATORIO QUIMICO MICROBIOLÓGICO S.A.	1
LABORATORIO MEDIOAMBIENTAL, S.L.	1
LABORATORIO MULTIDISCIPLINAR, S.L.	1
MARÍN GIMÉNEZ HERMANOS S.A.	2
MARTINEZ AYALA, S.A.	2
MENSAJERO ALIMENTACIÓN, S.L.	1

MERCEDES LÓPEZ LÓPEZ (CAMINOS CENTRO DE FORMACIÓN INTEGRAL)	1
NAVANTIA, S.A.	1
PAPRIMUR, S.L.	1
REPSOL, S.A.	3
VICTORIA MIXED PICKLES, S.L.	1
VISANFER, S.A.	1

ALUMNOS QUE TRASLADAN EXPEDIENTE PARA CONTINUAR GRADO EN QUÍMICA

UNIVERSIDAD	-15%	40 al 50%	60 al 70%	+ 80%	TOTAL
UNED	0	1	2	0	3
VALENCIA	0	1	0	0	1
TOTAL	0	2	2	0	4

ALUMNOS QUE TRASLADAN EXPEDIENTE PARA CONTINUAR GRADO EN FÍSICA

UNIVERSIDAD	0%	10 al 20%	21 al 30%	40 al 50%	TOTAL
UNED	2	1	2	0	5
VALENCIA	0	0	0	1	1
COMPLUTENSE DE MADRID	0	1	1	0	2
TOTAL	2	2	3	1	8

ALUMNOS QUE TRASLADAN EXPEDIENTE PARA CONTINUAR GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

UNIVERSIDAD	-15%	30 al 35%	40 al 50%	70 al 80%	TOTAL
UPCT	0	1	0	0	1
TOTAL	0	1	0	0	1

ALUMNOS QUE TRASLADAN EXPEDIENTE A DISTINTAS UNIVERSIDADES PARA INICIAR ESTUDIOS: 17 (2 UCAM, 4 UPCT, 4 UNED, 2 UNIVERSIDAD DE ALICANTE, 1 UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID, 1 UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA, 1 UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS, 1 UNIVERSIDAD DE LEÓN, 1 UNIVERSIDAD MIGUEL HERNÁNDEZ DE ELCHE)

Proceden de:

Licenciado en Física 2, con el 0% y el 5% superado

Grado en Química 2, con el 72,5% y 10% superado

Grado en Bioquímica 3, con el 37,5%, 12,5% y 7,5% superado

Grado en Física 8, con el 80%, 47,5%, 0%, 0%, 27,5%, 10%, 10% y 40% superado

Grado en Ingeniería Química 2, 0% y 0% superado

TOTAL DE ALUMNOS QUE TRASLADAN EXPEDIENTE: 30

<i>Tesis de Licenciatura (Licenciado en Química)</i>
DAVID BASTIDA INIESTA “Desarrollo de procedimientos de microextracción usando cromatografía de gases-espectrometría de masas para la determinación de bisfenol A libre y conjugado en muestras de orina”

TRABAJOS FIN DE GRADO DEFENDIDOS.

GRADO EN BIOQUÍMICA

CONVOCATORIA DE FEBRERO

Alumno: Navarro Martínez, Alejandra

Tutor/Cotutor: Navarro González, Inmaculada/ Baenas Navarro, Nieves

Título del trabajo: Alimentos naturales y funcionales: biodisponibilidad y metabolismo de glucosinolatos de brotes de rábano.

Alumno: Zapata García, Susana

Tutor/Cotutor: Pérez Gilabert, Manuela

Título del trabajo: .Caracterización bioquímica de una fosfatasa alcalina intracelular de *Terfezia claveyi* Chatin.

CONVOCATORIA DE JUNIO

Alumno: Aguilar Martínez, Elena

Tutor/Cotutor: Osuna Carrillo-Albornoz, Eduardo Javier

Título del trabajo: Intoxicaciones etílicas agudas en menores y su repercusión metabólica.

Alumno: Alacid Martínez, Yolanda Inmaculada

Tutor/Cotutor: García García, María Soledad/ Ortuño Sánchez-Pedreño, Joaquín Ángel

Título del trabajo: Desarrollo y aplicación de un biosensor amperométrico para ácido gálico basado en polvo de tejido vegetal de champiñón liofilizado.

Alumno: Alarcón García, Marina

Tutor/Cotutor: Rubio Pedraza, Gonzalo/ Valdor Alonso, Rut

Título del trabajo: Estudios de los mecanismos de inmunotolerancia responsables de la progresión del Glioblastoma Multiforme.

Alumno: Arnaldos Carrillo, María

Tutor/Cotutor: Diego Puente, María Teresa de/ Gallego Jara, Julia

Título del trabajo: Caracterización de la enzima acil-CoA ligasa FadD implicada en la activación de ácidos grasos de cadena larga en *Escherichia coli*.

Alumno: Aroca Crevillen, Alejandra

Tutor/Cotutor: Sánchez Amat, Antonio/ Elio Lucas, Patricia

Título del trabajo: Análisis de los sistemas CRISPR-Cas de *Marinomonas mediterranea* y su papel en la defensa frente a fagos..

Alumno: Caballero leal, Alberto

Tutor/Cotutor: Abad Mateo, María Engracia/ Elbal Leante, María Teresa

Título del trabajo: La tecnología de las iPSCs aplicada a la lucha contra las enfermedades neurodegenerativas.

Alumno: Cano Bujaldón, Carlos

Tutor/Cotutor: Cano Lario, Antonio/ Acosta Echeverría, Manuel

Título del trabajo: Homeostasis y mecanismo de acción de fitohormonas: Caracterización de la familia ACC-sintasa en el genoma del clavel.

Alumno: Cano Fernández, Lorena

Tutor/Cotutor: Rubio Pedraza, Gonzalo

Título del trabajo: Estudio de la eficacia vacunal mediante métodos no invasivos.

Alumno: Carrión Monteagudo, María del Mar

Tutor/Cotutor: López Nicolás, José Manuel/ Artes Carrasco, Francisco

Título del trabajo: Encapsulación molecular de compuestos bioactivos de alto valor biológico.

Alumno: Cascales Hernández, Alba María

Tutor/Cotutor: Periago Castón, María Jesús

Título del trabajo: Evaluación in vivo e in vitro del efecto hipocolesterolémico de los carotenoides dietéticos.

Alumno: Cervantes García, Antonio Martín

Tutor/Cotutor: Osuna Carrillo-Albornoz, Eudardo Javier/ Legaz Pérez, Isabel

Título del trabajo: Diagnóstico prenatal y el daño las acciones de wrongful birth y wrongful life.

Alumno: Clemente Candela, Javier
Tutor/Cotutor: Gómez Fernández, Juan Carmelo
Título del trabajo: Interacciones moleculares en membranas: Localización de la vitamina K2 en membranas fosfolipídicas.

Alumno: Cuartero Moñino, Jessica
Tutor/Cotutor: Legaz Pérez, Isabel/ Luna Maldonado, Aurelio
Título del trabajo: Estudio de los polimorfismos de CYP3a4*1B y CYP2C9 y su influencia en la adecuación a los tratamientos de metadona en pacientes con dependencia a la heroína.

Alumno: El Kaaoui El Band, Jaouad
Tutor/Cotutor: rubio Pedraza, Gonzalo/ Muro Amador, Manuel
Título del trabajo: Importancia clínica de los anticuerpos anti receptores de angiotensina tipo 1 y endotelina-1 de tipo A junto con los anticuerpos anti-HLA en trasplante renal.

Alumno: Fernández Alburquerque, Nuria
Tutor/Cotutor: De Diego Puente, María Teresa / De La Morena Barrio, María Eugenia
Título del trabajo: Deficiencia anti-FXa transitoria en portadores de la variante de antitrombina Cambridge II. Nuevas evidencias de antitrombina Cambridge II. Nuevas evidencias del papel protombótico de esta mutación.

Alumno: Garre Robles, Pablo
Tutor/Cotutor: Lozano Rodríguez, Pedro/ Bernal Palazón, Juana María
Título del trabajo: Diseño de estrategias integrales verdes para llevar a cabo resoluciones cinéticas del rac-1-feniletanol en ILs hidrofóbicos.

Alumno: Lario Muñoz, María
Tutor/Cotutor: Noguera Velasco, José Antonio/ Cebreiros López; Iria
Título del trabajo: Micro-ARNs e insuficiencia cardiaca: Estado actual.

Alumno: López Albaladejo, José Ángel
Tutor/Cotutor: Rodríguez López, José Neptuno/ Sánchez del Campo Ferrer, Luis Federico
Título del trabajo: Generación de líneas celulares de melanoma estables silenciadas para MITF mediante la técnica CRISPR/Cas9.

Alumno: López Beltrán, Adrián
Tutor/Cotutor: Bonacasa Fernández, Bárbara/ Avilés Plaza, Francisco Valeriano
Título del trabajo: Fisiopatología Humana.

Alumno: López García, Marina
Tutor/Cotutor: Fontes Bastos, Marta
Título del trabajo: Uso de ratones como organismos modelo de enfermedades humanas.

Alumno: López Mateo, Desiree
Tutor/Cotutor: Tornel Osorio, Pedro Luis
Título del trabajo: Estudio de la transferrina sérica en pacientes de Atención Primaria y su implicación en el diagnóstico de la anemia ferropénica.

Alumno: Machado López, Alba
Tutor/Cotutor: Martín-Orozco Santiago, María Elena
Título del trabajo: Expresión de moléculas de membrana y fenotipo MDR

Alumno: Maloney Cavero, Claudia
Tutor/Cotutor: Tomás Martínez, Virginia/ Tudela Serrano, José Bautista
Título del trabajo: Análisis químico de biomoléculas nutricéuticas: "Myrtus communis".

Alumno: Martínez Zapata, Joaquín
Tutor/Cotutor: De Diego Puente, María Teresa/ Gallego Jara, Julia
Título del trabajo: Acil-coA Sintetasas: Características y regulación.

Alumno: Mateo Otón, Jorge
Tutor/Cotutor: Legaz Pérez, Isabel/ Luna Maldonado, Aurelio
Título del trabajo: Estudio del polimorfismo rs25531 en el gen SLC6A4 y su implicación en el alcoholismo y adicción a cocaína.

Alumno: Molina López, María Cristina
Tutor/Cotutor: Candela Castillo, María Emilia
Título del trabajo: Actividad antimicrobiana de extractos de plantas.

Alumno: Montero Morenete, Daniel
Tutor/Cotutor: De Diego Puente, María Teresa/ Ecija Conesa; Ana
Título del trabajo: Acetilación de CRP en E. coli: efectos sobre la formación de flagelos.

Alumno: Muñoz Sánchez, María
Tutor/Cotutor: Acosta Echeverrías, Manuel/ Olmos Aranda; Enrique
Título del trabajo: Respuesta de las hormonas vegetales al estrés abiótico.

Alumno: Naranjo Sánchez, Elena
Tutor/Cotutor: Mulero Méndez, Victoriano Francisco/Cayuela Fuentes, María Luisa
Título del trabajo: Función no canónica del componente ARN de la telomerasa (TR) en el efecto Warburg.

Alumno: Olivares Martín, Rocio
Tutor/Cotutor: Hernández Caselles, Trinidad
Título del trabajo: Sensibilidad a la muerte celular por apoptosis en línea linfocitarias PMM2-CDG con defectos en la N-glicosilación.

Alumno: Otero Bertola, Desiree
Tutor/Cotutor: Fenoy Palacios, Francisco José
Título del trabajo: Fisiopatología de la diabetes mellitus tipo 1.

Alumno: Pérez Arnaiz, Ylenia
Tutor/Cotutor: Noguera Velasco, José Antonio
Título del trabajo: Biopsia líquida.

Alumno: Pérez Lucas, David
Tutor/Cotutor: Fenoy Palacios, Francisco José
Título del trabajo: El asma atópica: revisión bibliográfica.

Alumno: Pérez Tomás, José Ángel
Tutor/Cotutor: García ruiz, Pedro Antonio/Navarro Vara, Cristian
Título del trabajo: Inmovilización y microencapsulación de Proteinasa K.

Alumno: Picón Ibáñez, Minerva
Tutor/Cotutor: Pérez Ayala, Millán
Título del trabajo: Mejora de la calidad preanalítica de las muestras del Servicio de Oncología Médica, Hospital de Día, del Hospital Clínico Virgen de la Arrixaca. Estudio de la Hemólisis.

Alumno: Pita Pérez, Caridad
Tutor/Cotutor: Martínez Martínez, José Antonio
Título del trabajo: Cáncer colorrectal hereditario: síndrome de Lynch y poliposis adenomatosa familiar.

Alumno: Ponce Esteban, Almudena
Tutor/Cotutor: Iborra Bendicho, María Asunción/ Rodríguez González, Tomás
Título del trabajo: Meningoencefalitis víricas. Principales agentes productores, diagnóstico y tratamiento.

Alumno: Ramirez Escribano, Pablo
Tutor/Cotutor: Donaire González, Antonio
Título del trabajo: Estrategias contra la Enfermedad de Alzheimer: Agregación del Péptido A β Amiloide y su inhibición mediante Fármacos de Metales de Transición.

Alumno: Rodríguez Ruiz, Lola
Tutor/Cotutor: mulero Méndez, Victoriano Francisco/ Pérez Oliva, Ana Belén
Título del trabajo: Interacciones entre la respuesta inflamatoria y el melanoma.

Alumno: Rubio López, Mario
Tutor/Cotutor: Cánovas Díaz, Manuel/ Pastor Hernández, José María
Título del trabajo: Papel de la proteína CaiE del operón caiTABCDE en la biosíntesis de L-carnitina y en el fenotipo de Escherichia coli.

Alumno: Sánchez Jiménez, María
Tutor/Cotutor: Martínez Martínez, José Antonio
Título del trabajo: Farmacología e inmunoterapia en el cáncer.

Alumno: Saura Martínez, Jorge
Tutor/Cotutor: Osuna Carrillo-Albornoz, Eduardo Javier
Título del trabajo: Transhumanismo y su percepción en el ámbito académico.

Alumno: Senent Martínez, Patricia
Tutor/Cotutor: Osuna Carrillo-Albornoz, Eduardo Javier
Título del trabajo: Estudio bioquímico de marcadores de estrés oxidativo en fluidos del cadáver y su utilidad en el diagnóstico postmortem.

Alumno: Serrano Muñoz, Miryam
Tutor/Cotutor: Legaz Pérez, Isabel/ Luna Maldonado, Aurelio
Título del trabajo: Estudio del polimorfismo A118G del gen OPRM1 en pacientes con dependencia a heroína.

Alumno: Solano Conesa, Julia
Tutor/Cotutor: Tomás Martínez, Virginia
Título del trabajo: Análisis químico de biomoléculas nutricéuticas: Ácidos ganodéricos.

Alumno: Torrente Verdeja, Sergio
Tutor/Cotutor: Cánovas Díaz, Manuel
Título del trabajo: CRISPR/Cas y sus usos en edición genómica.

Alumno: Zapata Abellán, José Alberto
Tutor/Cotutor: Osuna Carrillo-Albornoz, Eduardo Javier
Título del trabajo: Bioética en la reproducción humana asistida. Análisis del conocimiento y de las actitudes en estudiantes de la Universidad de Murcia.

CONVOCATORIA DE SEPTIEMBRE

Alumno: Alarcón Moreno, Pablo
Tutor/Cotutor: Fontes Bastos, Marta
Título del trabajo: Revisión Bibliográfica: Uso de ratones como organismos modelos en enfermedades humanas.

Alumno: Alemán Sánchez, David
Tutor/Cotutor: Soler Pardo, Fernando
Título del trabajo: La señal del calcio mitocondrial en la insuficiencia cardíaca.

Alumno: Ceba Gómez, Dulce Clara
Tutor/Cotutor: Pedreño García, María Ángeles/ Albacete Moreno, Alfonso
Título del trabajo: Influencia del genotipo del portainjerto en el perfil metabólico de plantas de tomate sometidas a estrés salino.

Alumno: Conesa Fernández, Verónica
Tutor/Cotutor: Vargas Álvarez-Castellanos, María Luisa
Título del trabajo: Influencia de estrés por inmovilización en la señalización de los receptores beta-adrenérgicos en el corazón.

Alumno: Córdoba Aragón, Sergio
Tutor/Cotutor: Rodríguez González, Tomás
Título del trabajo: Enfermedades de transmisión sexual debidas a Chlamydia trachomatis.

Alumno: Cuadrado Sedano, Francisco
Tutor/Cotutor: Acosta Echeverría, Manuel/ Ortíz Espín, Ana María
Título del trabajo: Caracterización de mutantes de Arobidopsisthaliana sobre-expresantes de tiorredoxina o1 en condiciones de salinidad.

Alumno: Fernández García, María
Tutor/Cotutor: Casas Pina, Teresa/ Martínez López Castro, Ana María
Título del trabajo: Evaluación del biomarcador CA125 (Antígeno carbohidrato 125) para diagnóstico de la insuficiencia cardíaca.

Alumno: González González, María Teresa
Tutor/Cotutor: Candela Castillo, María Emilia/ Rubio Muñoz, Francisco
Título del trabajo: Papel del transportador de alta afinidad de K⁺ SIHAK5 en la entrada de Cs⁺ en Plantas de tomate (SOLANUM LYCOPERSICUM L.).

Alumno: Mammone Baraza, Gloria
Tutor/Cotutor: García Hernández, María del Pilar
Título del trabajo: Disrupción endocrina de la diferenciación sexual y la reproducción.

Alumno: Marín Nicolás, Ana Belén
Tutor/Cotutor: Acosta Echeverrías, Manuel/ Carvajal Alcaraz, Micaela Santísimo Sacram
Título del trabajo: Respuestas de las plantas (*Brassica campestris*, L. ssp *chinensis*) a la salinidad: efecto modulador del Silicio.

Alumno: Martínez López, Manuel
Tutor/Cotutor: De Diego Puente; María Teresa/ Ecija Conesa, Ana
Título del trabajo: Resonancia de plasmones superficiales (SPR). Revisión bibliográfica multidisciplinar de plasmónica y su aplicación biomédica.

Alumno: Martínez Quiroga, Sharón
Tutor/Cotutor: Cánovas Díaz, Manuel
Título del trabajo: Motivos de redes de expresión génica.

Alumno: Morales Penalva; Raquel
Tutor/Cotutor: Legaz Pérez, Isabel/ Luna Maldonado, Aurelio
Título del trabajo: Estudio del polimorfismo rs7208505 del gen SKA2 en pacientes con dependencia a la heroína.

Alumno: Navarro Zapata, Alfonso
Tutor/Cotutor: Cuesta Peñafiel, Alberto/ Chaves Pozo, Elena
Título del trabajo: Vacunas: Adyuvantes y respuesta inmune.

Alumno: Ortiz Fernández, Daniel
Tutor/Cotutor: Acosta Echeverrías, Manuel/ Martínez Andujar, Cristina
Título del trabajo: Estudio del papel del etileno sobre la arquitectura radicular de plantas de tomate cultivadas en condiciones de estrés salino y nutricional.

Alumno: Ortiz Fernández, Daniel
Tutor/Cotutor: Acosta Echeverrías, Manuel/ Martínez Andujar, Cristina
Título del trabajo: Estudio del papel del etileno sobre la arquitectura radicular de plantas de tomate cultivadas en condiciones de estrés salino y nutricional.

Alumno: Perán Fernández, María
Tutor/Cotutor: Lozano Rodríguez, Pedro/ Nieto Cerón, Susana
Título del trabajo: Síntesis sostenible de monoésteres de pantenol en líquidos iónicos.

Alumno: Rosell Romo, Gustavo
Tutor/Cotutor: Baeza Caracena, Antonia/ Montiel Morte, María Claudia
Título del trabajo: Cálculo de los tiempos de respuesta en incendios de disolventes inflamables con presencia de botellas de gases no inflamables.

Alumno: Turnay Sánchez-Ferragut, José María
Tutor/Cotutor: Fontes Bastos, Marta
Título del trabajo: El uso de ratones como organismos modelo para el estudio de enfermedades humanas.

GRADO EN FÍSICA

CONVOCATORIA DE FEBRERO

Alumno: Padilla Fuentes, Rodrigo
Tutor/Cotutor: Ibáñez Mengual, José Antonio/Valerdi Pérez, Ramón Pedro
Título del trabajo: Termometría de infrarrojos.

CONVOCATORIA DE JUNIO

Alumno: Alcañiz Cascales, Tomás

Tutor/Cotutor: Ortuño Ortín Miguel/Somoza Gimeno, Andrés M.

Título del trabajo: Estudio de la localización de Anderson en una red de Bethe.

Alumno: Castelo Martínez, José Adrian

Tutor/Cotutor: Ortuño Ortín, Miguel/ Somoza Gimeno, Andrés M.

Título del trabajo: Estudio teórico y numérico de una pelota rebotando entre dos planos inclinados simétricos.

Alumno: González-Adalid Pemartín, Isidoro.

Tutor/Cotutor: Rafael García Molina.

Título del trabajo: Estudio teórico y numérico de una pelota rebotando entre dos planos inclinados simétricos.

Alumno: López Comazzi, Guillermo

Tutor/Cotutor: Torrente Lujan, Emilio

Título del trabajo: Mecánica Cuántica

Alumno: Murcia Gil, Ángel Jesús

Tutor/Cotutor: Torrente Luján, Emilio

Título del trabajo: Mecánica cuántica.

Alumno: Pravia Sarabia, Enrique

Tutor/Cotutor: Montavez Gómez, Juan Pedro/Gómez Navarro, Juan José

Título del trabajo: Estudio de la dinámica de ondas gravitatorias en aguas poco profundas: resolución numérica de las Shallow Water Equations.

Alumno: Vicente Ortuño, José Ángel

Tutor/Cotutor: Torrente Luján, Emilio

Título del trabajo: Experimentos de Detección de las oscilaciones de neutrinos.

CONVOCATORIA DE SEPTIEMBRE

Alumno: Colchero Truniger, Alejandro

Tutor/Cotutor: José Ignacio Iglesias Casarrubios

Título del trabajo: Montaje y primeras mediciones de un espectrómetro Raman

Alumno: García López, Alejandro

Tutor/Cotutor: Montávez Gómez, Juan Pedro/ Jérez Rodríguez, Sonia

Título del trabajo: Clasificación climática con modelos regionales: presente y proyecciones futuras.

Alumno: García Navarro, Álvaro

Tutor/Cotutor: Oller Berber, José Antonio

Título del trabajo: Resolución de la ecuación de Lipomann-Sxhwinger para potenciales singulares en mecánica empleando el método N/D.

Alumno: Guzmán Miralles, Carlos

Tutor/Cotutor: Palacios Lidón, Elisa/Colchero Paetz, Jaime Virgilio

Título del trabajo: Microscopía de fuerzas. Optimización de medida en líquidos para muestras biológicas.

Alumno: Hernández García, Juan José

Tutor/Cotutor: Guirao Piñera, Antonio

Título del trabajo: El lado humano de la física: fama y olvido.

Alumno: Magaña Martínez, Francisco José

Tutor/Cotutor: Guirao Piñera, Antonio

Título del trabajo: Óptica de los grandes telescopios.

Alumno: Olmo García, Juan

Tutor/Cotutor: Palacios Lidón, Elisa/Colchero Paetz, Jaime Virgilio

Título del trabajo: Estudio de la degradación de células solares de perovskita mediante la microscopía de fuerzas atómicas.

Alumno: Pardo Cantos, Irene
Tutor/Cotutor: Montávez Gómez, Juan Pedro/ Bañón Peregrín, Luis María
Título del trabajo: Identificación y climatología de episodios de lluvia de barro en Murcia.

Alumno: Rodríguez Gómez, José María
Tutor/Cotutor: Ortuño Ortín, Miguel/ Somoza Gimeno, Andrés M.
Título del trabajo: Localización en sistemas pseudo-2D.

Alumno: Rosa Cánovas, Juan José
Tutor/Cotutor: Montavez Gómez, Juan Pedro/Somoza Gimeno, Andrés M
Título del trabajo: Variabilidad climática y cambio climático. Estudio de las proyecciones de futuro en sequía e incendios en la zona mediterránea.

Alumno: Sánchez Fuentes, David
Tutor/Cotutor: Ortuño Ortín, Miguel/ Somoza Gimeno, Andrés M.
Título del trabajo: Breve introducción a CUDA.

Alumno: Sánchez Fuentes, David
Tutor/Cotutor: Ortuño Ortín, Miguel/ Somoza Gimeno, Andrés M.
Título del trabajo: Breve introducción a CUDA.

Alumno: Sánchez Hernández, María Dolores
Tutor/Cotutor: Glampedakis, Konstatinos
Título del trabajo: Kludge gravitational waves for a particle around a Kerr black hole.

Alumno: Vicente Egea, Cristian
Tutor/Cotutor: Glampedakis, Konstantinos
Título del trabajo: Simulando estrellas de neutrones con politropos.

Alumno: Victorio Ramos, Joaquín
Tutor/Cotutor: García Molina, Rafael
Título del trabajo: Estudio teórico, numérico y simulación de las vibraciones de una membrana.

Alumno: Zambudio Sepúlveda, Aitor
Tutor/Cotutor: Colchero Paetz, Jaime Virgilio/ Palacios Lidón, Elisa
Título del trabajo: AFM y estudio del secado de superficies, un nuevo montaje dual: microscopía y difracción.

GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

CONVOCATORIA DE FEBRERO

Alumno: López Bermúdez, Juan Francisco.
Tutor/Cotutor: González Carpena, Antonio.
Título del trabajo: Identificación y catalogación para la puesta en circulación de vehículos históricos.

Alumno: Romera Pallares, Pedro.
Tutor/Cotutor: Cerro Velázquez, Francisco del/Martínez López, Francisco José
Título del trabajo: Proyecto de centro de transformación para una industria de transformados plásticos para agricultura.

Alumno: Villena García, Julia Esther.
Tutor/Cotutor: Alarcón García, Mariano.
Título del trabajo: Caracterización de materiales termoeléctricos para la generación de bajas temperaturas de manera controlada.

CONVOCATORIA DE JUNIO

Alumno: Alegría Aroca, Marina.
Tutor/Cotutor: Hidalgo Montesinos, Asunción María/Murcia Almagro, María Dolores.
Título del trabajo: Eliminación de naranja de metilo y fucsina básica mediante membranas de nanofiltración.

Alumno: Delgado Egea, Ana Belén.

Tutor/Cotutor: Bastida Rodríguez, Josefa/Serrano Arnaldos, Mar.

Título del trabajo: Síntesis biocatalítica de estearato de 2-etilhexilo con lipasa CALB inmovilizada en sistema de reacción “solven free”

Alumno: Díaz Silvente, Isabel María.

Tutor/Cotutor: Villora Cano, María Gloria/García Montalbán, Mercedes.

Título del trabajo: Estabilización de nanopartículas de fibroína de seda mediante albúmina para su aplicación como portadores de fármacos.

Alumno: Fombella Pedrero, José.

Tutor/Cotutor: Gómez Gómez Elisa/Gómez Gómez, María.

Título del trabajo: Fotodegradación de violeta cristal mediante un reactor de tecnología excimer.

Alumno: Franco Martínez, Francisco.

Tutor/Cotutor: Máximo Martín, María Fuensanta/Bastida Rodríguez, Josefa.

Título del trabajo: Separación de isómeros orto- y para- de un aminoácido. Del laboratorio a escala industrial.

Alumno: Fuentes Othman-Bentria, Emmanuel.

Tutor/Cotutor: Meseguer Zapata, Víctor Francisco/Pérez Marín, Ana Belén.

Título del trabajo: Adsorción del antibiótico ciprofloxacino en biochar activado con carbonato potásico.

Alumno: García Martínez, Enrique.

Tutor/Cotutor: Hidalgo Montesinos, Asunción María/Murcia Almagro, María Dolores.

Título del trabajo: Obtención del acetato de alfa-metil bencilo mediante síntesis enzimática.

Alumno: López Cano, Francisco.

Tutor/Cotutor: Villora Cano, María Gloria/García Montalbán, Mercedes.

Título del trabajo: Nanopartículas de fibroína de seda como eficientes portadores del fármaco antitumoral silibinina.

Alumno: Palomera Meroño, Lucía.

Tutor/Cotutor: Montiel Morte, María Claudia/Serrano Arnaldos, Mar.

Título del trabajo: Síntesis biocatalítica de los ésteres constituyentes del espermaceti, utilizando la lipasa Lipozyme CalB L inmovilizada en purolite ECR 8806M.

Alumno: Paños Sánchez, Rocío.

Tutor/Cotutor: Alarcón García, Mariano.

Título del trabajo: Estudio, dimensionamiento y valoración de una instalación solar fotovoltaica conectada a la red en Galvanizados del Sureste S. A.

Alumno: Peñaranda Palazón, Jaime.

Tutor/Cotutor: Díaz Baños, Francisco Guillermo/Collado González, María del Mar

Título del trabajo: Estudio de la cinética de agregación de nanopartículas de fibroína de seda.

Alumno: Pérez Estrada, Eduardo Esteban.

Tutor/Cotutor: Baeza Caracena, Antonia.

Título del trabajo: Dimensionamiento de válvulas de alivio de presión. Procedimientos de cálculo y estudio de casos.

Alumno: Sánchez Hernández, Alejandro.

Tutor/Cotutor: Villora Cano, María Gloria.

Título del trabajo: The influence of various mechanicals treatments on the graphene oxide suspensión.

Alumno: Sarabia Soldevila, Jesús.

Tutor/Cotutor: García Ruiz, Pedro Antonio/Navarro Vara, Cristian.

Título del trabajo: Microencapsulación de la enzima tirosinasa libre e inmovilizada.

Alumno: Vilaplana Jiménez, María.

Tutor/Cotutor: Gómez Plaza, María Encarnación/Gil Muñoz, María Rocío.

Título del trabajo: Procesos tecnológicos en viticultura y enología y su efecto sobre la calidad de los vinos.

CONVOCATORIA DE SEPTIEMBRE

Alumno: Alburquerque Iguaz, Laura.

Tutor/Cotutor: Ortuño Sandoval, Juan Francisco/Aguilar Sanchís, María Isabel.

Título del trabajo: Adsorción de Bisfenol A sobre biochar activado con carbonato potásico.

Alumno: Argiles Sánchez, Carmen

Tutor/Cotutor: Baeza Caracena, Antonia.

Título del trabajo: Estudio de la dispersión en el núcleo urbano de Cartagena y evaluación de la exposición de la población a los contaminantes atmosféricos.

Alumno: Cánovas Martínez, Roxana.

Tutor/Cotutor: Quesada Medina, Joaquín/Andreo Martínez, Pedro.

Título del trabajo: Obtención de biodiesel a partir de microalgas en condiciones supercríticas con metanol. Revisión bibliográfica.

Alumno: Fuentes Lardín, Antonio.

Tutor/Cotutor: Llorens Pascual del Riquelme, Mercedes/López Cabanes, Antonio.

Título del trabajo: Tratamiento de aguas.

Alumno: Galián Ruiz, María José.

Tutor/Cotutor: Llorens Pascual del Riquelme, Mercedes/Pastor Carbonell, Ignacio.

Título del trabajo: Simulación de una EDAR urbana.

Alumno: García López, Alejandro.

Tutor/Cotutor: Gómez Gómez, María/Murcia Almagro, María Dolores.

Título del trabajo: Eliminación del colorante sunset yellow mediante el empleo de procesos de oxidación avanzada.

Alumno: Guamán Macancela, Bayron Sebastián.

Tutor/Cotutor: Ortuño Sandoval, Juan Francisco/Meseguer Zapata, Víctor Francisco.

Título del trabajo: Eliminación del colorante azul de metileno mediante adsorción con biochar magnético.

Alumno: Hernández Vivó, José María.

Tutor/Cotutor: Máximo Martín, María Fuensanta/Ortega Requena, Salvadora.

Título del trabajo: Obtención de un nuevo éster biotecnológico de aplicación en la industria cosmética con Novozym 40086.

Alumno: Larrosa Macia, Gabriel Jesús.

Tutor/Cotutor: Máximo Martín, María Fuensanta/García Gómez, Presentación.

Título del trabajo: Esterilización de preparados líquidos mediante el uso de la tecnología de los ultrasonidos.

Alumno: Marco López, Patricia.

Tutor/Cotutor: Aguilar Sanchís, María Isabel/Ortuño Sandoval, Juan Francisco.

Título del trabajo: Cálculos preliminares de una planta de adsorción-rectificación para la recuperación de vapor de acetona presente en un efluente gaseoso.

Alumno: Martínez Rubio, Enrique.

Tutor/Cotutor: González Duperón, María Esther.

Título del trabajo: Clasificación y etiquetado de mezclas de sustancias según el Reglamento CLP.

Alumno: Martínez Sandoval, Fernando.

Tutor/Cotutor: Alarcón García, Mariano.

Título del trabajo: Proyecto técnico instalación solar fotovoltaica de autoconsumo conectada a red.

Alumno: Muñoz Gimena, Pedro Francisco.

Tutor/Cotutor: López Cabanes, Antonio/Meseguer Zapata, Víctor Francisco.

Título del trabajo: Control de la contaminación atmosférica.

Alumno: Murcia Almagro, Sara.

Tutor/Cotutor: Gómez Gómez, María/Murcia Almagro, María Dolores.

Título del trabajo: Aplicación de procesos de oxidación avanzada a la eliminación de contaminantes orgánicos en efluentes líquidos.

Alumno: Pastor Lario, Víctor.

Tutor/Cotutor: González Carpena, Antonio.

Título del trabajo: Procedimiento de ensayo para la instalación de retrovisores según Reglamento 46 de visión indirecta.

Alumno: Pina Martínez, María Dolores.

Tutor/Cotutor: González Carpena, Antonio.

Título del trabajo: Programa de intercomparaciones para servicios técnicos de homologación.

Alumno: Ramón Serrano, Laura.

Tutor/Cotutor: Hidalgo Montesinos, Asunción María/Navarro Sánchez, Francisco Javier.

Título del trabajo: Análisis de diferentes co-sustratos con el fin de mejorar la capacidad de producción de biogás durante el tratamiento de lodos en una EDAR.

Alumno: Rubio Andújar, Raúl.

Tutor/Cotutor: Alarcón García, Mariano.

Título del trabajo: Certificación energética de edificios: edificio Ática.

Alumno: Sabater Cánovas, Raquel.

Tutor/Cotutor: Alarcón García, Mariano.

Título del trabajo: Estudio de rendimiento en las calderas de biomasa de la Piscina Universitaria.

Alumno: Salinas Richarte, Isabel.

Tutor/Cotutor: Alarcón García, Mariano.

Línea: Eficiencia Energética.

Título del trabajo: Certificación energética del Aulario General y Facultad de Matemáticas de la Universidad de Murcia.

Alumno: Sánchez Abril, Patricia.

Tutor/Cotutor: Llorens Pascual del Riquelme, Mercedes/Pérez Marín, Ana Belén.

Título del trabajo: Eliminación del colorante orange II mediante la utilización de biochar magnético.

Alumno: Van Mierlo Galindo, Antonius Gabriel.

Tutor/Cotutor: Alarcón García, Mariano.

Título del trabajo: Instalaciones industriales y energía.

Alumno: Verdú Mateo, Miguel.

Tutor/Cotutor: Gómez de León Hijes, Félix Cesáreo.

Título del trabajo: Detección y diagnóstico de la cavitación en bombas de anillo líquido mediante ultrasonidos.

Alumno: Vergara Martínez, María del Pilar.

Tutor/Cotutor: Gómez Gómez, Elisa/Gómez Gómez, María.

Título del trabajo: Síntesis enzimática de acetato de granilo a partir de reacción de transesterificación.

GRADO EN QUÍMICA

CONVOCATORIA DE FEBRERO

Alumno: Bañón Gómez Daniel

Tutor/Cotutor: Alajarín Cerón, Mateo

Título del trabajo: Cicloadiciones 1,3-Dipolares entre ceteniminas y aziridinas catalizadas por ácidos de Lewis

Alumno: Ángel Antonio García García

Tutor/Cotutor: Baeza Caracena, Antonia /Montiel Morte, María Claudia

Título del trabajo: Diseño de una guía de buenas prácticas y seguridad en el laboratorio químico y biológico

Alumno: Navarro Sánchez, María José

Tutor/Cotutor: Navarro García, Simón/ Fenoll Serrano, José

Título del trabajo: Diseño de una guía de buenas prácticas y seguridad en el laboratorio químico y biológico

CONVOCATORIA DE JUNIO

Alumno: Almagro Gómez, Carmen María

Tutor/Cotutor: García García, María Soledad/ Ortuño Sánchez-Pedreño, Joaquín Ángel

Título del trabajo: Biosensor amperométrico de tejido vegetal para la determinación de ácido Kójico

Alumno: Díaz Marín, Carmen

Tutor/Cotutor: Pastor Vivero, Aurelia/ Martínez Cuezva, Alberto

Título del trabajo: Estudio del mecanismo de ciclación de N-bencilfumaramidas entrelazadas mecánicamente

Alumno: El Aatik, Abderrazak

Tutor/Cotutor: Navarro García, Simón/ Pérez Lucas, Gabriel

Título del trabajo: Efecto de la adición de materia orgánica sobre el potencial de lixiviación de distintos plaguicidas a través del suelo

Alumno: Begoña García Pérez

Tutor/Cotutor: Santana Lario, María Dolores

Título del trabajo: Síntesis y caracterización de compuestos ciclorutenados. Estudios de estabilidad

Alumno: García Yuste, María Francisca

Tutor/Cotutor: Saura Llamas, Isabel María/ Chicote Olalla, María Teresa

Título del trabajo: Inserción de isocianuros en paladacilos de cuatro miembros

Alumno: Jiménez Bernad, Javier

Tutor/Cotutor: Gil Rubio, Juan

Título del trabajo: Síntesis y reactividad de complejos organometálicos perfluoroalquílicos de oro (III)

Alumno: López Corbalán, María Victoria

Tutor/Cotutor: Caballero Pérez, Antonio/ Zapata Fernández Fabiola

Título del trabajo: Síntesis y Estudio de un nuevo receptor tripodal de aniones mediante enlace de Halógeno

Alumno: López López, Juan Carlos

Tutor/Cotutor: González Herrero, Pablo

Título del trabajo: Reacciones de adición oxidante y fotooxidación aeróbica de complejos bis-ciclometalados de platino (II)

Alumno: López Sánchez, Jorge

Tutor/Cotutor: Villora Cano, María Gloria/ García Montalbán, Mercedes

Título del trabajo: Síntesis y caracterización de nanopartículas de fibroína de seda empleando energía microondas para la disolución del biopolímero

Alumno: Markiv, Bohdana

Tutor/Cotutor: Sánchez Gómez, Gregorio/ Bernal Palazón, Juana María

Título del trabajo: Estabilidad enzimática en mezclas de líquidos iónicos

Alumno: Moreno Lidón, Sandra

Tutor/Cotutor: Berná Cánovas, José/ Pastor Vivero, Aurelia

Título del trabajo: Síntesis y caracterización estructural de [2] rotaxanos con funciones amida y tioéster en el eje

Alumno: Olmos Sánchez, Sonia

Tutor/Cotutor: Velasco de los Mozos, María Desamparados/ Caballero Pérez, Antonio

Título del trabajo: Preparación de compuestos intermedios para la síntesis de sensores moleculares basados en la unidad de 2-hidroxi-1,4-naftoquinona

Alumno: Poveda Otazo, Dionisio

Tutor/Cotutor: González Herrero, Pablo

Título del trabajo: Complejos bis-ciclometalados de platino (IV) con ligandos triflato y fluoruro

Alumno: Rodenas Hernández, Daniel

Tutor/Cotutor: Vidal Gómez, Ángel/ Alajarín Cerón, Mateo

Título del trabajo: Síntesis de ciclopropa[c] quinoleínas y ciclopropa[c] quinoleína-2-onas a partir de ciclopropanos mediante reacción aza-wittig intramolecular

Alumno: Sánchez López, María José
Tutor/Cotutor: Campillo Seva, Natalia/ Pastor Belda, Marta
Título del trabajo: Determinación de nitrofenoles en muestras ambientales mediante SBSE-TD-GC-MS

Alumno: Villa Roca, Rocio
Tutor/Cotutor: Cutillas Aulló, Natalia
Título del trabajo: Nuevos complejos bis-C^N-ciclometalados de Ir(III) con ligandos benzimidazol

CONVOCATORIA DE SEPTIEMBRE

Alumno: Candela Gil, Ainhoa
Tutor/Cotutor: Navarro García, Simón/ Fenoll Serrano, José
Título del trabajo: Descontaminación de suelos y aguas

Alumno: Egea Hernández, Adrián
Tutor/Cotutor: Vidal Gómez, Ángel/ Alajarín Cerón, Mateo
Título del trabajo: Cicloadiciones [3+2] catalizadas por ácidos de Lewis entre cetenimas y ciclopropanos dadores-aceptores

Alumno: Galán Ruiz, Manuel Antonio
Tutor/Cotutor: Ortuño Sánchez-Pedreño, Joaquín Ángel/ López Erroz, Carmen
Título del trabajo: Desarrollo de una lengua electrónica potenciométrica para el análisis de aguas minerales

Alumno: García Sánchez, Carolina
Tutor/Cotutor: Viñas López-Pelegrián, María Pilar/ Abellón Ruiz, Juan
Título del trabajo: Estudio de estabilidad de fármacos

Alumno: González López, Ismael
Tutor/Cotutor: Saura Llamas, Isabel María
Título del trabajo: Síntesis y caracterización de aril-complejos de Pd(II) conteniendo anilina metalada

Alumno: González Sánchez, Juan Jesús
Tutor/Cotutor: De Haro García, María Concepción/Vicente López, Consuelo
Título del trabajo: Síntesis, caracterización y estudio biológico de nuevos complejos de oro (I) derivados de fosfina y Carbeno N-Heterocíclico con el ligando auxiliar (E)/(Z)-3-(9-antracencil)-1-(4-piridil)-2-propenona

Alumno: Guillén Giménez, Emilia
Tutor/Cotutor: Cámara Botía, Miguel Ángel/ Oliva Ortiz, José
Título del trabajo: Efectos del fungicida iprovalicarb en la calidad organoléptica de vino tinto variedad Monastrell

Alumno: Marina Martínez Serrano
Tutor/Cotutor: López Erroz, Carmen/ Ruiz Abellán, Fernando
Título del trabajo: Estudio de viabilidad para la implementación del método 990.29 de la AOAC (1990). Determinación de sulfitos en alimentos por metodología FIA.

Alumno: Megías Egea, Paula
Tutor/Cotutor: Chicote Olalla, María Teresa
Título del trabajo: Nuevos complejos de paladio con ligandos diamino-carbeno acíclicos

Alumno: Navarro Egea, Leticia
Tutor/Cotutor: Saura Llamas, Isabel María/ García López José Antonio
Título del trabajo: Síntesis y reactividad de complejos de sigma-alquilo Pd(II)

Alumno: Nieto Conesa, David
Tutor/Cotutor: Viñas López-Pelegrián/ Campillo Seva Natalia
Título del trabajo: Análisis de residuos mediante microextracción/cromatografía

Alumno: Ortín Ruiz, María Josefa
Tutor/Cotutor: Cámara Botía, Miguel Ángel/ Oliva Ortiz, José
Título del trabajo: Control de contaminantes en productos vegetales

Alumno: Portugués Rodríguez, Alejandro

Tutor/Cotutor: Gil Rubio, Juan

Título del trabajo: Reactividad del complejo metil (trifenilfosfina) oro(I) con yodoperfluoroalcanos. Síntesis de perfluoroalquil-complejos de oro(I)

Alumno: Rodríguez Palazón, María Consolación

Tutor/Cotutor: Guirado Moya, Antonio/ Vera Tárraga, María

Título del trabajo: Síntesis de 3-aril-1-clororacetil-5-diclorometil-2-pirazolinas

Alumno: Bañón Gómez, Daniel

Tutor/Cotutor: Alajarín Cerón, Mateo

Título del trabajo: Cicloadiciones 1,3-Dipolares entre ceteniminas y aziridinas catalizadas por ácidos de Lewis

Alumno: García García, Ángel Antonio

Tutor/Cotutor: Baeza Caracena, Antonia/ Montiel Morte, María Claudia

Título del trabajo: Diseño de una guía de buenas prácticas y seguridad en el laboratorio químico y biológico

Alumno: Navarro Sánchez, María José

Tutor/Cotutor: Navarro García, Simón/ Fenoll Serrano, José

Título del trabajo: Evaluación del potencial de lixiviación de dos nuevos insecticidas dimídicos en suelos

<i>Alumnos que han obtenido Premio Extraordinario Fin de Grado</i>	<i>Titulación</i>
Dña. María Arnaldos Carrillo	Grado en Bioquímica
D. Ángel Jesús Murcia Gil	Grado en Física
D. José Fombella Pedrero	Grado en Ingeniería Química
D. Daniel Bañón Gómez	Grado en Química

<i>Alumnos en programas de postgrado</i>	<i>Nº Alumnos</i>
Máster Universitario en Química Fina y Molecular	9
Máster Universitario en Ingeniería Química	1
Total	10

<i>Alumnos que han obtenido Premio Extraordinario de Doctorado</i>	<i>Postgrado</i>
Dña. Cristina Bernal Martínez	Bioquímica
D. Juan Francisco González Martínez	Física
Dña. Mercedes García Montalbán	Ingeniería Química
D. Juan Ignacio Cacho Aparicio	Química

<i>Tesis Doctorales</i>	
<i>Departamento de Física</i>	
<i>Tesis Doctorales</i>	3
<i>Departamento de Ingeniería Química</i>	
Doctorando: Víctor Manuel Ortiz Martínez	
Director: Francisco José Hernández Fernández	
Fecha de lectura: 24 de octubre de 2016	
Doctorando: M ^a José Salar García	
Director: Francisco José Hernández Fernández	
Fecha de lectura: 30 de septiembre de 2016	

Doctorando: Mercedes García Montalbán
Directores: M ^a Gloria Villora Cano y Francisco Guillermo Díaz Baños
Fecha de lectura: 28 de noviembre de 2016
Doctorando: Daniel López Valero
Directores: Antonia Baeza Caracena y José M. Palazón Espinosa
Fecha de lectura: 18 julio de 2016
Doctorando: Isabel Costa Gómez
Directores: Antonia Baeza Caracena y Enrique González Ferradás
Fecha de lectura: 8 de febrero de 2016
Departamento de Química Analítica
D. Juan Ignacio Cacho Aparicio “Técnicas de microextracción acopladas a cromatografía de gases-espectrometría de Masas mediante desorción térmica. Aplicaciones analíticas...”(29-05-2017)
Departamento de Química Inorgánica
Ana María Zamora Martínez “METALOFÁRMACOS NO CONVENCIONALES DE PT(II), RU(II) E IR(III). SÍNTESIS, ACTIVIDAD ANTITUMORAL Y ESTUDIOS DE MECANISMO DE ACCIÓN”, Fecha Lectura 17/03/2017, Director/es: José Ruiz López y Venancio Rodríguez Hernández
JyotyGorakhnathYellol “SÍNTESIS Y DESARROLLO DE NUEVOS METALOFÁRMACOS BASADOS EN LIGANDOS BENZIMIDAZOL CON ACTIVIDAD TERAPÉUTICA FRENTE AL CÁNCER Y EL AZHEIMER”, Fecha Lectura 01/06/2017, Director/es: GorakhnathYellol y José Ruiz López
María Blaya Muñoz “SÍNTESIS, REACTIVIDAD Y APLICACIONES EN SÍNTESIS ORGÁNICA DE COMPLEJOS ORGANOMETÁLICOS FLUOROALQUÍLICOS DE RODIO, IRIDIO Y ORO”, Fecha Lectura 17/07/2017, Director/es: Juan Gil Rubio y José Jesús Vicente Soler
Sergio Alejo Pérez Henarejos “ESTUDIOS DE CITOTOXICIDAD, LOCALIZACIÓN CELULAR E INTERACCIÓN CON BIOMACROMOLÉCULAS DE METALOFÁRMACOS ANTICANCERÍGENOS”, Fecha Lectura 20/07/2017, Director/es: José Ruiz López y Antonio Donaire González
Departamento de Química Orgánica
“Química y electroquímica de derivados del cloral en la síntesis de triazinas, oxadiazolinas, piridazinas y pirazolonas”. DOCTOR: JOSE ANTONIO SANDOVAL CARMONA DIRECTOR TESIS: ANTONIO GUIRADO MOYA 13/09/2017
Departamento de Tecnología de Alimentos, Nutrición y Bromatología
The role of different cultural practices on polyphenols evolution during ripening and on wine taste in black and white varieties under global warming scenario. Doctorando: Gianluca Allegro Tesis defendida en la Universidad de Bolonia, 21/04/2017

Alumnos en programas de postgrado	Nº Alumnos
Máster Universitario en Química Fina y Molecular	14
Máster Universitario en Ingeniería Química	15
Máster Universitario en Electroquímica, Ciencia y Tecnología	2
Total	31

Alumnos que han obtenido Premio Extraordinario de doctorado	Postgrado
Javier Cerezo Bastida	Química
Sara Castaño Cerezo	Bioquímica
Juana María Bernal Palazón	Ingeniería Química
Pablo Serna Martínez	Física

5. Actividad Investigadora.

Departamento de Bioquímica y Biología Molecular B e Inmunología		
Artículos publicados en revistas internacionales		19
Comunicaciones a Congresos nacionales		P1M8
Comunicaciones a Congresos internacionales		PL13M2
1 conferencia 8 comités editoriales		
Proyectos de Investigación subvencionados		
Organismo		
Ministerio de Economía, Industria y Competitividad		2
Biología de sistemas y sintética de la acetilación-desacetilación del proteoma de e. Coli		
Procesos quimio-enzimáticos sostenibles de interés industrial en líquidos iónicos tipo esponja y fluidos super-críticos.		
Fundación Séneca		2
Biotecnología de sistemas para la mejora de Bioprocesos relacionados con el metabolismo central de e. Coli: integración de la regulación transcripcional y post-traducciona en la producción de terpenos		
Procesos quimio-enzimáticos basados en la química verde: aplicaciones para La obtención de biocombustibles de 2ª generación y la valorización de glicerol.		
Carlos III.Fundación para la formación e investigación sanitarias de la Región de Murcia (FFIS)		2
Unraveling in utero determinants predicting lung function in infants:a step for prenatal prevention of asthma.		
The NELA Study: a new birth cohort in Spain		
Becarios de investigación		
Organismo		
Fundación Séneca	Julia Gallego Jara	2
	Ana Écija Conesa	
Ministerio de Economía, Indus. y Compe.	Elena Álvarez González	1
UMU	Gema Lozano Terol	1
Trabajos Fin de máster		
Purification of CaiC from Escherichia coli: Study of the possible points of acetylation of these proteins involved in the metabolism of L-CARNITINE. Alumna: Rosa Alba Sola		
Purification of PaaK from Escherichia coli: Study of the possible points of acetylation of these proteins involved in the metabolism of phenylacetic acid degradation. Alumna: Gema Lozano Terol.		
Procesos biocatalíticos para transformación de aceites domésticos de desecho en biodiesel y aditivos oxigenados mediante líquidos iónicos tipo esponja. Alumno: Ramón Polo Campillo		
Diseño de protocolos verdes integrales de producción de biodiesel a partir de Chlorellaprothotocoides en líquidos iónicos tipo esponja. Alumno: Angel Nicolás Saavedra		
Estabilidad enzimática en mezclas de líquidos iónicos. Alumna: Bohdana Markiv		
Diseño de estrategias integradas verdes para llevar a cabo resoluciones cinéticas del rac-1-feniletanil en ILs hidrofóbicos. Alumno: Pablo Garre Robles		
Síntesis sostenible de monoésteres de pantenol en líquidos iónicos. Alumna: María Perán Fernández		

Asociación del fenotipo MDR con el fenómeno de sensibilidad colateral inducida por estrés hipotérmico y con la expresión de Glicoproteína-P Alumno: Javier Martínez García	
Estudio de la respuesta inmune neonatal: Determinación de citoquinas y quimioquinas Puesta a punto del procedimiento de detección de IgM en neonatos Alumna: María Norte Muñoz	
Estudio de la prevalencia del Déficit Selectivo de IgA en universitarios mediante cuantificación en saliva. Alumna: Mariana Neuhaus Nevado.	
Organización de congresos	
BIOTEC 2017-Sociedad Española de Biotecnología (SEBIOT)	
International Advisory Board del 8th Green Solvents Conference - DECHEMA Kiel, Alemania.	
Proyecto de Innovación Docente	Nº de profesores
Coordinadora: Teresa de Diego Puente Prácticas de simulación por ordenador de la glicólisis en ritrocitos para la asignatura bioquímica metabólica (1762) del Grado de Bioquímica	4

Departamento de Electromagnetismo y Electrónica		
Artículos publicados en revistas nacionales		4
Artículos publicados en revistas internacionales		2
Comunicaciones a Congresos nacionales		12
Comunicaciones a Congresos internacionales		8
Proyectos de Investigación subvencionados		
Organismo		
Ministerio Economía Competitividad	TEC2014-55463-C3-1-P	
Fundación Seneca, Región de Murcia	19432/PI/14	
Ministerio Economía Competitividad	PCIN-2016-139	
BiodivERsA3-2015-21	RESERVEBENEFIT	
Comisión Europea, programa Erasmus+KA2	561551-EPP-1-2015-ES-EPPKA2-CBHE-SP	
Conferencias de investigación organizadas		
	D. Carlos David Pérez Segarra	
Tesis de máster		
Master de secundaria	Propuesta metodológica de innovación educativa en contenidos tecnológicos a través de la herramienta ProfiCAD Home.	
	Proyecto casa rotatoria 3º E.S.O	
	Aprovechamiento de la energía para la iluminación de objetos.	
	Análisis comparativo de libros de texto LOMCE de los bloques de contenidos de electricidad en la materia de tecnología 3º eso.	
	Realidad virtual: Propuesta de entorno inmersivo de contenidos tecnológicos para ESO a través del visor Cardboard	
Estancias externas de profesores		
	D. Francisco Alhama López	
Organización de congresos		
	Tercer encuentro de Ingeniería de la Energía	

Departamento de Estadística e Investigación Operativa		
Artículos publicados en revistas nacionales		2
Artículos publicados en revistas internacionales		18
Comunicaciones a Congresos nacionales		3
Comunicaciones a Congresos internacionales		26
Otros (patentes, diseños, libros, etc.)		1 libro 3 cap. libro
Proyectos de Investigación subvencionados		
Organismo		
Ministerio de Economía y Competitividad	Comparación y dependencia en modelos probabilísticos con aplicaciones en fiabilidad y riesgos	
Ministerio de Economía y Competitividad	Modelos probabilísticos en fiabilidad: estudio, comparación y selección de modelos	
Fundación Séneca	Influencia del criterio de elección del consumidor en la localización óptima de una empresa	
Fundación Séneca	Optimización y distribución de costes en modelos de localización discreta y otros modelos de decisión estratégica	
Ministerio de Economía y Competitividad	Métodos de optimización exactos y heurísticos para la resolución de nuevos modelos de localización competitiva	
Junta de Andalucía	Modelado y optimización de problemas de industria alimentaria basados en computación de altas prestaciones	
Ministerio de Ciencia e Innovación	Red temática Localización y problemas afines	
Ministerio de Economía y Competitividad	Modelos de información y conocimiento clínicos para enlazar los sistemas de historia clínica electrónica y de ayuda a la decisión clínica	
Ministerio de Economía y Competitividad	Mathematical Optimization for Data Visualization and Decision Making	
Becarios de investigación		
Organismo	Ministerio de Economía y Competitividad	1
Conferencias de investigación organizadas		
Diego Salmerón Martínez	El papel de la estadística en medicina y epidemiología	Universidad de Murcia
Conferencias invitadas		
Alfredo Marín	Localización con asignación sencilla y doble de puntos compatibles	Universidad de Sevilla
Alfredo Marín	Problemas y aplicaciones en Teoría de Grafos	Universidad Miguel Hernández (Elche)
Alfredo Marín	Así hemos usado las Matemáticas en el mundo real	I.E.S. Infante Don Juan Manuel de Murcia
Alfredo Marín	Historia y aplicaciones de la Teoría de Grafos	I.E.S. El Bohío de Cartagena
José Fernández	A brief review of exact methods for MINLP problems, and more	Universidad de Almería
Profesores visitantes		
Debasis Kundu	Department of Mathematics, Indian Institute of Technology, Kanpur (India)	del 11 al 18 de Junio
José Luis Sainz-Pardo Auñón	Dpto de Estadística e IO, Universidad Miguel Hernández, Elche (Alicante)	14/11/16 hasta 15/03/17

TFMs		
Gómez Saura, David	Reparto de costes en problemas de árbol generador de coste mínimo	TFM
Mercedes Pelegrín García	Etiquetado óptimo de mapas	TFM
Organización de congresos		
OSD 2016	Pireo (Grecia)	2
XXIII EURO	Málaga	3
SEIO 2016	Toledo	1
THE 4TH INTERNAT. VIRTUALMULTIDISC. CONFERENCE	Zilina (Slovakia)	1
THE 5TH ELECTRONIC INTERNATIONAL INTERDISCIPLINARY CONFERENCE	Zilina (Slovakia)	1
THE 5TH VIRTUAL INTERNATIONAL CONFERENCE ON ADVANCEDRESEARCH IN SCIENTIFIC AREAS	Slovakia	1

Departamento de Física	
Artículos publicados en revistas nacionales	13
Comunicaciones a Congresos internacionales	20
Otros (patentes, diseños, libros, etc.)	2
Tesis de máster	
	3

Departamento de Ingeniería Química		
Artículos publicados en revistas nacionales		2
Artículos publicados en revistas internacionales		25
Comunicaciones a Congresos nacionales		12
Comunicaciones a Congresos internacionales		20
Otros (patentes, diseños, libros, etc.)		
Comités editoriales:	15	
Libros publicados:	0	
Libros editados	0	
Capítulos de libro:	1	
Artículos de actas de congreso:	4	
Trabajos Fin de Grado:	38	
Proyectos de Investigación subvencionados		
Organismo	Ministerio de Economía y Competitividad	6
	Ministerio de Ciencia e Innovación	0
	Fundación Séneca	2
	Contratos	12
	Proyectos de Financiación Internacional (European Commission)	1
Becarios de investigación		
	Ministerio de Economía y Competitividad (Beca FPI)	1

Departamento de Organización de Empresas y Finanzas		
Artículos publicados en revistas nacionales		
Artículos publicados en revistas internacionales		15
Comunicaciones a Congresos nacionales		
Comunicaciones a Congresos internacionales		4
Comités editoriales:	21	
Capítulos de libro:	2	
Contratos:	10	
Tesis		4
Proyectos de Investigación subvencionados		3

Departamento de Química Analítica		
Artículos publicados en revistas internacionales		16
Comunicaciones a Congresos nacionales		4
Comunicaciones a Congresos internacionales		1
Proyectos de Investigación subvencionados		
Organismo		
	Ministerio Economía y Competitividad	1
	Fundación Séneca	1
Becarios de investigación		
Organismo	Fundación Séneca	1
	Ministerio Economía y Competitividad	1
Tesis de máster		
D ^a . Ángela Gonzalez García	ANÁLISIS DE ACEITES ESENCIALES Y EXTRACTOS POLIFENÓLICOS EN CINCO SUBESPECIES ESPONTÁNEAS DE SALVIA LAVANDULIFOLIA VAHL. DEL SURESTE ESPAÑOL.	
D ^a . Lidia Marín Soler	EXTRACCIÓN EN FASE SÓLIDA MAGNÉTICA ACOPLADA A CROMATOGRAFÍA DE GASES-ESPECTROMETRÍA DE MASAS PARA LA DETERMINACIÓN DE PARABENOS EN MUESTRAS DE AGUAS...	
D ^a . M ^a José Muñoz Sandoval	ESPECIACIÓN DE MUY BAJAS CANTIDADES DE CROMO EN AGUAS USANDO NANOPARTÍCULAS DE ÓXIDO DE GRAFENO Y ESPECTROMETRÍA DE ABSORCIÓN ATÓMICA CON CALENTAMIENTO ELECTROTÉRMICO.	
D ^a . Begoña Andrea Mouco Novegil	ESPECIACIÓN DE MUY BAJAS CANTIDADES DE CROMO EN AGUAS UTILIZANDO MICROEXTRACCIÓN EN PUNTO DE NUBE Y ESPECTROMETRÍA DE ABSORCIÓN MOLECULAR VIS-UV.	
D ^a . Tania Navarro Jiménez	MICROEXTRACCIÓN DISPERSIVA LÍQUIDO-LÍQUIDO PARA LA DETERMINACIÓN DE INSECTICIDAS PIRETROIDES EN SUELOS MEDIANTE CROMATOGRAFÍA DE GASES CON DETECCIÓN POR ESPECTROMETRÍA DE MASAS.	

Departamento de Química Física		
Artículos publicados en revistas nacionales		1
Artículos publicados en revistas internacionales		28
Comunicaciones a Congresos nacionales		14
Comunicaciones a Congresos internacionales		10
Otros (patentes, diseños, libros, etc.)		6
Proyectos de Investigación subvencionados		
Organismo		
Ministerio de Economía y Competitividad		3
Fundación Séneca Región de Murcia		4
Becarios de investigación		
Organismo		
Ministerio de Economía y Competitividad		3
Fundación Séneca Región de Murcia		1
Profesores visitantes		
Enrique Millán Barrios	Universidad de los Andes (Venezuela)	
Richard Compton	Universidad de Oxford (Inglaterra)	
Ricardo Daniel Enriz Suárez	Universidad Nacional de San Luis (Argentina)	
Tesis de máster		
Eva Victoria Marcos Robles	Máster en Formación de Profesorado	1

Departamento de Química Inorgánica		
Artículos publicados en revistas internacionales		18
Comunicaciones a Congresos internacionales		13
Proyectos de Investigación subvencionados		
Organismo		
	Ministerio de Economía y Competitividad	2
	Fundación Séneca	1
Becarios de investigación		
Organismo		
	Contratados Proyectos de Investigación	4
	Formación Profesorado de la Universidad de Murcia	1
	Fundación Séneca	2
Conferencias de investigación organizadas		
Elisa Barea Martínez	<i>Compuestos Inorgánicos porosos como materiales liberadores de CO</i>	<i>Universidad de Granada</i>
Edith C. Glazer	<i>From photochemistry to polypharmacology of light activated Ru(II) complexes</i>	<i>Universidad de Kentucky</i>
Christoph Janiak	<i>Metal nanoparticles in ionic liquids</i>	<i>Universität Düsseldorf</i>
Organización de congresos		
	<i>17ª REUNIÓN CIENTIFICA PLENARIA DE QUÍMICA INORGÁNICA, 11ª REUNIÓN CIENTIFICA PLENARIA DE QUÍMICA DEL ESTADO SÓLIDO "QUIES 2016"</i>	<i>TORREMOLINOS (MALAGA)</i>

Departamento de Química Orgánica		
Artículos publicados en revistas internacionales		38
Comunicaciones a Congresos nacionales		6
Comunicaciones a Congresos internacionales		11
Proyectos de Investigación subvencionados		
Organismo		
CENTRO TECNOLÓGICO DEL CALZADO Y DEL PLASTICO DE LA REGIÓN DE MURCIA (CETEC)	“Encapsulamiento de enzimas en polímeros de ácido polilactico y biodegradables”. Investigador responsable: Pedro A. García Ruiz	1
FUNDACIÓN SENECA		4
MEC		2
CONTRATOS EMPRESAS		4
AUSTRALIAN RESEARCH COUNCIL		1
Becarios de investigación		
Organismo		
UMU		2
FUNDACIÓN SENECA		1
Conferencias de investigación organizadas		
Prof. Peter Langer		1
Tesis de máster		
TOMÁS GARCÍA NICOLÁS-07/09/2017	“Síntesis de un [4] rotaxano cíclico” Directores Tesis: Alberto Martínez Cuezva José Berná Cánovas	
SERGIO J. BENÍTEZ BENÍTEZ	“Estudio del reconocimiento de aniones mediante múltiples interacciones no covalentes” Directores Tesis: Antonio Caballero Pérez Fabiola Zapata Fernández	
Estancias externas de profesores		
DAVID CUIEL CASADO	EUROPEAN SYNCHROTRON RADIATION FACILITY, GRENOBLE (FRANCIA)	
DAVID CUIEL CASADO	UNIVERSITÉ DE BORDEAUX, BURDEOS, FRANCIA	

Departamento de Tecnología de Alim., Nutrición y Bromatología, GI Agro. y Tec. de Alim.		
Artículos publicados en revistas nacionales		2
Artículos publicados en revistas internacionales		6
Comunicaciones a Congresos internacionales		2
Proyectos de Investigación subvencionados		
Organismo	MINECO	1
	Fundación Séneca	1
Tesis de máster		
Pilar Martínez Pérez	LIMITATION OF THE CELL WALL/POLYSACCHARIDES-PROANTHOCYANIDIN INTERACTIONS USING CONSTRUCTING ENZYMES	
Andrea Osete Alcaraza	<i>Influence of cell wall deconstructing enzymes in the proanthocyanidin-cell wall desorption process</i>	
Vicente Agulló	<i>MELATONIN PREHARVEST TREATMENT TO POMEGRANATE TREES INCREASES FRUIT YIELD AND QUALITY PARAMETERS AT HARVEST AND RETARD POSTHARVEST RIPENING OF POMEGRANATES</i>	
Estancias externas de profesores		
Ana Belén Bautista Ortín	Univ. Stellenbosch, Sudafrica	
Ana Belen Bautista Ortín	INRA, Montpellier, Francia	

6. Otras actividades docentes y de divulgación

Actividades organizadas por la Facultad de Química

Experiencias de Física y de Química en la Universidad de Murcia para alumnos de bachillerato 2016-2017.

De la organización se encargó una Comisión formada por el Decano, la profesora Carmen López Erroz y la Secretaria de la Facultad.

Meses antes se preguntó al profesorado sobre su posible participación, la respuesta de la mayoría fue afirmativa y se siguió adelante.

La Facultad financió el material que se entregaba a los alumnos y profesores, que era el guión de las prácticas, y todo lo necesario para realizar las experiencias en el laboratorio: bata y gafas de laboratorio; reactivos y material de vidrio y de otro tipo. El desplazamiento de los alumnos lo sufragaba o su centro o ellos individualmente.

Se realizaron durante 14 días, correspondientes a las semanas dedicadas a los exámenes, en enero.

Previamente y desde la Facultad de Química, se había enviado a los centros de secundaria un formulario para que solicitaran la participación en la actividad. Lo solicitaron centros con un número total de alumnos que superaba las posibilidades del período previsto, por ello, se organizaron los centros comenzando por los que lo solicitaban por primera vez, luego los que no habían podido asistir en años anteriores y lo habían vuelto a solicitar y luego, por orden de llegada de la solicitud y cuadrando el número de alumnos a 60 por día, aproximadamente.

Participaron 25 centros, 21 públicos y 4 entre concertados y privados, con un total de 928 alumnos, acompañados por 29 profesores tutores. Por parte de la Facultad fueron 31 miembros del PDI y 4 del PAS (2 Técnicos especialistas de laboratorio y 2 Auxiliares de servicio).

Profesorado

Abellán García, Javier	Marín Hernández, Juan José
Areas Dalla-Vecchia, Aurelio	Margineda Puigpelat, José
Arques Adame, Antonio	Martínez Cuezva, Alberto
Caballero Pérez, Antonio	Meseguer Zapata, Víctor
Cartagena Travesedo, Inmaculada	Montávez Gómez, Juan Pedro
Chicón Romero, Rafael	Morales Marín, Fátima
Díaz Baños, Fco. Guillermo	Navarro García, Ginés
Donaire González, Antonio	Navarro Mateu, Alfonso
García García, M ^a Soledad	Oller Ruiz, Ainhoa
García López, José Antonio	Pastor Belda, Marta
García Molina, Rafael	Saura Llamas, Isabel
Gil Rubio, Juan	Somoza Gimeno, Andrés
González Herrero, Pablo	Vargas Martín, Fernando
Hidalgo Montesinos, Asunción	Vidal Gómez, Ángel
López Erroz, Carmen	

II SEMANA DE LA FACULTAD DE QUÍMICA (7-11 Nov, 2016)

Lugar: Salón de Actos Hermenegildo Lumeras de Castro

Lunes 7 Noviembre

9:00 - 9:15. Inauguración de la II Semana de la Facultad de Química (Equipo Decanal)

Seminarios TFG. Sesión 1

Moderador: José García de la Torre

9:00 - 9:15. Complejos organometálicos y Catálisis. Isabel Saura

9:15 - 9:30. Mirando el Nanomundo. Jaime Colchero

9:30 - 9:45. Interacción de Electrones en Materia Condensada. Rafael García Molina

9:45 - 10:00 Nanomateriales biopoliméricos. Gloria Villora

10:00 - 10:10 Conclusiones

Sesión 2

Moderador: Ángela Molina - Química Física. UMU

10:15 - 10:30. Seguridad y Medio Ambiente. Antonia Baeza

10:30 - 10:45. Complejos Organometálicos: Química y Luz. Juan Gil

10:45 - 11:00. Energía, tiempo y cambio desde la perspectiva de la modelización climática. Juan Pedro Montávez

11:00 - 11:15. Técnicas de Microextracción en Química Analítica. Natalia Campillo.

11:15 - 11:25. Conclusiones

11:25 - 11:45 PAUSA - CAFÉ

Exhibición de Pósteres Científicos y Obra Artística Prof. José Meseguer

11:45 - 12:30 Taller divulgativo "Jugando con la Física". Rafael García Molina

12:30 - 13:30 Conferencia "Sostenibilidad y Energética". Pilar Martí Pellón

Directora de Tecnología de Refino y Comercial. Centro de investigación de Repsol

Moderador: Manuel Rubio

Martes 8 Noviembre

Seminarios TFG. Sesión 3

Moderador: Pilar Viñas

9:00 - 9:15. Modelización molecular de propiedades de compuestos y mecanismos de reacción. Arturo Espinosa

9:15 - 9:30. Productos Fitosanitarios y Medio Ambiente. Simón Navarro

9:30 - 9:45. Modelización molecular. Adolfo Bastida

9:45 - 10:00 Inmunología Clínica. Gonzalo Rubio

10:00 - 10:10 Conclusiones

Sesión 4

Moderador: Francisco de Asis Martínez Ortiz

10:15 - 10:30. Rotaxanos y lanzaderas moleculares. José Berna

10:30 - 10:45. Depuración de aguas residuales. Mercedes Llorens

10:45 - 11:00 Biología de sistemas y biotecnología. Manuel Cánovas

11:00 - 11:15. Materiales electromagnéticos. Gregorio J. Molina

11:15 - 11:25 Conclusiones

11:25 - 11:45 PAUSA - CAFÉ

Exhibición de Pósteres Científicos y Obra Artística Prof. José Meseguer

11:45 - 12:30 Taller divulgativo: Recreación histórica de experimentos de la Física. Antonio Guirao

12:30 - 13:30 Conferencia "Ciencia contra el delito: El laboratorio criminalístico de la Guardia Civil". Salvador

López Bautista, Sargento de la Guardia Civil - Policía científica Murcia

Moderador: Manuel Hernández Córdoba

Miércoles, 9 Noviembre

Seminarios TFG Sesión 5

Moderador: María Dolores Santana

9:00 - 9:15 Quasars: galactic black hole furnaces. Kostas Glampedakis.

9:15 - 9:30 Producción de biodiesel: nuevas alternativas. Joaquín Quesada

9:30 - 9:45 Física de partículas. Emilio Torrente

9:45 - 10:00. Electrosíntesis Orgánica. María Vera, Grupo Electroquímica Orgánica

10:00 - 10:10 Conclusiones

Sesión 6

Moderador: Alberto Tárraga

10:15 - 10:30 Macromoléculas y Nanopartículas. José García de la Torre

10:30 - 10:45 Energía solar térmica y materiales termoeléctricos. Mariano Alarcón

10:45 - 11:00 Biosíntesis de ingredientes alimentarios y cosméticos en sistemas sin disolvente. Jose Luis Gomez.

11:00 - 11:15. La Caza del Pentaquark. Luis Roca

11:15 - 11:25 Conclusiones

11:25 - 11:50 PAUSA – CAFÉ

Exhibición de Pósteres Científicos y Obra Artística Prof. José Meseguer

11:25 - 11:50 Inauguración de actuaciones recientes en la Facultad de Química

Descubrimiento de murales

Descubrimiento del retrato de la Decana de la Facultad-2014 Carmen López Erroz

Almacenes exteriores de sustancias inflamables y peligrosas

11:50 - 12:00 Entrega de Premios Ganadores del Concurso del Mural Pictórico “Homenaje a la Facultad de Química”

12:00 - 12:45 Seminario Divulgativo “Vamos a comprar mentiras”. José Manuel López Nicolas. Blog Scientia

Moderador: Isabel Saura

12:45 - 13:30. Conferencia “Nanocatilizadores y líquidos iónicos: dos herramientas para la química sostenible”.

Jairton Dupont. Centre for sustainable Chemistry-GSK. University of Nottingham. UK

Moderador: Pedro Lozano

Jueves, 10 Noviembre

Seminarios TFG. Sesión 7

Moderador: Mateo Alajarín

9:00 - 9:15 Electrónica e instrumentación. Aurelio Arenas

9:15 - 9:30 Residuos de plaguicidas y seguridad alimentaria. José Oliva

9:30 - 9:45. Electroquímica Interfacial: desde la energía sostenible a los nanoimpactos. Ángela Molina

9:45 - 10:00 Diseño molecular y electrónica orgánica. David Curiel

10:00 - 10:10 Conclusiones

Sesión 8

Moderador: Alberto Requena

10:15 - 10:30. Interacciones no covalentes para el reconocimiento de aniones. Antonio Caballero

10:30 - 10:45 Metalofármacos. José Ruiz

10:45 - 11:00 Sensores Químicos y Biosensores. Joaquín Ortuño

11:00 - 11:15 Biocatálisis en líquidos iónicos. Pedro Lozano

11:15 - 11:25 Conclusiones

11:25 - 11:45 PAUSA – CAFÉ

Exhibición de Pósteres Científicos y Obra Artística Prof. José Meseguer

11:30 - 12:15. *Música con mucha Química* (Coral Universitaria) (Explanada junto a Cafetería)

12:15 - 12:30. Premios de RSEQ a los mejores pósteres expuestos

12:30 - 12:45 Acto de imposición de insignias de Oro de la Facultad de Química a los profesores jubilados en el curso 2015/2016.

12:45 - 13:45. Conferencia RSQE – “Nanomateriales multifuncionales” Prof. Félix J. Zamora. Universidad Autónoma de Madrid. Premio a la Excelencia Investigadora RSEQ – 2015

Moderador: José Ruiz. Sección Territorial de Murcia RSEQ

13:45. Acto de clausura

Viernes, 11 Noviembre

(Celebración conjunta de la Festividad de San Alberto Magno)

12:00. Conferencia: “Ciencia y Arte. Los Dibujos Histológicos de Santiago Ramón y Cajal”

José Meseguer Peñalver; Catedrático de Biología Celular e Histología

Actividades organizadas por la Facultad dentro de la Semana de la Ciencia y la Tecnología y la fiesta de San Alberto	Exposición científica en los pasillos del Centro con la colaboración de los Grupos de Investigación.
---	--

Actividades dentro del Plan de Orientación / Divulgación de la Facultad de Química

Nombre Actividad	Fecha
Programa de Acogida Alumnos nuevo ingreso curso 2016-2017	14-09-2015
Presentación: ATICA, Biblioteca	29-09-2016
Presentación: servicios UM, Delegación estudiantes	06-10-2016
II SEMANA de la Facultad de Química	Nov-2016
Conferencia: Herramientas Nano Biotecnológicas para Investigación e Innovación”	23/03/2017
Jornada de Física	16/03/2017
Conferencia: Medicina celular y de precisión”	06/04/2017
Conferencia: Los neutrinos y sus interacciones con la materia	27-04-2017
Salidas profesionales para graduados en Física	04/05/2017

6. Otras actividades docentes y de divulgación

Departamento de Electromagnetismo y Electrónica	
Actividades organizadas por el profesorado	
Noche de los investigadores 2017	
Semana de la Ciencia y la Tecnología 2016	
V Seminario de Introducción a la Expresión Gráfica en la Ingeniería	

Actividades organizadas por el Departamento de Física	
XVI Jornada de Física	
Jueves 16 de marzo, 2017. Salón de Actos Hermenegildo Lumeras	
“Microscopía multifotónica: hacia la nueva imagen biomédica”. Fco. Javier Ávila (Investigador del Laboratorio de Óptica – LOUM, Univ. de Murcia)	
“Control realimentado. Fundamentos y aplicaciones”. Cristian D. Cánovas, Ovidio López y Pedro Mercader (Investigadores del Grupo de Informática Industrial, Univ. de Murcia)	
“La revolución topológica en la materia condensada”. Joaquín Fernández Rossier (Dpto. de Física Aplicada, Univ. de Alicante; QuantaLab, International Iberian Nanotechnology Laboratory, Braga, Portugal)	
Actividades organizadas por el profesorado	
Olimpiada de Física de la Región de Murcia 2017	

Actividades organizadas por el Departamento de Ingeniería Química	
Visitas a empresas: <ul style="list-style-type: none"> – Desalinizadora de San Pedro del Pinatar – Derivados Químicos (Alcantarilla) – Instituto de Seguridad y Salud Laboral (El Palmar) – Linasa (Las Torres de Cotillas) – Ecocarburantes Españoles, S.A. (Valle de Escombreras) – Instalaciones del consorcio de Extinción de Incendios y Salvamento (CEIS) de la Región de Murcia (Molina de Segura) – Befesa Gestión PCB (Cartagena) – Depuradora de Aguas Residuales de Lorquí. – Estación de tratamiento de agua potable de Sierra de la Espada (Molina de Segura) – Takasago Internacional Chemical, S.A. (El Palmar) – Depuradora Murcia Este (Contraparada) Estrella de Levante S.A.	

Departamento de Química Inorgánica	
<i>Actividades organizadas por la Escuela Internacional de Doctorado de la UMU</i>	
"Comunicación científica: presentación pública de resultados científicos. Artículos, Libros, Congresos y Patentes". Actividad Formativa Transversal. Curso académico 2016/17.	Participantes: Isabel M. Saura Llamas José Antonio García López

7. RESULTADOS DE EXÁMENES



Titulación: 218 GRADO EN BIOQUÍMICA
Ciclo: 1

Plan: 01 PLAN 2009

Curso: PRIMERO

1748 BIOQUÍMICA

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	73	72	65	89,04 %	90,27 %	7	50	15	0	0
Junio	8	2	2	25 %	100 %	0	2	0	0	0
Septiembre	6	4	4	66,66 %	100 %	0	3	1	0	0
TOTAL	87	78	71	81,6 %	91,02 %	7	55	16	0	0
TOTALES:	87	78	71	81,6	91,02	7	55	16	0	0

1749 QUÍMICA I

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	75	71	34	45,33 %	47,88 %	37	16	17	0	1
Junio	41	7	7	17,07 %	100 %	0	5	2	0	0
Septiembre	34	28	22	64,7 %	78,57 %	6	11	11	0	0
TOTAL	150	106	63	42 %	59,43 %	43	32	30	0	1
TOTALES:	150	106	63	42	59,43	43	32	30	0	1

1750 FÍSICA



Titulación: 218 GRADO EN BIOQUÍMICA

Plan: 01 PLAN 2009

1750 FÍSICA

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	75	73	69	92 %	94,52 %	4	33	31	3	2
Junio	6	0	0	0 %	0 %	0	0	0	0	0
Septiembre	6	3	2	33,33 %	66,66 %	1	2	0	0	0
TOTAL	87	76	71	81,6 %	93,42 %	5	35	31	3	2
TOTALES:	87	76	71	81,6	93,42	5	35	31	3	2

1751 BIOLOGÍA I

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	83	74	50	60,24 %	67,56 %	24	35	13	1	1
Junio	33	6	3	9,09 %	50 %	3	1	2	0	0
Septiembre	29	20	12	41,37 %	60 %	8	12	0	0	0
TOTAL	145	100	65	44,82 %	65 %	35	48	15	1	1
TOTALES:	145	100	65	44,82	65	35	48	15	1	1

1752 MATEMÁTICAS



Titulación: 218 GRADO EN BIOQUÍMICA

Plan: 01 PLAN 2009

1752 MATEMÁTICAS**Grupo: GRUPO 1**

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	78	64	55	70,51 %	85,93 %	9	33	16	3	3
Junio	23	2	1	4,34 %	50 %	1	1	0	0	0
Septiembre	22	11	7	31,81 %	63,63 %	4	5	2	0	0
TOTAL	123	77	63	51,21 %	81,81 %	14	39	18	3	3
TOTALES:	123	77	63	51,21	81,81	14	39	18	3	3

1753 QUÍMICA II**Grupo: GRUPO 1**

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	4	0	0	0 %	0 %	0	0	0	0	0
Junio	80	64	54	67,5 %	84,37 %	10	45	9	0	0
Septiembre	26	13	10	38,46 %	76,92 %	3	10	0	0	0
TOTAL	110	77	64	58,18 %	83,11 %	13	55	9	0	0
TOTALES:	110	77	64	58,18	83,11	13	55	9	0	0

1754 ANÁLISIS QUÍMICO (OBLIGATORIA)



Titulación: 218 GRADO EN BIOQUÍMICA

Plan: 01 PLAN 2009

1754 ANÁLISIS QUÍMICO (OBLIGATORIA)

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	15	1	1	6,66 %	100 %	0	0	1	0	0
Junio	90	76	53	58,88 %	69,73 %	23	27	24	0	2
Septiembre	37	16	4	10,81 %	25 %	12	3	1	0	0
TOTAL	142	93	58	40,84 %	62,36 %	35	30	26	0	2
TOTALES:	142	93	58	40,84	62,36	35	30	26	0	2

1755 BIOLOGÍA II

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	2	0	0	0 %	0 %	0	0	0	0	0
Junio	79	69	69	87,34 %	100 %	0	30	38	1	0
Septiembre	10	3	3	30 %	100 %	0	1	2	0	0
TOTAL	91	72	72	79,12 %	100 %	0	31	40	1	0
TOTALES:	91	72	72	79,12	100	0	31	40	1	0

1756 FISICOQUÍMICA BIOLÓGICA



Titulación: 218 GRADO EN BIOQUÍMICA

Plan: 01 PLAN 2009

1756 FISICOQUÍMICA BIOLÓGICA

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	6	0	0	0 %	0 %	0	0	0	0	0
Junio	86	67	58	67,44 %	86,56 %	9	15	37	1	5
Septiembre	28	12	9	32,14 %	75 %	3	6	3	0	0
TOTAL	120	79	67	55,83 %	84,81 %	12	21	40	1	5
TOTALES:	120	79	67	55,83	84,81	12	21	40	1	5

1757 HISTOLOGÍA Y ORGANOGRAFÍA (OBLIGATORIA)

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	6	1	0	0 %	0 %	1	0	0	0	0
Junio	84	69	44	52,38 %	63,76 %	25	29	13	0	2
Septiembre	40	25	17	42,5 %	68 %	8	12	5	0	0
TOTAL	130	95	61	46,92 %	64,21 %	34	41	18	0	2
TOTALES:	130	95	61	46,92	64,21	34	41	18	0	2

Curso: SEGUNDO

1758 QUÍMICA ORGÁNICA (OBLIGATORIA)



Titulación: 218 GRADO EN BIOQUÍMICA

Plan: 01 PLAN 2009

1758 QUÍMICA ORGÁNICA (OBLIGATORIA)

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	98	84	73	74,48 %	86,9 %	11	41	24	6	2
Junio	25	10	6	24 %	60 %	4	6	0	0	0
Septiembre	19	11	8	42,1 %	72,72 %	2	5	2	0	1
TOTAL	142	105	87	61,26 %	82,85 %	17	52	26	6	3
TOTALES:	142	105	87	61,26	82,85	17	52	26	6	3

1759 MICROBIOLOGÍA

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	74	53	46	62,16 %	86,79 %	7	31	12	1	2
Junio	28	12	9	32,14 %	75 %	3	6	3	0	0
Septiembre	19	15	9	47,36 %	60 %	6	5	4	0	0
TOTAL	121	80	64	52,89 %	80 %	16	42	19	1	2
TOTALES:	121	80	64	52,89	80	16	42	19	1	2

1760 INMUNOLOGÍA (OBLIGATORIA)



Titulación: 218 GRADO EN BIOQUÍMICA

Plan: 01 PLAN 2009

1760 INMUNOLOGÍA (OBLIGATORIA)**Grupo: GRUPO 1**

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	81	60	41	50,61 %	68,33 %	19	17	21	1	2
Junio	41	6	6	14,63 %	100 %	0	4	2	0	0
Septiembre	35	29	17	48,57 %	58,62 %	12	8	9	0	0
TOTAL	157	95	64	40,76 %	67,36 %	31	29	32	1	2
TOTALES:	157	95	64	40,76	67,36	31	29	32	1	2

1761 FISIOLOGÍA HUMANA**Grupo: GRUPO 1**

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	75	61	33	44 %	54,09 %	28	22	11	0	0
Junio	42	6	3	7,14 %	50 %	3	3	0	0	0
Septiembre	39	35	30	76,92 %	85,71 %	5	22	8	0	0
TOTAL	156	102	66	42,3 %	64,7 %	36	47	19	0	0
TOTALES:	156	102	66	42,3	64,7	36	47	19	0	0

1762 BIOQUÍMICA METABÓLICA (OBLIGATORIA)



Titulación: 218 GRADO EN BIOQUÍMICA

Plan: 01 PLAN 2009

1762 BIOQUÍMICA METABÓLICA (OBLIGATORIA)**Grupo: GRUPO 1**

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	6	1	1	16,66 %	100 %	0	0	1	0	0
Junio	73	66	61	83,56 %	92,42 %	5	32	23	2	4
Septiembre	12	9	7	58,33 %	77,77 %	2	6	1	0	0
TOTAL	91	76	69	75,82 %	90,78 %	7	38	25	2	4
TOTALES:	91	76	69	75,82	90,78	7	38	25	2	4

1763 QUÍMICA ORGÁNICA BIOLÓGICA (OBLIGATORIA)**Grupo: GRUPO 1**

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	32	12	7	21,87 %	58,33 %	5	5	1	1	0
Junio	101	69	52	51,48 %	75,36 %	17	16	27	2	7
Septiembre	49	20	15	30,61 %	75 %	4	7	8	0	0
TOTAL	182	101	74	40,65 %	73,26 %	26	28	36	3	7
TOTALES:	182	101	74	40,65	73,26	26	28	36	3	7

1764 ANÁLISIS INSTRUMENTAL (OBLIGATORIA)



Titulación: 218 GRADO EN BIOQUÍMICA

Plan: 01 PLAN 2009

1764 ANÁLISIS INSTRUMENTAL (OBLIGATORIA)**Grupo: GRUPO 1**

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	14	8	8	57,14 %	100 %	0	2	4	2	0
Junio	73	67	47	64,38 %	70,14 %	20	15	24	4	4
Septiembre	26	20	13	50 %	65 %	7	3	7	3	0
TOTAL	113	95	68	60,17 %	71,57 %	27	20	35	9	4
TOTALES:	113	95	68	60,17	71,57	27	20	35	9	4

1765 BIOLOGÍA MOLECULAR (OBLIGATORIA)**Grupo: GRUPO 1**

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	2	0	0	0 %	0 %	0	0	0	0	0
Junio	67	58	52	77,61 %	89,65 %	6	30	16	2	4
Septiembre	15	12	12	80 %	100 %	0	7	4	1	0
TOTAL	84	70	64	76,19 %	91,42 %	6	37	20	3	4
TOTALES:	84	70	64	76,19	91,42	6	37	20	3	4

1766 ESPECTROSCOPIA DE BIOMACROMOLÉCULAS (OBLIGATORIA)



Titulación: 218 GRADO EN BIOQUÍMICA

Plan: 01 PLAN 2009

1766 ESPECTROSCOPIA DE BIOMACROMOLÉCULAS (OBLIGATORIA)

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	4	2	1	25 %	50 %	1	1	0	0	0
Junio	72	59	41	56,94 %	69,49 %	18	10	26	2	3
Septiembre	31	24	21	67,74 %	87,5 %	3	10	10	1	0
TOTAL	107	85	63	58,87 %	74,11 %	22	21	36	3	3
TOTALES:	107	85	63	58,87	74,11	22	21	36	3	3

Curso: TERCERO

1767 FISIOLÓGIA MOLECULAR DE PLANTAS (OBLIGATORIA)

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	74	66	65	87,83 %	98,48 %	1	13	42	6	4
Junio	12	4	4	33,33 %	100 %	0	2	2	0	0
Septiembre	8	5	5	62,5 %	100 %	0	3	2	0	0
TOTAL	94	75	74	78,72 %	98,66 %	1	18	46	6	4
TOTALES:	94	75	74	78,72	98,66	1	18	46	6	4

1768 EXPERIMENTACIÓN BIOQUÍMICA (OBLIGATORIA)



Titulación: 218 GRADO EN BIOQUÍMICA

Plan: 01 PLAN 2009

1768 EXPERIMENTACIÓN BIOQUÍMICA (OBLIGATORIA)

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	62	62	58	93,54 %	93,54 %	4	13	38	4	3
Junio	5	2	2	40 %	100 %	0	2	0	0	0
Septiembre	3	3	3	100 %	100 %	0	0	3	0	0
TOTAL	70	67	63	90 %	94,02 %	4	15	41	4	3
TOTALES:	70	67	63	90	94,02	4	15	41	4	3

1769 BIOINFORMÁTICA (OBLIGATORIA)

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	69	56	55	79,71 %	98,21 %	1	17	30	4	4
Junio	18	12	10	55,55 %	83,33 %	2	6	3	1	0
Septiembre	8	4	4	50 %	100 %	0	3	1	0	0
TOTAL	95	72	69	72,63 %	95,83 %	3	26	34	5	4
TOTALES:	95	72	69	72,63	95,83	3	26	34	5	4

1770 REGULACIÓN E INTEGRACIÓN METABÓLICA (OBLIGATORIA)



Titulación: 218 GRADO EN BIOQUÍMICA

Plan: 01 PLAN 2009

1770 REGULACIÓN E INTEGRACIÓN METABÓLICA (OBLIGATORIA)**Grupo: GRUPO 1**

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	64	63	62	96,87 %	98,41 %	1	23	31	4	4
Junio	5	3	2	40 %	66,66 %	1	2	0	0	0
Septiembre	3	1	1	33,33 %	100 %	0	1	0	0	0
TOTAL	72	67	65	90,27 %	97,01 %	2	26	31	4	4
TOTALES:	72	67	65	90,27	97,01	2	26	31	4	4

1771 FISIOLÓGÍA MOLECULAR HUMANA (OBLIGATORIA)**Grupo: GRUPO 1**

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	75	60	58	77,33 %	96,66 %	2	16	25	13	4
Junio	19	11	6	31,57 %	54,54 %	5	4	2	0	0
Septiembre	13	10	9	69,23 %	90 %	1	4	4	1	0
TOTAL	107	81	73	68,22 %	90,12 %	8	24	31	14	4
TOTALES:	107	81	73	68,22	90,12	8	24	31	14	4

1772 INMUNOLOGÍA CLÍNICA (OBLIGATORIA)



Titulación: 218 GRADO EN BIOQUÍMICA

Plan: 01 PLAN 2009

1772 INMUNOLOGÍA CLÍNICA (OBLIGATORIA)

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	8	3	1	12,5 %	33,33 %	2	1	0	0	0
Junio	80	72	58	72,5 %	80,55 %	14	31	22	1	4
Septiembre	22	17	10	45,45 %	58,82 %	7	7	3	0	0
TOTAL	110	92	69	62,72 %	75 %	23	39	25	1	4
TOTALES:	110	92	69	62,72	75	23	39	25	1	4

1773 TOXICOLOGÍA MOLECULAR (OBLIGATORIA)

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	10	1	1	10 %	100 %	0	1	0	0	0
Junio	76	71	71	93,42 %	100 %	0	9	53	7	2
Septiembre	5	4	4	80 %	100 %	0	0	3	1	0
TOTAL	91	76	76	83,51 %	100 %	0	10	56	8	2
TOTALES:	91	76	76	83,51	100	0	10	56	8	2

1774 GENÉTICA MOLECULAR HUMANA (OBLIGATORIA)



Titulación: 218 GRADO EN BIOQUÍMICA

Plan: 01 PLAN 2009

1774 GENÉTICA MOLECULAR HUMANA (OBLIGATORIA)**Grupo: GRUPO 1**

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	4	0	0	0 %	0 %	0	0	0	0	0
Junio	72	65	54	75 %	83,07 %	11	19	31	0	4
Septiembre	18	13	13	72,22 %	100 %	0	10	3	0	0
TOTAL	94	78	67	71,27 %	85,89 %	11	29	34	0	4
TOTALES:	94	78	67	71,27	85,89	11	29	34	0	4

1775 BIOQUÍMICA CLÍNICA (OBLIGATORIA)**Grupo: GRUPO 1**

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	10	2	1	10 %	50 %	1	1	0	0	0
Junio	77	63	51	66,23 %	80,95 %	12	12	29	6	4
Septiembre	26	23	21	80,76 %	91,3 %	2	5	14	2	0
TOTAL	113	88	73	64,6 %	82,95 %	15	18	43	8	4
TOTALES:	113	88	73	64,6	82,95	15	18	43	8	4

1776 MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA CLÍNICA (OBLIGATORIA)



Titulación: 218 GRADO EN BIOQUÍMICA

Plan: 01 PLAN 2009

1776 MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA CLÍNICA (OBLIGATORIA)**Grupo: GRUPO 1**

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	17	3	0	0 %	0 %	3	0	0	0	0
Junio	88	72	57	64,77 %	79,16 %	15	34	21	2	0
Septiembre	31	26	16	51,61 %	61,53 %	9	10	6	0	0
TOTAL	136	101	73	53,67 %	72,27 %	27	44	27	2	0
TOTALES:	136	101	73	53,67	72,27	27	44	27	2	0

Curso: CUARTO**1777 PATOLOGÍA MOLECULAR (OBLIGATORIA)****Grupo: GRUPO 1**

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	69	62	47	68,11 %	75,8 %	15	11	32	0	4
Junio	23	13	12	52,17 %	92,3 %	1	8	4	0	0
Septiembre	11	9	9	81,81 %	100 %	0	0	6	3	0
TOTAL	103	84	68	66,01 %	80,95 %	16	19	42	3	4
TOTALES:	103	84	68	66,01	80,95	16	19	42	3	4

1778 ANÁLISIS BROMATOLÓGICO (OBLIGATORIA)



Titulación: 218 GRADO EN BIOQUÍMICA

Plan: 01 PLAN 2009

1778 ANÁLISIS BROMATOLÓGICO (OBLIGATORIA)**Grupo: GRUPO 1**

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	74	67	65	87,83 %	97,01 %	2	18	43	2	2
Junio	10	6	5	50 %	83,33 %	1	1	4	0	0
Septiembre	5	2	2	40 %	100 %	0	2	0	0	0
TOTAL	89	75	72	80,89 %	96 %	3	21	47	2	2
TOTALES:	89	75	72	80,89	96	3	21	47	2	2

1779 BIOLOGÍA MOLECULAR DE SISTEMAS (OBLIGATORIA)**Grupo: GRUPO 1**

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	66	59	54	81,81 %	91,52 %	5	18	30	3	3
Junio	13	9	8	61,53 %	88,88 %	1	2	5	1	0
Septiembre	5	3	3	60 %	100 %	0	1	0	2	0
TOTAL	84	71	65	77,38 %	91,54 %	6	21	35	6	3
TOTALES:	84	71	65	77,38	91,54	6	21	35	6	3

1780 FARMACOLOGÍA MOLECULAR (OBLIGATORIA)



Titulación: 218 GRADO EN BIOQUÍMICA

Plan: 01 PLAN 2009

1780 FARMACOLOGÍA MOLECULAR (OBLIGATORIA)**Grupo: GRUPO 1**

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	72	58	54	75 %	93,1 %	4	15	37	0	2
Junio	19	7	7	36,84 %	100 %	0	4	3	0	0
Septiembre	12	8	7	58,33 %	87,5 %	1	3	3	0	1
TOTAL	103	73	68	66,01 %	93,15 %	5	22	43	0	3
TOTALES:	103	73	68	66,01	93,15	5	22	43	0	3

1781 BIOÉTICA Y BIOMEDICINA (OBLIGATORIA)**Grupo: GRUPO 1**

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	71	61	61	85,91 %	100 %	0	24	32	2	3
Junio	11	7	7	63,63 %	100 %	0	3	2	1	1
Septiembre	4	3	3	75 %	100 %	0	1	1	1	0
TOTAL	86	71	71	82,55 %	100 %	0	28	35	4	4
TOTALES:	86	71	71	82,55	100	0	28	35	4	4

1782 TRABAJO FIN DE GRADO



Titulación: 218 GRADO EN BIOQUÍMICA

Plan: 01 PLAN 2009

1782 TRABAJO FIN DE GRADO**Grupo: GRUPO 1**

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	14	2	2	14,28 %	100 %	0	0	1	0	1
Junio	80	44	44	55 %	100 %	0	2	14	24	4
Septiembre	36	23	23	63,88 %	100 %	0	4	10	9	0
TOTAL	130	69	69	53,07 %	100 %	0	6	25	33	5
TOTALES:	130	69	69	53,07	100	0	6	25	33	5

1784 ENZIMOLOGÍA (OPTATIVA)**Grupo: GRUPO 1**

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Junio	7	7	7	100 %	100 %	0	0	2	4	1
TOTAL	7	7	7	100 %	100 %	0	0	2	4	1
TOTALES:	7	7	7	100	100	0	0	2	4	1

1785 CULTIVOS CELULARES (OPTATIVA)**Grupo: GRUPO 1**

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Junio	13	13	13	100 %	100 %	0	1	10	1	1
TOTAL	13	13	13	100 %	100 %	0	1	10	1	1
TOTALES:	13	13	13	100	100	0	1	10	1	1



Titulación: 218 GRADO EN BIOQUÍMICA

Plan: 01 PLAN 2009

1786 QUÍMICA INORGÁNICA BIOLÓGICA (OPTATIVA)**Grupo: GRUPO 1**

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Junio	7	7	7	100 %	100 %	0	3	1	2	1
TOTAL	7	7	7	100 %	100 %	0	3	1	2	1
TOTALES:	7	7	7	100	100	0	3	1	2	1

1787 OPERACIONES DE SEPARACIÓN Y PURIFICACIÓN (OPTATIVA)**Grupo: GRUPO 1**

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Junio	3	3	3	100 %	100 %	0	0	0	2	1
TOTAL	3	3	3	100 %	100 %	0	0	0	2	1
TOTALES:	3	3	3	100	100	0	0	0	2	1

1788 SÍNTESIS BIOCATALÍTICA (OPTATIVA)**Grupo: GRUPO 1**

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Junio	1	1	1	100 %	100 %	0	0	0	0	1
TOTAL	1	1	1	100 %	100 %	0	0	0	0	1
TOTALES:	1	1	1	100	100	0	0	0	0	1

1789 NORMATIVA Y SEGURIDAD EN EL LABORATORIO (OPTATIVA)



Titulación: 218 GRADO EN BIOQUÍMICA

Plan: 01 PLAN 2009

1789 NORMATIVA Y SEGURIDAD EN EL LABORATORIO (OPTATIVA)

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Junio	6	6	6	100 %	100 %	0	0	2	3	1
TOTAL	6	6	6	100 %	100 %	0	0	2	3	1
TOTALES:	6	6	6	100	100	0	0	2	3	1

1790 QUÍMICA BIOORGÁNICA (OPTATIVA)

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Junio	2	2	2	100 %	100 %	0	0	0	2	0
TOTAL	2	2	2	100 %	100 %	0	0	0	2	0
TOTALES:	2	2	2	100	100	0	0	0	2	0

1791 PRACTICAS EXTERNAS I (OPTATIVA)

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	1	1	1	100 %	100 %	0	0	1	0	0
Junio	65	56	56	86,15 %	100 %	0	0	23	29	4
Septiembre	9	9	9	100 %	100 %	0	2	4	3	0
TOTAL	75	66	66	88 %	100 %	0	2	28	32	4
TOTALES:	75	66	66	88	100	0	2	28	32	4



Titulación: 218 GRADO EN BIOQUÍMICA

Plan: 01 PLAN 2009

3949 PRÁCTICAS EXTERNAS II (OPTATIVA)**Grupo: GRUPO 1**

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Junio	53	45	45	84,9 %	100 %	0	0	15	27	3
Septiembre	8	8	8	100 %	100 %	0	1	5	2	0
TOTAL	61	53	53	86,88 %	100 %	0	1	20	29	3
TOTALES:	61	53	53	86,88	100	0	1	20	29	3

3950 PRÁCTICAS EXTERNAS III (OPTATIVA)**Grupo: GRUPO 1**

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Junio	46	40	40	86,95 %	100 %	0	0	13	24	3
Septiembre	6	5	5	83,33 %	100 %	0	1	2	2	0
TOTAL	52	45	45	86,53 %	100 %	0	1	15	26	3
TOTALES:	52	45	45	86,53	100	0	1	15	26	3



Titulación: 233 GRADO EN FÍSICA
Ciclo: 1

Plan: 01 PLAN 2009

Curso: PRIMERO

2435 FUNDAMENTOS DE FÍSICA I

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	73	62	50	68,49 %	80,64 %	12	22	26	1	1
Junio	23	9	5	21,73 %	55,55 %	4	3	1	0	1
Septiembre	16	6	5	31,25 %	83,33 %	1	4	1	0	0
TOTAL	112	77	60	53,57 %	77,92 %	17	29	28	1	2
TOTALES:	112	77	60	53,57	77,92	17	29	28	1	2

2436 FUNDAMENTOS DE FÍSICA II

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	14	2	1	7,14 %	50 %	1	0	1	0	0
Junio	87	72	34	39,08 %	47,22 %	38	22	10	0	2
Septiembre	53	29	16	30,18 %	55,17 %	13	6	9	0	1
TOTAL	154	103	51	33,11 %	49,51 %	52	28	20	0	3
TOTALES:	154	103	51	33,11	49,51	52	28	20	0	3

2437 FUNDAMENTOS DE FÍSICA III



Titulación: 233 GRADO EN FÍSICA

Plan: 01 PLAN 2009

2437 FUNDAMENTOS DE FÍSICA III

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	26	10	6	23,07 %	60 %	4	3	3	0	0
Junio	92	47	31	33,69 %	65,95 %	16	14	15	0	2
Septiembre	61	23	12	19,67 %	52,17 %	11	12	0	0	0
TOTAL	179	80	49	27,37 %	61,25 %	31	29	18	0	2
TOTALES:	179	80	49	27,37	61,25	31	29	18	0	2

2438 LABORATORIO DE FÍSICA

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	8	1	0	0 %	0 %	1	0	0	0	0
Junio	81	43	22	27,16 %	51,16 %	21	12	7	0	3
Septiembre	59	37	28	47,45 %	75,67 %	9	21	6	0	1
TOTAL	148	81	50	33,78 %	61,72 %	31	33	13	0	4
TOTALES:	148	81	50	33,78	61,72	31	33	13	0	4

2439 CÁLCULO I



Titulación: 233 GRADO EN FÍSICA

Plan: 01 PLAN 2009

2439 CÁLCULO I

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	74	37	12	16,21 %	32,43 %	25	5	6	0	1
Junio	62	2	0	0 %	0 %	2	0	0	0	0
Septiembre	61	22	13	21,31 %	59,09 %	9	10	1	2	0
TOTAL	197	61	25	12,69 %	40,98 %	36	15	7	2	1
TOTALES:	197	61	25	12,69	40,98	36	15	7	2	1

2440 CÁLCULO II

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	15	3	0	0 %	0 %	3	0	0	0	0
Junio	89	51	27	30,33 %	52,94 %	24	10	8	4	5
Septiembre	62	17	12	19,35 %	70,58 %	5	8	2	2	0
TOTAL	166	71	39	23,49 %	54,92 %	32	18	10	6	5
TOTALES:	166	71	39	23,49	54,92	32	18	10	6	5

2441 ÁLGEBRA



Titulación: 233 GRADO EN FÍSICA

Plan: 01 PLAN 2009

2441 ÁLGEBRA

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	10	0	0	0 %	0 %	0	0	0	0	0
Junio	82	23	12	14,63 %	52,17 %	11	8	4	0	0
Septiembre	70	10	3	4,28 %	30 %	7	3	0	0	0
TOTAL	162	33	15	9,25 %	45,45 %	18	11	4	0	0
TOTALES:	162	33	15	9,25	45,45	18	11	4	0	0

2442 MÉTODOS MATEMÁTICOS I

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	82	76	44	53,65 %	57,89 %	32	26	13	1	4
Junio	38	4	3	7,89 %	75 %	1	3	0	0	0
Septiembre	34	22	8	23,52 %	36,36 %	14	7	1	0	0
TOTAL	154	102	55	35,71 %	53,92 %	47	36	14	1	4
TOTALES:	154	102	55	35,71	53,92	47	36	14	1	4

2443 QUÍMICA



Titulación: 233 GRADO EN FÍSICA

Plan: 01 PLAN 2009

2443 QUÍMICA

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	101	61	31	30,69 %	50,81 %	30	22	9	0	0
Junio	70	10	2	2,85 %	20 %	8	1	0	1	0
Septiembre	66	36	13	19,69 %	36,11 %	23	8	4	0	1
TOTAL	237	107	46	19,4 %	42,99 %	61	31	13	1	1
TOTALES:	237	107	46	19,4	42,99	61	31	13	1	1

2444 INFORMÁTICA

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	81	53	37	45,67 %	69,81 %	16	25	11	0	1
Junio	44	15	10	22,72 %	66,66 %	5	10	0	0	0
Septiembre	34	20	17	50 %	85 %	3	16	1	0	0
TOTAL	159	88	64	40,25 %	72,72 %	24	51	12	0	1
TOTALES:	159	88	64	40,25	72,72	24	51	12	0	1

Curso: SEGUNDO

2445 MÉTODOS MATEMÁTICOS II (OBLIGATORIA)



Titulación: 233 GRADO EN FÍSICA

Plan: 01 PLAN 2009

2445 MÉTODOS MATEMÁTICOS II (OBLIGATORIA)

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	22	0	0	0 %	0 %	0	0	0	0	0
Junio	72	54	39	54,16 %	72,22 %	15	20	13	2	4
Septiembre	33	18	7	21,21 %	38,88 %	11	7	0	0	0
TOTAL	127	72	46	36,22 %	63,88 %	26	27	13	2	4
TOTALES:	127	72	46	36,22	63,88	26	27	13	2	4

2446 ECUACIONES DIFERENCIALES (OBLIGATORIA)

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	15	0	0	0 %	0 %	0	0	0	0	0
Junio	71	44	38	53,52 %	86,36 %	6	20	12	2	4
Septiembre	33	15	9	27,27 %	60 %	6	9	0	0	0
TOTAL	119	59	47	39,49 %	79,66 %	12	29	12	2	4
TOTALES:	119	59	47	39,49	79,66	12	29	12	2	4

2447 MECÁNICA I (OBLIGATORIA)



Titulación: 233 GRADO EN FÍSICA

Plan: 01 PLAN 2009

2447 MECÁNICA I (OBLIGATORIA)

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	26	9	9	34,61 %	100 %	0	7	2	0	0
Junio	79	57	49	62,02 %	85,96 %	8	26	17	1	5
Septiembre	30	16	13	43,33 %	81,25 %	3	13	0	0	0
TOTAL	135	82	71	52,59 %	86,58 %	11	46	19	1	5
TOTALES:	135	82	71	52,59	86,58	11	46	19	1	5

2448 FÍSICA TÉRMICA (OBLIGATORIA)

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	20	1	1	5 %	100 %	0	1	0	0	0
Junio	69	22	12	17,39 %	54,54 %	10	9	1	2	0
Septiembre	57	35	13	22,8 %	37,14 %	22	12	1	0	0
TOTAL	146	58	26	17,8 %	44,82 %	32	22	2	2	0
TOTALES:	146	58	26	17,8	44,82	32	22	2	2	0

2449 ELECTROMAGNETISMO I (OBLIGATORIA)



Titulación: 233 GRADO EN FÍSICA

Plan: 01 PLAN 2009

2449 ELECTROMAGNETISMO I (OBLIGATORIA)

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	63	53	39	61,9 %	73,58 %	14	9	17	10	3
Junio	25	4	1	4 %	25 %	3	1	0	0	0
Septiembre	22	11	8	36,36 %	72,72 %	3	4	4	0	0
TOTAL	110	68	48	43,63 %	70,58 %	20	14	21	10	3
TOTALES:	110	68	48	43,63	70,58	20	14	21	10	3

2450 ÓPTICA I (OBLIGATORIA)

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	17	0	0	0 %	0 %	0	0	0	0	0
Junio	70	57	38	54,28 %	66,66 %	19	19	16	0	3
Septiembre	32	18	11	34,37 %	61,11 %	7	11	0	0	0
TOTAL	119	75	49	41,17 %	65,33 %	26	30	16	0	3
TOTALES:	119	75	49	41,17	65,33	26	30	16	0	3

Curso: TERCERO

2451 FÍSICA COMPUTACIONAL (OBLIGATORIA)



Titulación: 233 GRADO EN FÍSICA

Plan: 01 PLAN 2009

2451 FÍSICA COMPUTACIONAL (OBLIGATORIA)**Grupo: GRUPO 1**

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	2	2	1	50 %	50 %	1	1	0	0	0
Junio	32	29	29	90,62 %	100 %	0	8	15	4	2
Septiembre	3	1	1	33,33 %	100 %	0	1	0	0	0
TOTAL	37	32	31	83,78 %	96,87 %	1	10	15	4	2
TOTALES:	37	32	31	83,78	96,87	1	10	15	4	2

2452 MECÁNICA II (OBLIGATORIA)**Grupo: GRUPO 1**

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	50	21	13	26 %	61,9 %	8	12	1	0	0
Junio	41	11	10	24,39 %	90,9 %	1	6	2	2	0
Septiembre	31	7	6	19,35 %	85,71 %	1	5	1	0	0
TOTAL	122	39	29	23,77 %	74,35 %	10	23	4	2	0
TOTALES:	122	39	29	23,77	74,35	10	23	4	2	0

2453 FÍSICA ESTADÍSTICA (OBLIGATORIA)



Titulación: 233 GRADO EN FÍSICA

Plan: 01 PLAN 2009

2453 FÍSICA ESTADÍSTICA (OBLIGATORIA)

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	11	3	1	9,09 %	33,33 %	2	0	1	0	0
Junio	43	35	22	51,16 %	62,85 %	13	16	5	1	0
Septiembre	21	14	5	23,8 %	35,71 %	9	4	1	0	0
TOTAL	75	52	28	37,33 %	53,84 %	24	20	7	1	0
TOTALES:	75	52	28	37,33	53,84	24	20	7	1	0

2454 ELECTROMAGNETISMO II (OBLIGATORIA)

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	29	19	17	58,62 %	89,47 %	2	10	6	0	1
Junio	15	6	4	26,66 %	66,66 %	2	3	1	0	0
Septiembre	11	6	6	54,54 %	100 %	0	4	1	0	1
TOTAL	55	31	27	49,09 %	87,09 %	4	17	8	0	2
TOTALES:	55	31	27	49,09	87,09	4	17	8	0	2

2455 ÓPTICA II (OBLIGATORIA)



Titulación: 233 GRADO EN FÍSICA

Plan: 01 PLAN 2009

2455 ÓPTICA II (OBLIGATORIA)

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	30	21	8	26,66 %	38,09 %	13	4	4	0	0
Junio	27	7	6	22,22 %	85,71 %	1	4	1	1	0
Septiembre	20	15	8	40 %	53,33 %	7	5	1	1	1
TOTAL	77	43	22	28,57 %	51,16 %	21	13	6	2	1
TOTALES:	77	43	22	28,57	51,16	21	13	6	2	1

2456 FÍSICA CUÁNTICA (OBLIGATORIA)

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	7	2	2	28,57 %	100 %	0	2	0	0	0
Junio	32	22	13	40,62 %	59,09 %	9	7	2	2	2
Septiembre	19	14	10	52,63 %	71,42 %	4	6	4	0	0
TOTAL	58	38	25	43,1 %	65,78 %	13	15	6	2	2
TOTALES:	58	38	25	43,1	65,78	13	15	6	2	2

2457 FÍSICA DEL COSMOS (OBLIGATORIA)



Titulación: 233 GRADO EN FÍSICA

Plan: 01 PLAN 2009

2457 FÍSICA DEL COSMOS (OBLIGATORIA)

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	31	16	10	32,25 %	62,5 %	6	6	4	0	0
Junio	26	8	4	15,38 %	50 %	4	3	1	0	0
Septiembre	21	10	5	23,8 %	50 %	5	5	0	0	0
TOTAL	78	34	19	24,35 %	55,88 %	15	14	5	0	0
TOTALES:	78	34	19	24,35	55,88	15	14	5	0	0

2466 PROYECTOS (OPTATIVA)

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Junio	9	9	9	100 %	100 %	0	1	0	8	0
TOTAL	9	9	9	100 %	100 %	0	1	0	8	0
TOTALES:	9	9	9	100	100	0	1	0	8	0

2467 FÍSICA DE LA TIERRA (OPTATIVA)

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	2	1	0	0 %	0 %	1	0	0	0	0
Junio	32	27	24	75 %	88,88 %	3	10	10	2	2
Septiembre	8	5	4	50 %	80 %	1	4	0	0	0
TOTAL	42	33	28	66,66 %	84,84 %	5	14	10	2	2



Titulación: 233 GRADO EN FÍSICA

Plan: 01 PLAN 2009

2467 FÍSICA DE LA TIERRA (OPTATIVA)

TOTALES:	42	33	28	66,66	84,84	5	14	10	2	2
----------	----	----	----	-------	-------	---	----	----	---	---

2469 SIMULACIÓN EN FÍSICA (OPTATIVA)

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Junio	16	14	14	87,5 %	100 %	0	2	3	8	1
Septiembre	2	1	1	50 %	100 %	0	0	1	0	0
TOTAL	18	15	15	83,33 %	100 %	0	2	4	8	1
TOTALES:	18	15	15	83,33	100	0	2	4	8	1

2473 FÍSICA RECREATIVA (OPTATIVA)

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Junio	15	10	10	66,66 %	100 %	0	2	6	1	1
Septiembre	5	5	5	100 %	100 %	0	2	1	2	0
TOTAL	20	15	15	75 %	100 %	0	4	7	3	1
TOTALES:	20	15	15	75	100	0	4	7	3	1

2475 ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE (OPTATIVA)



Titulación: 233 GRADO EN FÍSICA

Plan: 01 PLAN 2009

2475 ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE (OPTATIVA)

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	1	0	0	0 %	0 %	0	0	0	0	0
Junio	24	22	19	79,16 %	86,36 %	3	8	9	0	2
Septiembre	5	4	3	60 %	75 %	1	1	2	0	0
TOTAL	30	26	22	73,33 %	84,61 %	4	9	11	0	2
TOTALES:	30	26	22	73,33	84,61	4	9	11	0	2

3894 PRÁCTICAS EXTERNAS I (OPTATIVA)

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Junio	1	0	0	0 %	0 %	0	0	0	0	0
Septiembre	1	1	1	100 %	100 %	0	1	0	0	0
TOTAL	2	1	1	50 %	100 %	0	1	0	0	0
TOTALES:	2	1	1	50	100	0	1	0	0	0

Curso: CUARTO

2458 ELECTRODINÁMICA CLÁSICA (OBLIGATORIA)



Titulación: 233 GRADO EN FÍSICA

Plan: 01 PLAN 2009

2458 ELECTRODINÁMICA CLÁSICA (OBLIGATORIA)

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	30	20	11	36,66 %	55 %	9	5	4	1	1
Junio	19	10	6	31,57 %	60 %	4	3	2	0	1
Septiembre	13	10	5	38,46 %	50 %	4	3	2	0	0
TOTAL	62	40	22	35,48 %	55 %	17	11	8	1	2
TOTALES:	62	40	22	35,48	55	17	11	8	1	2

2459 ÓPTICA III (OBLIGATORIA)

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	33	11	7	21,21 %	63,63 %	4	5	1	1	0
Junio	27	9	6	22,22 %	66,66 %	3	4	1	1	0
Septiembre	20	6	4	20 %	66,66 %	1	4	0	0	0
TOTAL	80	26	17	21,25 %	65,38 %	8	13	2	2	0
TOTALES:	80	26	17	21,25	65,38	8	13	2	2	0

2460 MECÁNICA CUÁNTICA (OBLIGATORIA)



Titulación: 233 GRADO EN FÍSICA

Plan: 01 PLAN 2009

2460 MECÁNICA CUÁNTICA (OBLIGATORIA)

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	26	8	8	30,76 %	100 %	0	5	1	1	1
Junio	20	9	9	45 %	100 %	0	8	1	0	0
Septiembre	11	5	5	45,45 %	100 %	0	4	1	0	0
TOTAL	57	22	22	38,59 %	100 %	0	17	3	1	1
TOTALES:	57	22	22	38,59	100	0	17	3	1	1

2461 FÍSICA NUCLEAR Y DE PARTICULAS (OBLIGATORIA)

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	26	16	15	57,69 %	93,75 %	1	10	2	1	2
Junio	12	0	0	0 %	0 %	0	0	0	0	0
Septiembre	12	7	3	25 %	42,85 %	4	3	0	0	0
TOTAL	50	23	18	36 %	78,26 %	5	13	2	1	2
TOTALES:	50	23	18	36	78,26	5	13	2	1	2

2462 HISTORIA DE LA FÍSICA (OBLIGATORIA)



Titulación: 233 GRADO EN FÍSICA

Plan: 01 PLAN 2009

2462 HISTORIA DE LA FÍSICA (OBLIGATORIA)

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	1	0	0	0 %	0 %	0	0	0	0	0
Junio	25	24	22	88 %	91,66 %	2	6	12	2	2
Septiembre	3	1	1	33,33 %	100 %	0	1	0	0	0
TOTAL	29	25	23	79,31 %	92 %	2	7	12	2	2
TOTALES:	29	25	23	79,31	92	2	7	12	2	2

2463 INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA (OBLIGATORIA)

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	18	14	12	66,66 %	85,71 %	2	10	1	1	0
Junio	6	3	3	50 %	100 %	0	2	1	0	0
Septiembre	3	2	2	66,66 %	100 %	0	2	0	0	0
TOTAL	27	19	17	62,96 %	89,47 %	2	14	2	1	0
TOTALES:	27	19	17	62,96	89,47	2	14	2	1	0

2464 FÍSICA DEL ESTADO SÓLIDO (OBLIGATORIA)



Titulación: 233 GRADO EN FÍSICA

Plan: 01 PLAN 2009

2464 FÍSICA DEL ESTADO SÓLIDO (OBLIGATORIA)

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	6	1	1	16,66 %	100 %	0	1	0	0	0
Junio	31	25	23	74,19 %	92 %	2	10	10	1	2
Septiembre	8	4	2	25 %	50 %	2	2	0	0	0
TOTAL	45	30	26	57,77 %	86,66 %	4	13	10	1	2
TOTALES:	45	30	26	57,77	86,66	4	13	10	1	2

2465 TRABAJO FIN DE GRADO

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	5	0	0	0 %	0 %	0	0	0	0	0
Junio	31	5	5	16,12 %	100 %	0	0	0	3	2
Septiembre	26	15	15	57,69 %	100 %	0	1	6	8	0
TOTAL	62	20	20	32,25 %	100 %	0	1	6	11	2
TOTALES:	62	20	20	32,25	100	0	1	6	11	2

2466 PROYECTOS (OPTATIVA)

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Junio	9	9	9	100 %	100 %	0	1	0	8	0
TOTAL	9	9	9	100 %	100 %	0	1	0	8	0



Titulación: 233 GRADO EN FÍSICA

Plan: 01 PLAN 2009

2466 PROYECTOS (OPTATIVA)

TOTALES:	9	9	9	100	100	0	1	0	8	0
----------	---	---	---	-----	-----	---	---	---	---	---

2467 FÍSICA DE LA TIERRA (OPTATIVA)

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	2	1	0	0 %	0 %	1	0	0	0	0
Junio	32	27	24	75 %	88,88 %	3	10	10	2	2
Septiembre	8	5	4	50 %	80 %	1	4	0	0	0
TOTAL	42	33	28	66,66 %	84,84 %	5	14	10	2	2
TOTALES:	42	33	28	66,66	84,84	5	14	10	2	2

2468 EXPERIMENTACIÓN AVANZADA (OPTATIVA)

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Junio	6	5	5	83,33 %	100 %	0	0	4	1	0
Septiembre	1	1	1	100 %	100 %	0	1	0	0	0
TOTAL	7	6	6	85,71 %	100 %	0	1	4	1	0
TOTALES:	7	6	6	85,71	100	0	1	4	1	0

2469 SIMULACIÓN EN FÍSICA (OPTATIVA)



Titulación: 233 GRADO EN FÍSICA

Plan: 01 PLAN 2009

2469 SIMULACIÓN EN FÍSICA (OPTATIVA)

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Junio	16	14	14	87,5 %	100 %	0	2	3	8	1
Septiembre	2	1	1	50 %	100 %	0	0	1	0	0
TOTAL	18	15	15	83,33 %	100 %	0	2	4	8	1
TOTALES:	18	15	15	83,33	100	0	2	4	8	1

2470 TECNOLOGÍA DEL CONTROL (OPTATIVA)

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Junio	5	5	5	100 %	100 %	0	1	3	1	0
TOTAL	5	5	5	100 %	100 %	0	1	3	1	0
TOTALES:	5	5	5	100	100	0	1	3	1	0

2471 INTRODUCCIÓN A LA TEORÍA DE CAMPOS (OPTATIVA)

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Junio	11	11	11	100 %	100 %	0	2	5	3	1
TOTAL	11	11	11	100 %	100 %	0	2	5	3	1
TOTALES:	11	11	11	100	100	0	2	5	3	1

2472 FOTÓNICA (OPTATIVA)



Titulación: 233 GRADO EN FÍSICA

Plan: 01 PLAN 2009

2472 FOTÓNICA (OPTATIVA)

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Junio	2	1	1	50 %	100 %	0	1	0	0	0
Septiembre	1	0	0	0 %	0 %	0	0	0	0	0
TOTAL	3	1	1	33,33 %	100 %	0	1	0	0	0
TOTALES:	3	1	1	33,33	100	0	1	0	0	0

2473 FÍSICA RECREATIVA (OPTATIVA)

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Junio	15	10	10	66,66 %	100 %	0	2	6	1	1
Septiembre	5	5	5	100 %	100 %	0	2	1	2	0
TOTAL	20	15	15	75 %	100 %	0	4	7	3	1
TOTALES:	20	15	15	75	100	0	4	7	3	1

2474 ELECTROMAGNETISMO Y COMUNICACIONES (OPTATIVA)

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Junio	3	2	2	66,66 %	100 %	0	0	1	0	1
Septiembre	1	0	0	0 %	0 %	0	0	0	0	0
TOTAL	4	2	2	50 %	100 %	0	0	1	0	1



Titulación: 233 GRADO EN FÍSICA

Plan: 01 PLAN 2009

2474 ELECTROMAGNETISMO Y COMUNICACIONES (OPTATIVA)

TOTALES:	4	2	2	50	100	0	0	1	0	1
----------	---	---	---	----	-----	---	---	---	---	---

2475 ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE (OPTATIVA)

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	1	0	0	0 %	0 %	0	0	0	0	0
Junio	24	22	19	79,16 %	86,36 %	3	8	9	0	2
Septiembre	5	4	3	60 %	75 %	1	1	2	0	0
TOTAL	30	26	22	73,33 %	84,61 %	4	9	11	0	2
TOTALES:	30	26	22	73,33	84,61	4	9	11	0	2

3895 PRÁCTICAS EXTERNAS II (OPTATIVA)

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Junio	5	5	5	100 %	100 %	0	0	2	3	0
TOTAL	5	5	5	100 %	100 %	0	0	2	3	0
TOTALES:	5	5	5	100	100	0	0	2	3	0



Titulación: 246 GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA
Ciclo: 1

Plan: 01 PLAN 2009

Curso: PRIMERO

3159 QUÍMICA I

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	93	80	53	56,98 %	66,25 %	27	35	18	0	0
Junio	40	1	1	2,5 %	100 %	0	1	0	0	0
Septiembre	39	19	12	30,76 %	63,15 %	7	12	0	0	0
TOTAL	172	100	66	38,37 %	66 %	34	48	18	0	0
TOTALES:	172	100	66	38,37	66	34	48	18	0	0

3160 FÍSICA I

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	84	51	37	44,04 %	72,54 %	14	28	8	0	1
Junio	47	13	9	19,14 %	69,23 %	4	6	2	0	1
Septiembre	38	12	1	2,63 %	8,33 %	11	1	0	0	0
TOTAL	169	76	47	27,81 %	61,84 %	29	35	10	0	2
TOTALES:	169	76	47	27,81	61,84	29	35	10	0	2

3161 MATEMÁTICAS I



Titulación: 246 GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

Plan: 01 PLAN 2009

3161 MATEMÁTICAS I

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	94	28	16	17,02 %	57,14 %	12	5	4	2	5
Junio	78	12	4	5,12 %	33,33 %	8	2	2	0	0
Septiembre	74	38	21	28,37 %	55,26 %	17	14	7	0	0
TOTAL	246	78	41	16,66 %	52,56 %	37	21	13	2	5
TOTALES:	246	78	41	16,66	52,56	37	21	13	2	5

3162 FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	96	38	32	33,33 %	84,21 %	6	21	5	3	3
Junio	64	22	12	18,75 %	54,54 %	10	9	1	2	0
Septiembre	52	19	13	25 %	68,42 %	6	11	0	2	0
TOTAL	212	79	57	26,88 %	72,15 %	22	41	6	7	3
TOTALES:	212	79	57	26,88	72,15	22	41	6	7	3

3163 QUÍMICA II



Titulación: 246 GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

Plan: 01 PLAN 2009

3163 QUÍMICA II

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	48	6	1	2,08 %	16,66 %	5	1	0	0	0
Junio	130	85	61	46,92 %	71,76 %	24	43	16	2	0
Septiembre	69	24	4	5,79 %	16,66 %	20	4	0	0	0
TOTAL	247	115	66	26,72 %	57,39 %	49	48	16	2	0
TOTALES:	247	115	66	26,72	57,39	49	48	16	2	0

3164 FÍSICA II

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	24	0	0	0 %	0 %	0	0	0	0	0
Junio	102	88	57	55,88 %	64,77 %	31	41	13	0	3
Septiembre	45	10	6	13,33 %	60 %	4	6	0	0	0
TOTAL	171	98	63	36,84 %	64,28 %	35	47	13	0	3
TOTALES:	171	98	63	36,84	64,28	35	47	13	0	3

3165 MATEMÁTICAS II



Titulación: 246 GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

Plan: 01 PLAN 2009

3165 MATEMÁTICAS II

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	44	7	3	6,81 %	42,85 %	4	3	0	0	0
Junio	122	78	48	39,34 %	61,53 %	30	25	17	0	6
Septiembre	74	31	24	32,43 %	77,41 %	7	19	4	0	1
TOTAL	240	116	75	31,25 %	64,65 %	41	47	21	0	7
TOTALES:	240	116	75	31,25	64,65	41	47	21	0	7

3166 ECONOMÍA GENERAL, ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	21	13	9	42,85 %	69,23 %	4	9	0	0	0
Junio	87	70	47	54,02 %	67,14 %	23	36	10	1	0
Septiembre	40	27	11	27,5 %	40,74 %	16	9	2	0	0
TOTAL	148	110	67	45,27 %	60,9 %	43	54	12	1	0
TOTALES:	148	110	67	45,27	60,9	43	54	12	1	0

3167 EXPRESIÓN GRÁFICA Y DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR



Titulación: 246 GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

Plan: 01 PLAN 2009

3167 EXPRESIÓN GRÁFICA Y DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	29	14	14	48,27 %	100 %	0	8	6	0	0
Junio	91	39	29	31,86 %	74,35 %	10	19	7	2	1
Septiembre	62	16	10	16,12 %	62,5 %	6	10	0	0	0
TOTAL	182	69	53	29,12 %	76,81 %	16	37	13	2	1
TOTALES:	182	69	53	29,12	76,81	16	37	13	2	1

3168 FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA QUÍMICA (OBLIGATORIA)

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	99	79	37	37,37 %	46,83 %	42	23	11	0	3
Junio	62	13	9	14,51 %	69,23 %	4	7	2	0	0
Septiembre	52	23	18	34,61 %	78,26 %	5	13	5	0	0
TOTAL	213	115	64	30,04 %	55,65 %	51	43	18	0	3
TOTALES:	213	115	64	30,04	55,65	51	43	18	0	3

Curso: SEGUNDO

3169 MÉTODOS ESTADÍSTICOS



Titulación: 246 GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

Plan: 01 PLAN 2009

3169 MÉTODOS ESTADÍSTICOS**Grupo: GRUPO 1**

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	90	49	24	26,66 %	48,97 %	25	16	6	0	2
Junio	66	19	2	3,03 %	10,52 %	17	2	0	0	0
Septiembre	63	29	16	25,39 %	55,17 %	13	16	0	0	0
TOTAL	219	97	42	19,17 %	43,29 %	55	34	6	0	2
TOTALES:	219	97	42	19,17	43,29	55	34	6	0	2

3170 CÁLCULO NUMÉRICO APLICADO A LA INGENIERÍA DE LA REACCIÓN QUÍMICA (OBLIGATORIA)**Grupo: GRUPO 1**

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	16	10	5	31,25 %	50 %	5	5	0	0	0
Junio	63	53	35	55,55 %	66,03 %	18	17	11	3	4
Septiembre	28	16	11	39,28 %	68,75 %	5	10	1	0	0
TOTAL	107	79	51	47,66 %	64,55 %	28	32	12	3	4
TOTALES:	107	79	51	47,66	64,55	28	32	12	3	4

3171 BIOQUÍMICA (OBLIGATORIA)



Titulación: 246 GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

Plan: 01 PLAN 2009

3171 BIOQUÍMICA (OBLIGATORIA)

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	78	69	58	74,35 %	84,05 %	11	35	18	1	4
Junio	20	5	2	10 %	40 %	3	2	0	0	0
Septiembre	17	4	1	5,88 %	25 %	3	1	0	0	0
TOTAL	115	78	61	53,04 %	78,2 %	17	38	18	1	4
TOTALES:	115	78	61	53,04	78,2	17	38	18	1	4

3172 CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES (OBLIGATORIA)

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	72	42	27	37,5 %	64,28 %	15	18	8	0	1
Junio	45	9	4	8,88 %	44,44 %	5	4	0	0	0
Septiembre	40	22	15	37,5 %	68,18 %	7	15	0	0	0
TOTAL	157	73	46	29,29 %	63,01 %	27	37	8	0	1
TOTALES:	157	73	46	29,29	63,01	27	37	8	0	1

3173 QUÍMICA ORGÁNICA (OBLIGATORIA)



Titulación: 246 GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

Plan: 01 PLAN 2009

3173 QUÍMICA ORGÁNICA (OBLIGATORIA)

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	99	69	43	43,43 %	62,31 %	26	31	8	3	1
Junio	56	10	1	1,78 %	10 %	9	1	0	0	0
Septiembre	55	23	9	16,36 %	39,13 %	14	8	1	0	0
TOTAL	210	102	53	25,23 %	51,96 %	49	40	9	3	1
TOTALES:	210	102	53	25,23	51,96	49	40	9	3	1

3174 RESISTENCIA DE MATERIALES Y CÁLCULO DE ESTRUCTURAS (OBLIGATORIA)

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	31	12	6	19,35 %	50 %	6	1	5	0	0
Junio	79	47	16	20,25 %	34,04 %	31	9	6	1	0
Septiembre	63	38	25	39,68 %	65,78 %	13	16	6	2	1
TOTAL	173	97	47	27,16 %	48,45 %	50	26	17	3	1
TOTALES:	173	97	47	27,16	48,45	50	26	17	3	1

3175 INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA (OBLIGATORIA)



Titulación: 246 GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

Plan: 01 PLAN 2009

3175 INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA (OBLIGATORIA)

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	52	16	6	11,53 %	37,5 %	10	5	1	0	0
Junio	101	46	19	18,81 %	41,3 %	27	14	5	0	0
Septiembre	82	34	15	18,29 %	44,11 %	18	14	0	0	1
TOTAL	235	96	40	17,02 %	41,66 %	55	33	6	0	1
TOTALES:	235	96	40	17,02	41,66	55	33	6	0	1

3176 MECÁNICA Y FLUJO DE FLUIDOS (OBLIGATORIA)

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	82	60	38	46,34 %	63,33 %	22	20	11	6	1
Junio	44	11	2	4,54 %	18,18 %	9	2	0	0	0
Septiembre	41	16	4	9,75 %	25 %	12	4	0	0	0
TOTAL	167	87	44	26,34 %	50,57 %	43	26	11	6	1
TOTALES:	167	87	44	26,34	50,57	43	26	11	6	1

3177 TRANSMISIÓN DE CALOR (OBLIGATORIA)



Titulación: 246 GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

Plan: 01 PLAN 2009

3177 TRANSMISIÓN DE CALOR (OBLIGATORIA)**Grupo: GRUPO 1**

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	31	2	2	6,45 %	100 %	0	1	1	0	0
Junio	88	66	34	38,63 %	51,51 %	32	16	12	2	4
Septiembre	54	31	21	38,88 %	67,74 %	10	20	1	0	0
TOTAL	173	99	57	32,94 %	57,57 %	42	37	14	2	4
TOTALES:	173	99	57	32,94	57,57	42	37	14	2	4

3178 TERMODINÁMICA APLICADA (OBLIGATORIA)**Grupo: GRUPO 1**

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	76	45	26	34,21 %	57,77 %	19	5	16	1	4
Junio	50	20	10	20 %	50 %	10	6	4	0	0
Septiembre	39	26	13	33,33 %	50 %	13	12	1	0	0
TOTAL	165	91	49	29,69 %	53,84 %	42	23	21	1	4
TOTALES:	165	91	49	29,69	53,84	42	23	21	1	4

3179 LABORATORIO DE INGENIERÍA QUÍMICA I (OBLIGATORIA)



Titulación: 246 GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

Plan: 01 PLAN 2009

3179 LABORATORIO DE INGENIERÍA QUÍMICA I (OBLIGATORIA)**Grupo: GRUPO 1**

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	1	1	1	100 %	100 %	0	0	1	0	0
Junio	65	62	55	84,61 %	88,7 %	7	13	30	8	4
Septiembre	10	4	3	30 %	75 %	1	2	1	0	0
TOTAL	76	67	59	77,63 %	88,05 %	8	15	32	8	4
TOTALES:	76	67	59	77,63	88,05	8	15	32	8	4

3180 CINÉTICA QUÍMICA APLICADA (OBLIGATORIA)**Grupo: GRUPO 1**

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	24	5	2	8,33 %	40 %	3	2	0	0	0
Junio	74	49	35	47,29 %	71,42 %	14	16	12	4	3
Septiembre	39	21	11	28,2 %	52,38 %	9	10	1	0	0
TOTAL	137	75	48	35,03 %	64 %	26	28	13	4	3
TOTALES:	137	75	48	35,03	64	26	28	13	4	3

3181 GESTIÓN DE LA CALIDAD EN LA INDUSTRIA (OBLIGATORIA)



Titulación: 246 GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

Plan: 01 PLAN 2009

3181 GESTIÓN DE LA CALIDAD EN LA INDUSTRIA (OBLIGATORIA)

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	3	1	1	33,33 %	100 %	0	0	1	0	0
Junio	66	61	59	89,39 %	96,72 %	2	31	24	4	0
Septiembre	7	2	2	28,57 %	100 %	0	2	0	0	0
TOTAL	76	64	62	81,57 %	96,87 %	2	33	25	4	0
TOTALES:	76	64	62	81,57	96,87	2	33	25	4	0

Curso: TERCERO

3182 ANÁLISIS QUÍMICO APLICADO (OBLIGATORIA)

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	84	37	19	22,61 %	51,35 %	18	9	6	1	3
Junio	65	14	6	9,23 %	42,85 %	8	5	1	0	0
Septiembre	57	19	13	22,8 %	68,42 %	6	9	4	0	0
TOTAL	206	70	38	18,44 %	54,28 %	32	23	11	1	3
TOTALES:	206	70	38	18,44	54,28	32	23	11	1	3

3183 DISEÑO DE MÁQUINAS Y EQUIPOS INDUSTRIALES (OBLIGATORIA)



Titulación: 246 GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

Plan: 01 PLAN 2009

3183 DISEÑO DE MÁQUINAS Y EQUIPOS INDUSTRIALES (OBLIGATORIA)**Grupo: GRUPO 1**

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	22	3	3	13,63 %	100 %	0	3	0	0	0
Junio	80	47	26	32,5 %	55,31 %	21	15	9	0	2
Septiembre	54	29	16	29,62 %	55,17 %	13	14	2	0	0
TOTAL	156	79	45	28,84 %	56,96 %	34	32	11	0	2
TOTALES:	156	79	45	28,84	56,96	34	32	11	0	2

3184 CONTROL Y AUTOMATISMO DE PROCESOS QUÍMICOS (OBLIGATORIA)**Grupo: GRUPO 1**

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	23	5	5	21,73 %	100 %	0	5	0	0	0
Junio	75	35	20	26,66 %	57,14 %	15	15	3	1	1
Septiembre	55	28	23	41,81 %	82,14 %	5	17	6	0	0
TOTAL	153	68	48	31,37 %	70,58 %	20	37	9	1	1
TOTALES:	153	68	48	31,37	70,58	20	37	9	1	1

3185 INGENIERÍA ENERGÉTICA (OBLIGATORIA)



Titulación: 246 GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

Plan: 01 PLAN 2009

3185 INGENIERÍA ENERGÉTICA (OBLIGATORIA)**Grupo: GRUPO 1**

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	77	53	42	54,54 %	79,24 %	11	28	8	3	3
Junio	35	5	5	14,28 %	100 %	0	5	0	0	0
Septiembre	30	10	9	30 %	90 %	1	5	4	0	0
TOTAL	142	68	56	39,43 %	82,35 %	12	38	12	3	3
TOTALES:	142	68	56	39,43	82,35	12	38	12	3	3

3186 OPERACIONES DE SEPARACIÓN (OBLIGATORIA)**Grupo: GRUPO 1**

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	37	7	3	8,1 %	42,85 %	4	2	1	0	0
Junio	91	54	35	38,46 %	64,81 %	19	16	15	0	4
Septiembre	55	26	14	25,45 %	53,84 %	12	12	2	0	0
TOTAL	183	87	52	28,41 %	59,77 %	35	30	18	0	4
TOTALES:	183	87	52	28,41	59,77	35	30	18	0	4

3187 REACTORES QUÍMICOS (OBLIGATORIA)



Titulación: 246 GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

Plan: 01 PLAN 2009

3187 REACTORES QUÍMICOS (OBLIGATORIA)

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	68	18	11	16,17 %	61,11 %	7	9	2	0	0
Junio	114	49	47	41,22 %	95,91 %	2	31	12	0	4
Septiembre	67	25	17	25,37 %	68 %	8	15	1	1	0
TOTAL	249	92	75	30,12 %	81,52 %	17	55	15	1	4
TOTALES:	249	92	75	30,12	81,52	17	55	15	1	4

3188 LABORATORIO DE INGENIERÍA QUÍMICA II (OBLIGATORIA)

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	54	53	53	98,14 %	100 %	0	33	18	1	1
Junio	1	0	0	0 %	0 %	0	0	0	0	0
Septiembre	1	0	0	0 %	0 %	0	0	0	0	0
TOTAL	56	53	53	94,64 %	100 %	0	33	18	1	1
TOTALES:	56	53	53	94,64	100	0	33	18	1	1

3189 LABORATORIO DE INGENIERÍA QUÍMICA III (OBLIGATORIA)



Titulación: 246 GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

Plan: 01 PLAN 2009

3189 LABORATORIO DE INGENIERÍA QUÍMICA III (OBLIGATORIA)**Grupo: GRUPO 1**

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	1	0	0	0 %	0 %	0	0	0	0	0
Junio	53	50	50	94,33 %	100 %	0	13	32	2	3
Septiembre	3	3	3	100 %	100 %	0	1	1	1	0
TOTAL	57	53	53	92,98 %	100 %	0	14	33	3	3
TOTALES:	57	53	53	92,98	100	0	14	33	3	3

3190 INGENIERÍA BIOQUÍMICA (OBLIGATORIA)**Grupo: GRUPO 1**

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	62	49	32	51,61 %	65,3 %	17	13	13	2	4
Junio	30	10	7	23,33 %	70 %	3	4	3	0	0
Septiembre	21	9	7	33,33 %	77,77 %	2	5	2	0	0
TOTAL	113	68	46	40,7 %	67,64 %	22	22	18	2	4
TOTALES:	113	68	46	40,7	67,64	22	22	18	2	4

3201 PROGRAMACIÓN APLICADA A LA INGENIERÍA QUÍMICA (OPTATIVA)



Titulación: 246 GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

Plan: 01 PLAN 2009

3201 PROGRAMACIÓN APLICADA A LA INGENIERÍA QUÍMICA (OPTATIVA)

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	55	53	52	94,54 %	98,11 %	1	30	14	5	3
Junio	3	0	0	0 %	0 %	0	0	0	0	0
Septiembre	3	0	0	0 %	0 %	0	0	0	0	0
TOTAL	61	53	52	85,24 %	98,11 %	1	30	14	5	3
TOTALES:	61	53	52	85,24	98,11	1	30	14	5	3

3203 SEPARACIÓN Y MEZCLA DE FASES (OPTATIVA)

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	3	0	0	0 %	0 %	0	0	0	0	0
Junio	46	38	35	76,08 %	92,1 %	3	9	19	4	3
Septiembre	11	7	7	63,63 %	100 %	0	5	2	0	0
TOTAL	60	45	42	70 %	93,33 %	3	14	21	4	3
TOTALES:	60	45	42	70	93,33	3	14	21	4	3

3204 ENERGÍAS RENOVABLES Y EFICIENCIA ENERGÉTICA (OPTATIVA)



Titulación: 246 GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

Plan: 01 PLAN 2009

3204 ENERGÍAS RENOVABLES Y EFICIENCIA ENERGÉTICA (OPTATIVA)

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	2	0	0	0 %	0 %	0	0	0	0	0
Junio	25	23	22	88 %	95,65 %	1	3	12	5	2
Septiembre	3	0	0	0 %	0 %	0	0	0	0	0
TOTAL	30	23	22	73,33 %	95,65 %	1	3	12	5	2
TOTALES:	30	23	22	73,33	95,65	1	3	12	5	2

3205 SÍNTESIS ORGÁNICA EN LA INDUSTRIA (OPTATIVA)

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	1	0	0	0 %	0 %	0	0	0	0	0
Junio	19	16	13	68,42 %	81,25 %	3	5	4	3	1
Septiembre	6	1	1	16,66 %	100 %	0	1	0	0	0
TOTAL	26	17	14	53,84 %	82,35 %	3	6	4	3	1
TOTALES:	26	17	14	53,84	82,35	3	6	4	3	1

3206 ELECTROQUÍMICA APLICADA (OPTATIVA)



Titulación: 246 GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

Plan: 01 PLAN 2009

3206 ELECTROQUÍMICA APLICADA (OPTATIVA)

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	2	0	0	0 %	0 %	0	0	0	0	0
Junio	12	11	9	75 %	81,81 %	2	5	2	1	1
Septiembre	3	2	2	66,66 %	100 %	0	2	0	0	0
TOTAL	17	13	11	64,7 %	84,61 %	2	7	2	1	1
TOTALES:	17	13	11	64,7	84,61	2	7	2	1	1

3248 PRACTICAS EXTERNAS I (OPTATIVA)

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	1	0	0	0 %	0 %	0	0	0	0	0
Junio	53	36	36	67,92 %	100 %	0	1	11	21	3
Septiembre	17	14	14	82,35 %	100 %	0	0	4	10	0
TOTAL	71	50	50	70,42 %	100 %	0	1	15	31	3
TOTALES:	71	50	50	70,42	100	0	1	15	31	3

Curso: CUARTO

3191 TECNOLOGÍA DEL MEDIOAMBIENTE (OBLIGATORIA)



Titulación: 246 GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

Plan: 01 PLAN 2009

3191 TECNOLOGÍA DEL MEDIOAMBIENTE (OBLIGATORIA)**Grupo: GRUPO 1**

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	63	40	21	33,33 %	52,5 %	19	15	5	0	1
Junio	44	22	16	36,36 %	72,72 %	6	12	2	2	0
Septiembre	25	8	4	16 %	50 %	3	2	2	0	0
TOTAL	132	70	41	31,06 %	58,57 %	28	29	9	2	1
TOTALES:	132	70	41	31,06	58,57	28	29	9	2	1

3192 PROYECTOS DE INGENIERÍA (OBLIGATORIA)**Grupo: GRUPO 1**

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	51	51	51	100 %	100 %	0	8	43	0	0
Junio	1	1	1	100 %	100 %	0	0	0	1	0
TOTAL	52	52	52	100 %	100 %	0	8	43	1	0
TOTALES:	52	52	52	100	100	0	8	43	1	0

3193 LABORATORIO DE INGENIERÍA QUÍMICA IV (OBLIGATORIA)



Titulación: 246 GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

Plan: 01 PLAN 2009

3193 LABORATORIO DE INGENIERÍA QUÍMICA IV (OBLIGATORIA)**Grupo: GRUPO 1**

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	58	52	52	89,65 %	100 %	0	24	27	1	0
Junio	7	5	5	71,42 %	100 %	0	2	2	1	0
Septiembre	2	0	0	0 %	0 %	0	0	0	0	0
TOTAL	67	57	57	85,07 %	100 %	0	26	29	2	0
TOTALES:	67	57	57	85,07	100	0	26	29	2	0

3194 CATÁLISIS Y DISEÑO DE CATALIZADORES (OPTATIVA)**Grupo: GRUPO 1**

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Junio	13	13	13	100 %	100 %	0	5	8	0	0
TOTAL	13	13	13	100 %	100 %	0	5	8	0	0
TOTALES:	13	13	13	100	100	0	5	8	0	0

3195 QUÍMICA INDUSTRIAL (OBLIGATORIA)**Grupo: GRUPO 1**

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	64	37	30	46,87 %	81,08 %	7	10	15	3	2
Junio	35	14	11	31,42 %	78,57 %	3	6	5	0	0
Septiembre	24	12	8	33,33 %	66,66 %	4	5	3	0	0
TOTAL	123	63	49	39,83 %	77,77 %	14	21	23	3	2



Titulación: 246 GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

Plan: 01 PLAN 2009

3195 QUÍMICA INDUSTRIAL (OBLIGATORIA)

TOTALES:	123	63	49	39,83	77,77	14	21	23	3	2
----------	-----	----	----	-------	-------	----	----	----	---	---

3196 SIMULACIÓN Y OPTIMIZACIÓN DE PROCESOS QUÍMICOS (OBLIGATORIA)

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	58	45	35	60,34 %	77,77 %	10	15	11	5	4
Junio	24	16	16	66,66 %	100 %	0	10	6	0	0
Septiembre	8	5	5	62,5 %	100 %	0	1	3	1	0
TOTAL	90	66	56	62,22 %	84,84 %	10	26	20	6	4
TOTALES:	90	66	56	62,22	84,84	10	26	20	6	4

3197 LABORATORIO DE INGENIERÍA QUÍMICA V (OBLIGATORIA)

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Junio	55	54	51	92,72 %	94,44 %	3	8	40	0	3
Septiembre	4	3	3	75 %	100 %	0	2	1	0	0
TOTAL	59	57	54	91,52 %	94,73 %	3	10	41	0	3
TOTALES:	59	57	54	91,52	94,73	3	10	41	0	3

3198 SEGURIDAD E HIGIENE INDUSTRIAL (OBLIGATORIA)



Titulación: 246 GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

Plan: 01 PLAN 2009

3198 SEGURIDAD E HIGIENE INDUSTRIAL (OBLIGATORIA)

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	59	48	37	62,71 %	77,08 %	11	25	10	0	2
Junio	24	15	10	41,66 %	66,66 %	5	7	2	1	0
Septiembre	13	6	5	38,46 %	83,33 %	1	3	1	0	1
TOTAL	96	69	52	54,16 %	75,36 %	17	35	13	1	3
TOTALES:	96	69	52	54,16	75,36	17	35	13	1	3

3199 PETRÓLEO Y PETROLQUÍMICA (OPTATIVA)

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Junio	4	4	4	100 %	100 %	0	0	0	3	1
TOTAL	4	4	4	100 %	100 %	0	0	0	3	1
TOTALES:	4	4	4	100	100	0	0	0	3	1

3200 TRABAJO FIN DE GRADO

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	16	1	1	6,25 %	100 %	0	0	1	0	0
Junio	62	16	16	25,8 %	100 %	0	0	3	11	2
Septiembre	46	23	23	50 %	100 %	0	2	8	11	2
TOTAL	124	40	40	32,25 %	100 %	0	2	12	22	4



Titulación: 246 GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

Plan: 01 PLAN 2009

3200 TRABAJO FIN DE GRADO

TOTALES:	124	40	40	32,25	100	0	2	12	22	4
----------	-----	----	----	-------	-----	---	---	----	----	---

3207 AMPLIACIÓN DE TECNOLOGÍA DEL MEDIOAMBIENTE (OPTATIVA)

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Junio	4	4	4	100 %	100 %	0	1	1	2	0
TOTAL	4	4	4	100 %	100 %	0	1	1	2	0
TOTALES:	4	4	4	100	100	0	1	1	2	0

3208 INDUSTRIAS ALIMENTARIAS (OPTATIVA)

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Junio	10	8	7	70 %	87,5 %	1	3	2	1	1
Septiembre	3	3	2	66,66 %	66,66 %	1	2	0	0	0
TOTAL	13	11	9	69,23 %	81,81 %	2	5	2	1	1
TOTALES:	13	11	9	69,23	81,81	2	5	2	1	1

3209 INGENIERÍA DEL MANTENIMIENTO INDUSTRIAL (OPTATIVA)

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Junio	2	2	2	100 %	100 %	0	0	0	1	1
TOTAL	2	2	2	100 %	100 %	0	0	0	1	1



Titulación: 246 GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

Plan: 01 PLAN 2009

3209 INGENIERÍA DEL MANTENIMIENTO INDUSTRIAL (OPTATIVA)

TOTALES:	2	2	2	100	100	0	0	0	1	1
----------	---	---	---	-----	-----	---	---	---	---	---

3210 CONTAMINACIÓN Y RECUPERACIÓN DE SUELOS (OPTATIVA)

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Junio	2	1	1	50 %	100 %	0	0	0	0	1
Septiembre	1	0	0	0 %	0 %	0	0	0	0	0
TOTAL	3	1	1	33,33 %	100 %	0	0	0	0	1
TOTALES:	3	1	1	33,33	100	0	0	0	0	1

3211 GESTIÓN DE LA PRODUCCIÓN (OPTATIVA)

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Junio	2	2	2	100 %	100 %	0	0	0	2	0
TOTAL	2	2	2	100 %	100 %	0	0	0	2	0
TOTALES:	2	2	2	100	100	0	0	0	2	0

3212 PLANES DE EMERGENCIA EN LA INDUSTRIA (OPTATIVA)

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Junio	4	4	4	100 %	100 %	0	0	0	4	0
TOTAL	4	4	4	100 %	100 %	0	0	0	4	0



Titulación: 246 GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

Plan: 01 PLAN 2009

3212 PLANES DE EMERGENCIA EN LA INDUSTRIA (OPTATIVA)

TOTALES:	4	4	4	100	100	0	0	0	4	0
----------	---	---	---	-----	-----	---	---	---	---	---

3248 PRACTICAS EXTERNAS I (OPTATIVA)

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	1	0	0	0 %	0 %	0	0	0	0	0
Junio	53	36	36	67,92 %	100 %	0	1	11	21	3
Septiembre	17	14	14	82,35 %	100 %	0	0	4	10	0
TOTAL	71	50	50	70,42 %	100 %	0	1	15	31	3
TOTALES:	71	50	50	70,42	100	0	1	15	31	3

3292 PRÁCTICAS EXTERNAS II (OPTATIVA)

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	2	0	0	0 %	0 %	0	0	0	0	0
Junio	43	32	32	74,41 %	100 %	0	0	12	17	3
Septiembre	11	10	10	90,9 %	100 %	0	0	3	7	0
TOTAL	56	42	42	75 %	100 %	0	0	15	24	3
TOTALES:	56	42	42	75	100	0	0	15	24	3

3293 PRÁCTICAS EXTERNAS III (OPTATIVA)

**Titulación: 246 GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA****Plan: 01 PLAN 2009****3293 PRÁCTICAS EXTERNAS III (OPTATIVA)****Grupo: GRUPO 1**

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Junio	34	25	25	73,52 %	100 %	0	0	9	14	2
Septiembre	9	7	7	77,77 %	100 %	0	0	2	5	0
TOTAL	43	32	32	74,41 %	100 %	0	0	11	19	2
TOTALES:	43	32	32	74,41	100	0	0	11	19	2



Titulación: 215 GRADO EN QUÍMICA
Ciclo: 1

Plan: 01 PLAN 2009

Curso: PRIMERO

1613 QUÍMICA I

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	78	73	53	67,94 %	72,6 %	20	34	18	1	0
Junio	25	7	6	24 %	85,71 %	1	6	0	0	0
Septiembre	18	9	2	11,11 %	22,22 %	7	2	0	0	0
TOTAL	121	89	61	50,41 %	68,53 %	28	42	18	1	0
TOTALES:	121	89	61	50,41	68,53	28	42	18	1	0

1614 QUÍMICA II

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	5	1	1	20 %	100 %	0	1	0	0	0
Junio	79	64	34	43,03 %	53,12 %	30	23	11	0	0
Septiembre	45	32	24	53,33 %	75 %	8	15	9	0	0
TOTAL	129	97	59	45,73 %	60,82 %	38	39	20	0	0
TOTALES:	129	97	59	45,73	60,82	38	39	20	0	0

1615 OPERACIONES BÁSICAS DE LABORATORIO



Titulación: 215 GRADO EN QUÍMICA

Plan: 01 PLAN 2009

1615 OPERACIONES BÁSICAS DE LABORATORIO**Grupo: GRUPO 1**

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	2	1	0	0 %	0 %	1	0	0	0	0
Junio	74	65	28	37,83 %	43,07 %	37	11	16	0	1
Septiembre	46	33	19	41,3 %	57,57 %	14	18	1	0	0
TOTAL	122	99	47	38,52 %	47,47 %	52	29	17	0	1
TOTALES:	122	99	47	38,52	47,47	52	29	17	0	1

1616 FÍSICA I**Grupo: GRUPO 1**

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	88	25	3	3,4 %	12 %	22	2	1	0	0
Junio	85	5	3	3,52 %	60 %	2	3	0	0	0
Septiembre	82	35	21	25,6 %	60 %	14	18	2	1	0
TOTAL	255	65	27	10,58 %	41,53 %	38	23	3	1	0
TOTALES:	255	65	27	10,58	41,53	38	23	3	1	0

1617 FÍSICA II



Titulación: 215 GRADO EN QUÍMICA

Plan: 01 PLAN 2009

1617 FÍSICA II

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	12	0	0	0 %	0 %	0	0	0	0	0
Junio	88	56	45	51,13 %	80,35 %	11	28	13	4	0
Septiembre	43	21	9	20,93 %	42,85 %	12	8	1	0	0
TOTAL	143	77	54	37,76 %	70,12 %	23	36	14	4	0
TOTALES:	143	77	54	37,76	70,12	23	36	14	4	0

1618 MATEMÁTICAS I

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	96	56	22	22,91 %	39,28 %	34	12	4	2	4
Junio	74	18	6	8,1 %	33,33 %	12	4	2	0	0
Septiembre	68	27	3	4,41 %	11,11 %	24	3	0	0	0
TOTAL	238	101	31	13,02 %	30,69 %	70	19	6	2	4
TOTALES:	238	101	31	13,02	30,69	70	19	6	2	4

1619 MATEMÁTICAS II



Titulación: 215 GRADO EN QUÍMICA

Plan: 01 PLAN 2009

1619 MATEMÁTICAS II

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	25	3	1	4 %	33,33 %	2	1	0	0	0
Junio	103	58	30	29,12 %	51,72 %	28	18	7	0	5
Septiembre	73	30	20	27,39 %	66,66 %	10	14	5	0	1
TOTAL	201	91	51	25,37 %	56,04 %	40	33	12	0	6
TOTALES:	201	91	51	25,37	56,04	40	33	12	0	6

1620 BIOLOGÍA

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	100	76	42	42 %	55,26 %	34	28	14	0	0
Junio	58	10	5	8,62 %	50 %	5	5	0	0	0
Septiembre	53	35	13	24,52 %	37,14 %	22	13	0	0	0
TOTAL	211	121	60	28,43 %	49,58 %	61	46	14	0	0
TOTALES:	211	121	60	28,43	49,58	61	46	14	0	0

1621 GEOQUÍMICA Y MINERALOGÍA



Titulación: 215 GRADO EN QUÍMICA

Plan: 01 PLAN 2009

1621 GEOQUÍMICA Y MINERALOGÍA**Grupo: GRUPO 1**

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	12	1	1	8,33 %	100 %	0	1	0	0	0
Junio	85	60	44	51,76 %	73,33 %	16	28	11	1	4
Septiembre	41	22	15	36,58 %	68,18 %	7	11	4	0	0
TOTAL	138	83	60	43,47 %	72,28 %	23	40	15	1	4
TOTALES:	138	83	60	43,47	72,28	23	40	15	1	4

1622 APLICACIONES INFORMÁTICAS PARA LA QUÍMICA**Grupo: GRUPO 1**

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	10	0	0	0 %	0 %	0	0	0	0	0
Junio	87	87	68	78,16 %	78,16 %	19	53	14	1	0
Septiembre	19	9	4	21,05 %	44,44 %	5	4	0	0	0
TOTAL	116	96	72	62,06 %	75 %	24	57	14	1	0
TOTALES:	116	96	72	62,06	75	24	57	14	1	0

Curso: SEGUNDO**1623 QUÍMICA ANALÍTICA (OBLIGATORIA)**



Titulación: 215 GRADO EN QUÍMICA

Plan: 01 PLAN 2009

1623 QUÍMICA ANALÍTICA (OBLIGATORIA)

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	29	2	0	0 %	0 %	2	0	0	0	0
Junio	109	93	41	37,61 %	44,08 %	52	20	18	0	3
Septiembre	67	52	36	53,73 %	69,23 %	16	33	3	0	0
TOTAL	205	147	77	37,56 %	52,38 %	70	53	21	0	3
TOTALES:	205	147	77	37,56	52,38	70	53	21	0	3

1626 QUÍMICA INORGÁNICA I (OBLIGATORIA)

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	15	2	1	6,66 %	50 %	1	1	0	0	0
Junio	93	74	46	49,46 %	62,16 %	28	22	19	1	4
Septiembre	47	33	23	48,93 %	69,69 %	10	16	7	0	0
TOTAL	155	109	70	45,16 %	64,22 %	39	39	26	1	4
TOTALES:	155	109	70	45,16	64,22	39	39	26	1	4

1627 LABORATORIO DE QUÍMICA INORGÁNICA (OBLIGATORIA)



Titulación: 215 GRADO EN QUÍMICA

Plan: 01 PLAN 2009

1627 LABORATORIO DE QUÍMICA INORGÁNICA (OBLIGATORIA)

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	1	0	0	0 %	0 %	0	0	0	0	0
Junio	79	76	66	83,54 %	86,84 %	10	25	29	8	4
Septiembre	13	11	11	84,61 %	100 %	0	9	2	0	0
TOTAL	93	87	77	82,79 %	88,5 %	10	34	31	8	4
TOTALES:	93	87	77	82,79	88,5	10	34	31	8	4

1629 FUNDAMENTOS DE QUÍMICA FÍSICA (OBLIGATORIA)

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	49	6	3	6,12 %	50 %	3	3	0	0	0
Junio	129	80	53	41,08 %	66,25 %	27	41	9	0	3
Septiembre	76	25	12	15,78 %	48 %	13	12	0	0	0
TOTAL	254	111	68	26,77 %	61,26 %	43	56	9	0	3
TOTALES:	254	111	68	26,77	61,26	43	56	9	0	3

1633 QUÍMICA ORGÁNICA I (OBLIGATORIA)



Titulación: 215 GRADO EN QUÍMICA

Plan: 01 PLAN 2009

1633 QUÍMICA ORGÁNICA I (OBLIGATORIA)**Grupo: GRUPO 1**

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	75	7	5	6,66 %	71,42 %	2	2	3	0	0
Junio	150	119	62	41,33 %	52,1 %	57	43	17	0	2
Septiembre	88	50	23	26,13 %	46 %	26	23	0	0	0
TOTAL	313	176	90	28,75 %	51,13 %	85	68	20	0	2
TOTALES:	313	176	90	28,75	51,13	85	68	20	0	2

1634 LABORATORIO DE QUÍMICA ORGÁNICA (OBLIGATORIA)**Grupo: GRUPO 1**

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Junio	82	80	80	97,56 %	100 %	0	12	54	9	5
Septiembre	2	1	1	50 %	100 %	0	0	1	0	0
TOTAL	84	81	81	96,42 %	100 %	0	12	55	9	5
TOTALES:	84	81	81	96,42	100	0	12	55	9	5

1636 BIOQUÍMICA (OBLIGATORIA)



Titulación: 215 GRADO EN QUÍMICA

Plan: 01 PLAN 2009

1636 BIOQUÍMICA (OBLIGATORIA)**Grupo: GRUPO 1**

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	10	1	0	0 %	0 %	0	0	0	0	0
Junio	91	83	77	84,61 %	92,77 %	6	15	53	4	5
Septiembre	14	7	7	50 %	100 %	0	4	3	0	0
TOTAL	115	91	84	73,04 %	92,3 %	6	19	56	4	5
TOTALES:	115	91	84	73,04	92,3	6	19	56	4	5

Curso: TERCERO**1624 ANÁLISIS INSTRUMENTAL (OBLIGATORIA)****Grupo: GRUPO 1**

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	47	6	5	10,63 %	83,33 %	1	5	0	0	0
Junio	98	62	44	44,89 %	70,96 %	18	35	7	1	1
Septiembre	54	27	7	12,96 %	25,92 %	20	7	0	0	0
TOTAL	199	95	56	28,14 %	58,94 %	39	47	7	1	1
TOTALES:	199	95	56	28,14	58,94	39	47	7	1	1

1625 EXPERIMENTACIÓN EN ANÁLISIS INSTRUMENTAL (OBLIGATORIA)



Titulación: 215 GRADO EN QUÍMICA

Plan: 01 PLAN 2009

1625 EXPERIMENTACIÓN EN ANÁLISIS INSTRUMENTAL (OBLIGATORIA)**Grupo: GRUPO 1**

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	1	0	0	0 %	0 %	0	0	0	0	0
Junio	61	60	51	83,6 %	85 %	9	20	28	2	1
Septiembre	10	9	8	80 %	88,88 %	1	4	4	0	0
TOTAL	72	69	59	81,94 %	85,5 %	10	24	32	2	1
TOTALES:	72	69	59	81,94	85,5	10	24	32	2	1

1628 QUÍMICA INORGÁNICA II (OBLIGATORIA)**Grupo: GRUPO 1**

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	30	3	2	6,66 %	66,66 %	1	2	0	0	0
Junio	97	56	43	44,32 %	76,78 %	13	24	17	0	2
Septiembre	54	21	8	14,81 %	38,09 %	13	8	0	0	0
TOTAL	181	80	53	29,28 %	66,25 %	27	34	17	0	2
TOTALES:	181	80	53	29,28	66,25	27	34	17	0	2

1630 QUÍMICA FÍSICA I (OBLIGATORIA)



Titulación: 215 GRADO EN QUÍMICA

Plan: 01 PLAN 2009

1630 QUÍMICA FÍSICA I (OBLIGATORIA)

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	82	33	17	20,73 %	51,51 %	15	8	7	0	2
Junio	66	26	10	15,15 %	38,46 %	15	7	3	0	0
Septiembre	55	22	8	14,54 %	36,36 %	12	7	0	1	0
TOTAL	203	81	35	17,24 %	43,2 %	42	22	10	1	2
TOTALES:	203	81	35	17,24	43,2	42	22	10	1	2

1631 QUÍMICA FÍSICA II (OBLIGATORIA)

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	48	6	1	2,08 %	16,66 %	5	1	0	0	0
Junio	114	45	22	19,29 %	48,88 %	23	16	5	0	1
Septiembre	92	47	16	17,39 %	34,04 %	28	13	3	0	0
TOTAL	254	98	39	15,35 %	39,79 %	56	30	8	0	1
TOTALES:	254	98	39	15,35	39,79	56	30	8	0	1

1632 EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA FÍSICA (OBLIGATORIA)



Titulación: 215 GRADO EN QUÍMICA

Plan: 01 PLAN 2009

1632 EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA FÍSICA (OBLIGATORIA)**Grupo: GRUPO 1**

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	1	0	0	0 %	0 %	0	0	0	0	0
Junio	69	68	63	91,3 %	92,64 %	5	30	33	0	0
Septiembre	6	1	1	16,66 %	100 %	0	1	0	0	0
TOTAL	76	69	64	84,21 %	92,75 %	5	31	33	0	0
TOTALES:	76	69	64	84,21	92,75	5	31	33	0	0

1635 QUÍMICA ORGÁNICA II (OBLIGATORIA)**Grupo: GRUPO 1**

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	37	5	1	2,7 %	20 %	4	1	0	0	0
Junio	111	68	41	36,93 %	60,29 %	26	34	6	0	1
Septiembre	69	30	7	10,14 %	23,33 %	21	7	0	0	0
TOTAL	217	103	49	22,58 %	47,57 %	51	42	6	0	1
TOTALES:	217	103	49	22,58	47,57	51	42	6	0	1

1637 INGENIERÍA QUÍMICA (OBLIGATORIA)



Titulación: 215 GRADO EN QUÍMICA

Plan: 01 PLAN 2009

1637 INGENIERÍA QUÍMICA (OBLIGATORIA)

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	31	3	2	6,45 %	66,66 %	1	1	1	0	0
Junio	97	52	40	41,23 %	76,92 %	12	16	15	4	5
Septiembre	57	26	16	28,07 %	61,53 %	10	13	3	0	0
TOTAL	185	81	58	31,35 %	71,6 %	23	30	19	4	5
TOTALES:	185	81	58	31,35	71,6	23	30	19	4	5

1638 QUÍMICA AGRÍCOLA (OBLIGATORIA)

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	63	59	56	88,88 %	94,91 %	3	22	34	0	0
Junio	7	2	1	14,28 %	50 %	1	1	0	0	0
Septiembre	5	2	0	0 %	0 %	2	0	0	0	0
TOTAL	75	63	57	76 %	90,47 %	6	23	34	0	0
TOTALES:	75	63	57	76	90,47	6	23	34	0	0

Curso: CUARTO

1639 CIENCIA DE MATERIALES (OBLIGATORIA)



Titulación: 215 GRADO EN QUÍMICA

Plan: 01 PLAN 2009

1639 CIENCIA DE MATERIALES (OBLIGATORIA)

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	77	58	50	64,93 %	86,2 %	7	27	16	3	4
Junio	28	12	4	14,28 %	33,33 %	8	2	1	1	0
Septiembre	23	14	11	47,82 %	78,57 %	3	7	4	0	0
TOTAL	128	84	65	50,78 %	77,38 %	18	36	21	4	4
TOTALES:	128	84	65	50,78	77,38	18	36	21	4	4

1640 PROYECTOS EN QUÍMICA (OBLIGATORIA)

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	53	44	44	83,01 %	100 %	0	13	23	5	3
Junio	9	7	5	55,55 %	71,42 %	2	1	4	0	0
Septiembre	4	1	1	25 %	100 %	0	0	1	0	0
TOTAL	66	52	50	75,75 %	96,15 %	2	14	28	5	3
TOTALES:	66	52	50	75,75	96,15	2	14	28	5	3

1641 TRABAJO FIN DE GRADO



Titulación: 215 GRADO EN QUÍMICA

Plan: 01 PLAN 2009

1641 TRABAJO FIN DE GRADO**Grupo: GRUPO 1**

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	23	5	5	21,73 %	100 %	0	0	1	3	1
Junio	47	14	14	29,78 %	100 %	0	1	1	12	0
Septiembre	32	16	16	50 %	100 %	0	1	5	8	2
TOTAL	102	35	35	34,31 %	100 %	0	2	7	23	3
TOTALES:	102	35	35	34,31	100	0	2	7	23	3

1642 SEGURIDAD QUÍMICA Y REGLAMENTACIÓN (OPTATIVA)**Grupo: GRUPO 1**

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	44	42	42	95,45 %	100 %	0	11	26	2	3
Junio	2	0	0	0 %	0 %	0	0	0	0	0
Septiembre	2	0	0	0 %	0 %	0	0	0	0	0
TOTAL	48	42	42	87,5 %	100 %	0	11	26	2	3
TOTALES:	48	42	42	87,5	100	0	11	26	2	3

1643 DOCUMENTACIÓN QUÍMICA (OPTATIVA)**Grupo: GRUPO 1**

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	13	13	13	100 %	100 %	0	2	8	2	1
TOTAL	13	13	13	100 %	100 %	0	2	8	2	1



Titulación: 215 GRADO EN QUÍMICA

Plan: 01 PLAN 2009

1643 DOCUMENTACIÓN QUÍMICA (OPTATIVA)

TOTALES:	13	13	13	100	100	0	2	8	2	1
----------	----	----	----	-----	-----	---	---	---	---	---

1644 QUÍMICA DEL MEDIO AMBIENTE (OPTATIVA)

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	2	0	0	0 %	0 %	0	0	0	0	0
Junio	14	11	11	78,57 %	100 %	0	1	8	1	1
Septiembre	3	2	2	66,66 %	100 %	0	1	1	0	0
TOTAL	19	13	13	68,42 %	100 %	0	2	9	1	1
TOTALES:	19	13	13	68,42	100	0	2	9	1	1

1645 SÍNTESIS BIOCATALÍTICA (OPTATIVA)

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Junio	2	2	2	100 %	100 %	0	0	0	1	1
TOTAL	2	2	2	100 %	100 %	0	0	0	1	1
TOTALES:	2	2	2	100	100	0	0	0	1	1

1646 AUTOMATIZACIÓN Y ANÁLISIS INSTRUMENTAL APLICADO (OPTATIVA)



Titulación: 215 GRADO EN QUÍMICA

Plan: 01 PLAN 2009

1646 AUTOMATIZACIÓN Y ANÁLISIS INSTRUMENTAL APLICADO (OPTATIVA)**Grupo: GRUPO 1**

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	24	21	20	83,33 %	95,23 %	1	3	12	4	1
Junio	4	3	3	75 %	100 %	0	0	2	1	0
Septiembre	1	1	1	100 %	100 %	0	1	0	0	0
TOTAL	29	25	24	82,75 %	96 %	1	4	14	5	1
TOTALES:	29	25	24	82,75	96	1	4	14	5	1

1647 ESTRATEGIAS EXPERIMENTALES EN SÍNTESIS ORGÁNICA CON PROYECCIÓN INDUSTRIAL (OPTATIVA)**Grupo: GRUPO 1**

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Junio	38	38	30	78,94 %	78,94 %	8	18	9	1	2
Septiembre	8	6	6	75 %	100 %	0	5	1	0	0
TOTAL	46	44	36	78,26 %	81,81 %	8	23	10	1	2
TOTALES:	46	44	36	78,26	81,81	8	23	10	1	2

1648 DISEÑO Y EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA INORGÁNICA APLICADA (OPTATIVA)**Grupo: GRUPO 1**

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Junio	13	13	13	100 %	100 %	0	1	10	1	1
TOTAL	13	13	13	100 %	100 %	0	1	10	1	1



Titulación: 215 GRADO EN QUÍMICA

Plan: 01 PLAN 2009

1648 DISEÑO Y EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA INORGÁNICA APLICADA (OPTATIVA)

TOTALES:	13	13	13	100	100	0	1	10	1	1
----------	----	----	----	-----	-----	---	---	----	---	---

1649 QUÍMICA FÍSICA AVANZADA (OPTATIVA)

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
TOTAL	0	0	0	0 %	0 %	0	0	0	0	0
TOTALES:	0	0	0	0	0					

1650 QUÍMICA Y CALIDAD DE PRODUCTOS AGRÍCOLAS (OPTATIVA)

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Junio	27	27	26	96,29 %	96,29 %	1	8	17	1	0
Septiembre	1	1	1	100 %	100 %	0	1	0	0	0
TOTAL	28	28	27	96,42 %	96,42 %	1	9	17	1	0
TOTALES:	28	28	27	96,42	96,42	1	9	17	1	0

1651 HISTORIA DE LA QUÍMICA (OPTATIVA)

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Junio	14	14	14	100 %	100 %	0	0	10	3	1
TOTAL	14	14	14	100 %	100 %	0	0	10	3	1
TOTALES:	14	14	14	100	100	0	0	10	3	1



Titulación: 215 GRADO EN QUÍMICA

Plan: 01 PLAN 2009

1652 DIRECCIÓN Y CREACIÓN DE EMPRESAS (OPTATIVA)

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	19	18	17	89,47 %	94,44 %	1	11	6	0	0
Junio	2	0	0	0 %	0 %	0	0	0	0	0
Septiembre	2	1	1	50 %	100 %	0	1	0	0	0
TOTAL	23	19	18	78,26 %	94,73 %	1	12	6	0	0
TOTALES:	23	19	18	78,26	94,73	1	12	6	0	0

2109 PRACTICAS EXTERNAS (OPTATIVA)

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	1	0	0	0 %	0 %	0	0	0	0	0
Junio	33	21	21	63,63 %	100 %	0	0	1	20	0
Septiembre	12	11	11	91,66 %	100 %	0	0	0	11	0
TOTAL	46	32	32	69,56 %	100 %	0	0	1	31	0
TOTALES:	46	32	32	69,56	100	0	0	1	31	0