



**MEMORIA DEL CURSO 2015-2016
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	37
6.- Otras Actividades	43
7.- Resultados de exámenes	47

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 y Prácticas Externas: Fuensanta Máximo Martín

Química y Posgrado: María Soledad García García

Calidad y Formación Continua: Adolfo Bastida Pascual

Departamentos

Biología Celular e Histología

Director, José Antonio Martínez Menarguez

Secretaria, María Engracia Abad Mateo

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, Juan Pedro Montávez Gómez

Secretario, Antonio Benito Galindo

Fisiología

Directora, Elvira Larque Daza

Secretaria, Francisca Rodríguez Mulero

Genética y Microbiología

Director, Mariano Gacto Fernández

Secretario, Eusebio Navarro Ros

Informática y Sistemas

Director, Ginés García Mateos
Secretario, Begoña Mozos Valle

Ingeniería de la Información y de las Comunicaciones

Director, Benito Úbeda Miñarro
Secretario, Eduardo Martínez Graciá

Ingeniería Química

Director, Mercedes Llorens Pascual del Riquelme
Secretaria, Antonia Baeza Caracena

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, Simón Navarro García
Secretario, Antonio Sánchez Navarro

Química Analítica

Directora, Pilar Viñas López-Peigrín
Secretario, Ignación 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 Química y Prácticas Externas
María Soledad García García, Vicedecana de Química y Posgrado
Adolfo Bastida Pascual, Vicedecano de Calidad y Formación Continua
Inmaculada Cartagena Travesedo, Secretaria
Manuel Hernández Córdoba, Máster Química Fina y Molecular
Victor Meseguer Zapata, Máster Ingeniería Química
María Engracia Abad Mateo, Grado en Bioquímica
Alfonso Navarro Mateu, Grado en Física
Claudia Montiel Morte, Grado en Ingeniería Química
María Dolores Santana Lario, Grado en Química
Minerva Picón Ibáñez, Delegada de Facultad
José Fombella Pedreo, Alumno
Francisco Sánchez Martínez, 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 Química y Prácticas Externas
María Soledad García García, Vicedecana de Química y Posgrado
Adolfo Bastida Pascual, Vicedecano de Calidad y Formación Continua
Inmaculada Cartagena Travesedo, Secretaria
Manuel Hernández Córdoba, Máster Química Fina y Molecular
Victor F. Meseguer Zapata, Máster Ingeniería Química
María Engracia Abad Mateo, Grado en Bioquímica
Alfonso Navarro Mateu, Grado en Física
Claudia Montiel Morte, 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
José Fombella Pedreo, 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 Sanchez-Pedreño.

PAS: Fuensanta Gómez Pérez

Alumnos

Delegado de primer curso: Marina Albaladejo Navarro

Delegado de segundo curso: Andrea Saez Gómez

Delegado de tercer curso: Caridad Pita Pérez

Delegado de cuarto curso: Ascensión de los Reyes-García Pastor

Grado en Física

Antonio Guirao Piñera, Vicedecano

José Margineda Puigpelat (Coordinador primer curso)

José Antonio Ibáñez Mengual (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.

Delegada de primer curso: María José Franco Oñate

Delegado de segundo curso: Jorge Manuel Martínez Vera

Delegado de tercer curso: Isidoro González-Adalid Pemartin

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, María Vivancos Alarcón

Delegada segundo curso, María Adelia López Pérez

Delegado tercer curso, José Fombella Pedrero

Delegado cuarto Curso, Francisco López Guirao

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: Miguel Angel Tomás y Santiago

Delegado de segundo curso: Pedro Martínez Florenciano

Delegado de tercer curso: Francisco Sánchez Martínez

Delegada de cuarto curso: Carmen María Almagro Gómez

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	Marina Albaladejo Navarro
Subdelegado de Curso	David Ruiz Guillamón
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	Andrea Saez Gómez
Subdelegado de Curso	María Botía Sánchez
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	Caridad Pita Pérez
Subdelegado de Curso	Minerva Picón Ibañez
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	Ascensión M ^a de los Reyes-García Pastor
Subdelegado de Curso	Arturo Rocamora Marco
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 Delte
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	Elena Palacios Lidón
Química	Adolfo Bastida Pascual
Delegado de Curso	Pablo J. Gracia Hernández
Subdelegado de Curso	Marina Medina Escolar
Personal de Administración y Servicios	Josefa Gómez Riquelme

Segundo Curso

Coordinador de Curso: José Antonio Ibáñez Mengual

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	Guillermo Franco Abellan
Subdelegado de Curso	Inmaculada Fernández Albert
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	Rubén Jesús Soler
Subdelegado de Curso	Jorge Mellado Muñoz
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	Jaime Sánchez Claros
Subdelegado de Curso	Miguel López Cuesta
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	María Vivancos Alarcón
Subdelegado de alumnos	Guillermo Morano Zapata
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	María Adelia López Pérez
Subdelegado de alumnos	Sergio de Jesús Ros Monllor
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 quí.	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	José Fombella Pedrero
Subdelegado de alumnos	Ester Romero Santa
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 Ibarrondo
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	Francisco López Guirao
Subdelegado de alumnos	Salvador Vidal Rodríguez
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	Pedro Martínez Florenciano
Subdelegado de Curso	Isabel María Espín López
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	María Jesús Vilaplana Gisbert
Delegado de Curso	Bohdana Markiv
Subdelegado de Curso	María Paz Navarro Espín
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 Vállora 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	María José Sánchez López
Subdelegado de Curso	Javier Jiménez Bernal
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	Encarnación Asensio Ruipérez
Subdelegado de Curso	María Vera Tárraga
Personal de Administración y Servicios	Miguel Soria Rodríguez

2. Profesorado.

<i>BAJAS</i>		
Nombre	Categoría	Departamento
Almela Ruiz, Luis	Catedrático de Universidad	Química Agrícola, Geol. y Ed.
Bussons Gordo, Javier	Titular de Universidad	Física
Curiel Casado, David	Contratado Doctor	Química Orgánica
Cutillas Aullo, Natalia	Catedrático de Escuela Unv.	Química Inorgánica
Doval Miñarro Marta	Asociado	Ingeniería Química
García Torres, Antonio Lino	Emérito	Química Agrícola, Geol. y Ed.
Garrigós Aniorte, Gustavo	Titular de Universidad	Matemáticas
Gómez Carrasco, José Luis	Catedrático de Universidad	Ingeniería Química
Gómez Gómez, María	Contratado Doctor	Ingeniería Química
López Leonardo, Carmen	Titular de Universidad	Química Orgánica
López López, Gregorio	Emérito	Química Inorgánica
López Martínez, María Carmen	Catedrática de Universidad	Química Física
Martínez Sánchez, María José	Titular de Universidad	Química Agrícola, Geol. y Ed.
Martínez Viviente, Eloisa	Titular de Universidad	Química Inorgánica
Meseguer Zapata, Victor	Titular de Universidad	Ingeniería Química
NavarroGarcía, Ginés	Catedrático de Universidad	Química Agrícola, Geol. y Ed.
Núñez Trigueros, María José	Titular de Universidad	Electromagnetismo y Electro.
Oliva Ortiz, José	Titular de Universidad	Química Agrícola, Geol. y Ed.
Pérez Sirvent, Carmen	Titular de Universidad	Química Agrícola, Geol. y Ed.
Ruiz Martínez, Jesús	Titular de Universidad	Física
Sanz Martínez de Galinsoga, Antonio	Titular de Universidad	Química Analítica
Sierra Hernández, Isabel	Titular de Universidad	Química Analítica
Tárraga Tomás, Alberto	Catedrático de Universidad	Química Orgánica
Tudela Serrano, José	Catedrático de Universidad	Bioquímica y Biol. Molecular A
Vicente López, Consuelo	Titular de Universidad	Química Inorgánica

<i>MODIFICACIONES</i>		
Nombre	Categoría	Departamento
Baeza Caracena, Antonia	Titular de Universidad	Ingeniería Química
Barba Navarro, Alberto	Emérito	Química Agrícola, Geol. y Ed.
Donaire González, Antonio	Catedrático de Universidad	Química Inorgánica
Gómez Pérez, Demetrio	Emérito	Ingeniería Química
Montiel Morte, María Claudia	Titular de Universidad	Ingeniería Química
Pérez de los Ríos, Antonia	Titular de Universidad	Ingeniería Química

<i>AITAS</i>		
Nombre	Categoría	Departamento
Abad Mateo, María Engracia	Titular de Universidad	Biología Celular e Histología
Aguinaga Pardo, Nerea	Asociado	Química Analítica
Avilés López, Antonio	Titular de Universidad	Matemáticas
Bañón Arnao, Marino	Catedrático de Universidad	Biología Vegetal
Bernal Palazón, Juana María	Asociado	Bioquímica y Biol. M. B e In.
Cañizares Villanueva, F. Gerardo	Asociado	Bioquímica y Biol. M. B e In.
De Haro García, María Concepción	Titular de Universidad	Química Inorgánica
Del Barco Norillo, Oscar	Asociado	Física
Del Valle Robles, Alberto	Titular de Universidad	Matemáticas
Elio Lucas, Patricia	Contratado Doctor	Física
Fernández Sáez, María José	Titular de Universidad	Estadística e Investigación Op.
García Hernández, María Pilar	Titular de Universidad	Biología Celular e Histología

Iglesias Casarrubios, José Ignacio	Titular de Universidad	Física
Linero Bas, Antonio	Titular de Universidad	Matemáticas
Martín-Orozco Santiago, María Elena	Titular de Universidad	Bioquímica y Biol. Mol. B e In.
Murcia Almagro, María Dolores	Asociado	Ingeniería Química
Oncina Deltell, Luis	Titular de Universidad	Matemáticas
Pérez Ayala, Millán	Asociado	Bioquímica y Biol. M. B e In.
Rubio Pedraza, Gonzalo	Contratado Doctor	Bioquímica y Biol. Mol. B e In.
Saorín Castaño, Manuel	Catedrático de Universidad	Matemáticas
Simón Pinero, Juan Jacobo	Titular de Universidad	Matemáticas
Tornel Osorio, Pedro Luis	Asociado	Bioquímica y Biol. M. B e In.
Verdú Conesa, Isidro	Titular de Universidad	Informática y Sistemas

<i>Profesorado de la Facultad a 30 de septiembre de 2016</i>	
Categoría administrativa	Número
Catedráticos de Universidad	41
Profesores Titulares de Universidad	68
Eméritos	5
Contratados Doctores	2
Asociados	18
Total	134

3. Personal de Administración y Servicios

<i>Personal de Administración y Servicios a 30 de septiembre de 2016</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	75	+1
Segundo	78	-4
Tercero	77	-17
Cuarto	105	+21
Total	335	+1

<i>Grado en Física</i>	<i>Nº Alumnos</i>	<i>Variación</i>
Primero	88	+7
Segundo	73	+12
Tercero	38	+3
Cuarto	34	+8
Total	233	+30

<i>Grado en Ingeniería Química</i>	<i>Nº Alumnos</i>	<i>Variación</i>
Primero	90	+5
Segundo	75	-12
Tercero	85	+18
Cuarto	83	+18
Itinerario de Adaptación al Grado	4	-8
Total	337	+21

<i>Grado en Química</i>	<i>Nº Alumnos</i>	<i>Variación</i>
Primero	97	+20
Segundo	97	-17
Tercero	90	+31
Cuarto	58	+10
Total	342	+44

<i>Alumnos que finalizaron sus estudios de Grado</i>	<i>Nº Alumnos</i>	<i>Variación</i>
Grado en Bioquímica	78	+18
Grado en Física	15	+4
Grado en Ingeniería Química	44	+15
Grado en Química	19	+1
Total	156	+38

<i>Alumnos que han participado en el Programa Erasmus</i>	<i>Nº/Titulación</i>
Grado en Bioquímica	3
Grado en Física	6
Grado en Ingeniería Química	8
Total	17

<i>Alumnos que han participado en el Programa SICUE</i>	<i>Nº/Titulación</i>
Grado en Bioquímica Universidad Autónoma de Madrid	2
Grado en Física Universidad de Valencia	1
Grado en Física Universidad Complutense de Madrid	1
Grado en Ingeniería Química Universidad de Granada	1
Total	5

<i>Alumnos que han participado en el Programa ILA</i>	<i>Nº/Titulación</i>
Grado en Química	1
Total	1

<i>Alumnos que han participado en el Programa ISEP</i>	<i>Nº/Titulación</i>
Grado en Bioquímica	1
Total	1

<i>Alumnos que han realizado Prácticas Externas (Grado en Bioquímica)</i>	<i>Número</i>
<i>Empresa o Centro de trabajo</i>	
ABIOPEP, S.L.	1
ACCIONA AGUA S.A.	1
ANALYTICA ALIMENTARIA GMBH SUCURSAL EN ESPAÑA	1
AMC GRUPO ALIMENTACION FRESCO Y ZUMOS, S.A.	3
BARBERET & BLANC, S.A.	1
CADAGUA S.A.	2
CARM HOSPITAL GENERAL UNIVIVERSITARIO SANTA LUCIA	5
CARM HOSPITAL VIRGEN DEL CASTILLO	1
CARM. HOSPITAL COMARCAL DEL NOROESTE	2
CARM. HOSPITAL RAFAEL MENDEZ	1
CARM. HOSPITAL LOS ARCOS	3
CARM. HOSPITAL UNIVERSITARIO VIRGEN ARRIXACA	9
CARM. CENTRO ACUICULTURA SAN PEDRO DEL PINATAR (IMIDA)	1
CARM. HOSPITAL DE LA VEGA LORENZO GUIRAO (CIEZA)	4
HOSPITAL VIRGEN DEL MAR, CRISTOBAL CASTILLO, S.A.	1
CARM. IMIDA	3
CENTRAL QUESERA MONTESINOS S.L.	1
CENTRO TECNOLÓGICO DE LA ENERGÍA Y DEL MEDIO AMBIENTE	1
CSIC. CENTRO EDAFOLOGIA Y BIOLOGÍA APLICADA DEL SEGURA	3
CSIC. INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN EN RECURSOS CINEGÉTICOS	1
EL POZO ALIMENTACION, S.A.	1
ESTRELLA DE LEVANTE, S.A.	2
HERO ESPAÑA, S.A.	2
INVISIA BIOTECNOLOGÍA VEGETAL, S.L.	1
HIRANYAGARBA, S.L.	1
FUNDACIÓN PARA LA FORMACIÓN E INVESTIGACIÓN SANITARIAS DE LA RM (FFIS)	2
LA NIÑA DEL SUR S.L.	1
LABORATORIOS ECOSUR, S.A.	2
LABORATORIOS NATUAROMATIC, S.L.	1
LABORATORIOS MUNUERA, S.L.U.	1
MARIN GIMENEZ HERMANOS, S.A.	1
PRODUCTOS NATURALES DEL MEDITERRANEO, S.A.	1
SERVICIO DE SALUD CASTILLA LA MANCHA COMPLEJO HOSPITALARIO UNV. ALBACETE	4
SERVICIO DE SALUD CASTILLA LA MANCHA. HOSPITAL DE HELLÍN	1
UNIVERSIDAD CASTILLA LA MANCHA. ALBACETE (CRIB)	1

<i>Alumnos que han realizado Prácticas Externas (Grado en Física)</i>	Número
<i>Empresa o Centro de trabajo</i>	
ARTIFICIAL INTELLIGENCE TALENTUM S.L.	4
CENTRO TECNOLÓGICO DE LA ENERGIA Y DEL MEDIO AMBIENTE	1
FUNDACIÓN GRUPO IMO (INSTITUTO MADRILEÑO DE ONCOLOGÍA)	2

<i>Alumnos que han realizado Prácticas Externas (Grado en Ingeniería Química)</i>	Número
<i>Empresa o Centro de trabajo</i>	
ACCIONA AGUA S.A.	1
AGUAS DE CIEZA, S.A.	1
AGUAS DEL ARCO MEDITERRÁNEO	1
AIR LIQUIDE IBERICA DE GASES, S.L.U.	1
AMC GRUPO ALIMENTACION FRESCO Y ZUMOS SA	2
ASIMTRA MURCIA CONSULTORES, S.L.	1
ATLANTICA AGRICOLA, S.A.	1
BODEGAS COOPERATIVAS SAN ISIDRO DE JUMILLA, S.COOP.	1
CENTRO TECNOLÓGICO DEL MARMOL Y LA PIEDRA	1
COMARTH ENGINEERING, S.L.	1
CARM IMIDA	1
COOPBOX HISPANIA, S.L.U.	1
DERETIL, S.A.	3
DIEGO PEREZ RIQUELME E HIJOS, S.L.	1
DRAGE&MATE INTERNACIONAL, S.L.	1
EMPRESA MUNICIPAL AGUAS Y SANEAMIENTO DE MURCIA, S.A. (EMUASA)	2
ESTUDIOS Y PROYECTOS FRALOIR, S.L.P.	1
EUROPEA DE CONTENEDORES, S.A.	1
EVALUE INNOVACION, S.L.	2
EXTRACOLE, SDAD. COOP.	1
FITOSOIL LABORATORIOS, S.L.	2
FLEXOGRAFICA DEL MEDITERRÁNEO, S.L.U.	1
FRANCISCO ARAGON S.L.	1
FRUTAS Y CONSERVAS DE MURCIA S.L.	1
INDUSTRIA JABONERA LINA, S.A. (LINASA)	1
INVERSIONES MACLEAN IBERICA, S.L.	2
ITV DE MAQUINARIA, S.L.	2
J. GARCÍA CARRIÓN JUMILLA, S.L.U.	1
LABORATORIO TÉCNICO DE REFORMAS	2
LABORATORIOS ECOSUR, S.A.	1
LABORATORIOS GRIFOLS, S.A.	1
LACTALIS VILLARROBLEDO, S.L.U.	1
MARÍN GIMENEZ HERMANOS, S.A.	2
MARTÍNEZ AYALA, S.A.	2
PLASTICOS HITA, S.L.	1
PLÁSTICOS ROMERO, S.A.	2
PRODUCTOS BIONATURALES CALASPARRA, S.A.U.	1
PRODUCTOS NATURALES DEL MEDITERRANEO, S.A.	1
RED CONTROL, S.L.	2
REPSOL YPF	4
SABIC INNOVATIVE PLASTICS ESPAÑA, S.C.P.A.	1
S.A. AGRICULTORES DE LA VEGA DE VALENCIA-DEPURACIÓN DE AGUAS MED. S.L.	1
VERTEBRA GESTIÓN, S.L.	1
VIDAL GOLOSINAS, S.A.	1

<i>Alumnos que han realizado Prácticas Externas (Grado en Química)</i>	<i>Número</i>
<i>Empresa o Centro de trabajo</i>	
AMC GRUPO ALIMENTACIÓN FRESCO Y ZUMOS, S.A.	3
ASOCIACIÓN EMPRESARIAL DE INVESTIGACIÓN CENTRO TEC. NAC. DE LA CONSERVA	2
AZOR AMBIENTAL	1
CADAGUA S.A.	1
CARM IMIDA	2
CARM LABORATORIO ENOLÓGICO DE JUMILLA. IMIDA	1
CENTRO MÉDICO VIRGEN DE LA CARIDAD S.L.	1
CREMOFRUIT S. COOP.	2
HERO ESPAÑA S.A.	1
INDUSTRIA JABONERA LINA, S.A. (LINASA)	1
LABAQUA, S.A.	1
LABORATORIO QUIMICO MICROBIOLÓGICO S.A.	1
LABORATORIO MULTIDISCIPLINAR, S.L.	1
LABORATORIOS MUNUERA, S.L.U.	1
MARÍN GIMÉNEZ HERMANOS S.A.	1
PAPRIMUR, S.L.	1
REPSOL YPF, SA	1
SOCIEDAD DE FOMENTO AGRÍCOLA CASTELLONENSE, S.A. (FACSA)	1
TAKASAGO INTERNATIONAL CHEMICALS EUROPE, S.A.	2
TEX. ATHENA, S.L.	1
UNIVERSIDAD CASTILLA LA MACHA (CAMPUS DE ALBACETE) FACULTAD DE FARMACIA	1
S.A. AGRICULTORES DE LA VEGA DE VALENCIA-DEPURACIÓN DE AGUAS MED. S.L. U.T.E.	1

<i>Alumnos que han realizado Prácticas Externas(Máster Ingeniería Química)</i>	<i>Número</i>
<i>Empresa o Centro de trabajo</i>	
AMC GRUPO ALIMENTACION FRESCO Y ZUMOS S.A.	1
EMPRESA MUNICIPAL AGUAS Y SANEAMIENTO DE MURCIA, S.A. (EMUASA)	1

<i>Alumnos que han realizado Prácticas Externas(Máster Química Fina y Molecular)</i>	<i>Número</i>
<i>Empresa o Centro de trabajo</i>	
FRANCISCO ARAGÓN S.L.	1

ALUMNOS QUE TRASLADAN EXPEDIENTE PARA CONTINUAR GRADO EN QUÍMICA

UNIVERSIDAD	-15%	-40%	60 al 80%	+ 80%	TOTAL
UNED	0	2	0	1	3
TOTAL	0	2	0	1	3

ALUMNOS QUE TRASLADAN EXPEDIENTE PARA CONTINUAR GRADO EN BIOQUÍMICA

UNIVERSIDAD	32%	60 al 80%	80 al 90%	+ 90%	TOTAL
GRANADA	1	0	0	0	1
TOTAL	1	0	0	0	1

ALUMNOS QUE TRASLADAN EXPEDIENTE PARA CONTINUAR GRADO EN FÍSICA

UNIVERSIDAD	-10%	25%	30%	72%	TOTAL
UNED	1	0	0	1	2
VALENCIA		0	1	0	1
TOTAL	1	0	1	1	3

ALUMNOS QUE TRASLADAN EXPEDIENTE PARA CONTINUAR GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

UNIVERSIDAD	-15%	30%	40 al 50%	70 al 80%	TOTAL
UPCT	1	1	0	0	2
VALENCIA	0	1		0	1
ALICANTE	0	0	1	1	2
TOTAL	1	2	1	1	5

ALUMNOS QUE TRASLADAN EXPEDIENTE A DISTINTAS UNIVERSIDADES PARA INICIAR ESTUDIOS: 19 (8 UCAM, 4 UPCT, 2 UNED, 1 UNIVERSIDAD DE GRANADA, 2 UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID, 1 UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA, 1 UNIVERSIDAD ROVIRA I VIRGILI,)

Proceden de:

Licenciado en Química 1, con el 0% superado

Grado en Química 4, con el 2,5%, 22,5%, 25% y 46% superado

Grado en Bioquímica 2, con el 10% y 0% superado

Grado en Física 8, con el 10%, 12,5%, 7,5%, 0%, 2,5%, 2,5%, 7,5% y 2,5% superado

Grado en Ingeniería Química 4, con el 2,5%, , 0%, 0% y 0% superado

TOTAL DE ALUMNOS QUE TRASLADAN EXPEDIENTE: 31

<i>Tesis de Licenciatura (Licenciado en Química)</i>
FERNANDO JAVIER ESPARZA MOLINA "Propuesta de un programa para favorecer el pensamiento científico creativo"

TRABAJOS FIN DE GRADO DEFENDIDOS.

GRADO EN BIOQUÍMICA

CONVOCATORIA DE FEBRERO

Alumno**Tutor/Cotutor****Título del trabajo**

GALIAN MEGIAS, ROCIO
ELIO LUCAS, PATRICIA
El virus de Epstein-Barr

MANUEL NORTES, MARIA
LUNA MALDONADO, AURELIO/LEGAZ PEREZ, ISABEL
Influencia de la variabilidad genética de CYP3A4 en los tratamientos de mantenimiento de pacientes con dependencia a la heroína

MANZANO NICOLAS, JESUS
PEDREÑO GARCIA, MARIA ANGELES/FLORES FERNANDEZ-VILLAMIL, MARIA DEL PILAR
Estrategias para incrementar la producción de compuestos bioactivos en cultivos celulares vegetales

MOLINA CAMPOS, MARIA AURORA
DIEGO PUENTE, MARIA TERESA DE/BLANCO BLANCO, M^a DOLORES
Prevalencia de la infección por VIH y coinfecciones relacionadas en el Área III de Salud de Murcia (2015-2016)

MORENO OLIVARES, JUAN DANIEL
PASTOR VIVERO, AURELIA/GIL MUÑOZ, MARIA ROCIO
Efecto de los elicitores sobre los compuestos fenólicos de Monastrell, Merlot y Cabernet Sauvignon.

MURCIA MESEGUER, BLANCA
SOLER PARDO, FERNANDO
Estrategias De Restauración De Suelos Degradados En Ambientes Semiáridos: Importancia De Los Procesos Bioquímicos

PAGAN MUÑOZ, ARANZAZU
MARTIN-OROZCO SANTIAGO, MARIA ELENA
Sensibilidad Colateral y señalización intracelular en células con fenotipo MDR.

PEDREÑO GARCIA, PABLO JOSE
CARTAGENA TRAVESEDO, INMACULADA
Productos naturales de origen marino: alcaloides aislados de esponjas.

RODES GARCIA, PABLO VICENTE
ABAD MATEO, MARIA ENGRACIA/ELBAL LEANTE, MARIA TERESA
POTENCIAL TERAPÉUTICO DE LAS IPSCs EN LA ENFERMEDAD DE PARKINSON

SIMON SAEZ, IRIS
MANJON RUBIO, ARTURO/SANCHEZ MAS, JESUS MANUEL
Identificación de fuentes no cardíacas de expresión de ST2s en el contexto del infarto de miocardio

VASQUEZ BARBECHO, JONNATHAN ADRIAN
FONTES BASTOS, MARTA
Uso de ratones como organismos modelo en el estudio de enfermedades hereditarias humanas.

CONVOCATORIA DE JUNIO

Alumno
Tutor/Cotutor
Título del trabajo

AGÜERA DE HARO, SALVADORA ISABEL
CUESTA PEÑAFIEL, ALBERTO/ESTEBAN ABAD, MARIA ANGELES
Vacunas De Dna

ALARCON CARCELES, ALBA
DONAIRE GONZALEZ, ANTONIO
Purificación del péptido Ab42 causante de la enfermedad de Alzheimer

ANDREO LOPEZ, MARIA ISABEL
DIEGO PUENTE, MARIA TERESA DE/GALLEGO JARA, JULIA
Calorimetría Isotérmica de Titulación (ITC)

BERNABE MATEO, CRISTINA
TOMAS MARTINEZ, VIRGINIA/HERNANDEZ LLORENTE, MARIA DOLORES
Calidad del pescado de crianza: Influencia del aturdimiento con CO₂ sobre la calidad de la dorada (*Sparus aurata*)

CAMPILLO SAURA, IRENE
FONTES BASTOS, MARTA/CORRAL DE LA CALLE, JAVIER
Identificación de la primera deficiencia de FXI causada por una duplicación en el gen F11

CARRERA ALESINA, MARTA
FONTES BASTOS, MARTA/EGEA GUTIERREZ CORTINES, MARCOS
Identificación y caracterización de los transcritos de los genes PhGi1 y PhGi2 en Petunia x híbrida.

COMINO GALAN, CELIA
MOLINA GOMEZ, MARIA ANGELES/ORTUÑO SANCHEZ-PEDREÑO, JOAQUIN ANGEL
Estudio electroquímico de la transferencia de iones en interfases líquido-líquido como modelo simple de biomembranas

CORTES GOMEZ, MARIA DE LOS ANGELES
NOGUERA VELASCO, JOSE ANTONIO/CAYUELA FUENTES, MARIA LUISA
Función no canónica de la telomerasa en el modelo animal del pez cebra

COTILLAS TARRAGA, MIGUEL ANGEL
CANOVAS DIAZ, MANUEL/DIEGO PUENTE, MARIA TERESA DE
Los VOCs como posibles biomarcadores del asma

DE LOS REYES-GARCIA PASTOR, ASCENSION MARIA
CANOVAS DIAZ, MANUEL/GONZALEZ-CONEJERO HILLA, ROCIO
Regulación del sistema fibrinolítico por microRNAs

DELGADO PEREZ, MARIA
LUNA MALDONADO, AURELIO/LEGAZ PEREZ, ISABEL
Estudio del polimorfismo T897C de la subunidad GABRB3 del receptor GABA-A en pacientes con dependencia a la heroína.

DOSDA MUNUERA, CRISTINA
OSUNA CARRILLO-ALBORNOZ, EDUARDO JAVIER/LEGAZ PEREZ, ISABEL
Reproducción Humana Asistida. Análisis Del Conocimiento Y De Las Actitudes En Universitarios

ESCRIBANO ROMERO, BLANCA
RUBIO PEDRAZA, GONZALO
Análisis de la cobertura vacunal por detección de anticuerpos específicos en saliva

ESTAÑ APARICIO, NESTOR
GALVEZ MORILLAS, JESUS ANGEL
Dinámica 2D y 3D de las interacciones receptor-ligando

GALLO SOLJANCIC, PABLO
CREMADES CAMPOS, ASUNCION/MARTINEZ MARTINEZ, JOSE ANTONIO
Terapias Biológicas En La Artritis Reumatoide: Pasado, Presente Y Futuro.

GARCIA DE FUENTES, ANDRES
NAVARRO ROS, EUSEBIO
Obtención y estudio de un mutante de *Mucor circinelloides* para el silenciamiento génico y su relación con la autólisis.

GARCIA ROMERA, MARTA
OSUNA CARRILLO-ALBORNOZ, EDUARDO JAVIER/LEGAZ PEREZ, ISABEL
Diseño del método de extracción de naringina a partir de pomelo. Implicaciones de flavonoides en toxicología.

GARCIA SOLER, MARIA ANGELES
HERNANDEZ GARCIA, ISABEL
Micropartículas En La Preeclampsia

GIL MARCO, MARIA DOLORES
ACOSTA ECHEVERRIA, MANUEL/CANO LARIO, ANTONIO
Homeostasis de auxina. Genes Gretchen Hagen (GH3)

GIL ORTUÑO, CRISTINA
CANOVAS DIAZ, MANUEL
Plásmidos libres de resistencia a antibióticos en bioprocesos y biomedicina

GONZALEZ HEREDIA, CRISTINA
HERNANDEZ CORDOBA, MANUEL/GIL IZQUIERDO, ANGEL
Influencia Del Vino En La Generación De Catabolitos De Oxidación Del Adn

GONZALEZ TORRES, MARIA
ROS BERRUEZO, GASPAR FRANCISCO
Influencia de la melatonina y el hidroxitirosol en la generación de biomarcadores del estrés oxidativo, relacionado con el sistema nervioso central, después de la ingesta de tres tipos de vinos por voluntarios sanos.

GONZALEZ VIVAS, LUCIA
TORNEL OSORIO, PEDRO LUIS
Estudio De Factores De Riesgo Cardiovascular Y Su Interés Clínico.

GUILLAMON CAMPOY, CONCEPCION FATIMA
MARTIN-OROZCO SANTIAGO, MARIA ELENA/MINGUELA PURAS, ALFREDO
Evaluación del cambio en activación inmunitaria y marcadores de función cardiovascular tras la sustitución de los análogos de nucleósidos por bloqueantes de la entrada del HIV y la introducción de estatinas para reducir los niveles de colesterol.

GUILLAMON GUILLAMON, JESUS
FENOY PALACIOS, FRANCISCO JOSE/BONACASA FERNANDEZ, BARBARA
El estrés oxidativo en la disfunción endotelial

GUILLEN FAJARDO, REBECA MARIA
LUNA MALDONADO, AURELIO/LEGAZ PEREZ, ISABEL
Estudio del polimorfismo A118G del gen OPRM1 en pacientes con adicción a heroína

JIMENEZ GARCIA, VERONICA
FENOY PALACIOS, FRANCISCO JOSE/BONACASA FERNANDEZ, BARBARA
Principales mutaciones en neoplasias mieloproliferativas clásicas

LOPEZ MIELGO, MIRIAM
PERIAGO CASTON, MARIA JESUS
Consumo de zumo de tomate y modulación de la expresión génica del metabolismo lipídico en ratas con esteatosis inducida por la dieta

LOPEZ RUIZ, ADRIAN
SEPULCRE CORTES, MARIA PILAR
Evolución de la Prostaglandina D2 sintasa

LORENTE GARCIA, SALVADOR
DIEGO PUENTE, MARIA TERESA DE
Estrés Oxidativo, Alzheimer Y Parkinson. Influencia Del Hierro.

LOZANO TEROL, GEMA
DIEGO PUENTE, MARIA TERESA DE/GALLEGO JARA, JULIA
Caracterización de PaaY: una proteína de la ruta de degradación del ácido fenilacético de *Escherichia coli*

MARIN QUILEZ, ANA
RODRIGUEZ GONZALEZ, TOMAS/DE LA MORENA BARRIO, MARIA EUGENIA
Caracterización de una deficiencia de antitrombina. Búsqueda de factores moduladores del riesgo trombótico.

MARTIN LOPEZ, PATRICIA
GARCIA CANOVAS, FRANCISCO/GARCIA JIMENEZ, ANTONIO
Hidroquinona, un agente despigmentante, ayuda a profundizar en el mecanismo de actuación de tirosinasa.

MARTINEZ GARCIA, JAVIER
MARTIN-OROZCO SANTIAGO, MARIA ELENA/PARRADO GONZALEZ, ANTONIO
Caracterización de un modelo de células leucémicas humanas con fenotipo de resistencia a múltiples fármacos (MDR).

MARTINEZ SANCHEZ, YOLANDA
PEDREÑO GARCIA, MARIA ANGELES/JIMENEZ HURTADO, ANA MARIA
Bioquímica Vegetal: Sistemas antioxidantes y de reducción proteica implicados en estrés en plantas

MONERA GIRONA, ANTONIO JOAQUIN
FONTES BASTOS, MARTA/ELIAS ARNAZ, MONTSERRAT
Análisis fenotípico de mutantes en el gen *carF* de la bacteria *Myxococcus xanthus*

MOTA PEREZ, NEREA
CANOVAS DIAZ, MANUEL/ECIJA CONESA, ANA
Revisión de los aspectos más relevantes relacionados con CRP en *E. coli*

NAVARRO MANZANO, ESTHER
CANOVAS DIAZ, MANUEL/ECIJA CONESA, ANA
Caracterización de la enzima Fenilacetato-CoA ligasa implicada en la ruta del ácido fenilacético en *Escherichia coli*

NAVARRO SERNA, SERGIO
CANOVAS DIAZ, MANUEL/PASTOR HERNÁNDEZ, JOSÉ MARÍA
Aplicaciones de la ectoína en biomedicina

NORTE MUÑOZ, MARIA
MARTIN-OROZCO SANTIAGO, MARIA ELENA
Determinación de la huella molecular de citoquinas en el recién nacido: Puesta a punto del procedimiento

PATIÑO TRIVES, ALEJANDRA MARIA
MARTIN-OROZCO SANTIAGO, MARIA ELENA
Fenotipo MDR y fármacos inductores de Sensibilidad Colateral

PEREZ AGUILAR, EDUARDO
CANDELA CASTILLO, MARIA EMILIA/RUBIO MUÑOZ, FRANCISCO
Estudio estructura-función del transportador de potasio de alta afinidad de *Arabidopsis thaliana*

SAIZ TOBOSO, GLORIA DEL PILAR
FENOY PALACIOS, FRANCISCO JOSE/BONACASA FERNANDEZ, BARBARA
Alteraciones genéticas causantes del síndrome de Cushing debido a una modificación en la vía AMPc-PKA

SANCHEZ TEVAR, ANA MARIA
VARGAS ALVAREZ-CASTELLANOS, MARIA LUISA/ALCARAZ BOLUDA, CRISTINA
Función de las fosfodiesterasas en la regulación de los efectos betaadrenérgicos cardiacos.

SANCHEZ VERA, ISMAEL
ABAD MATEO, MARIA ENGRACIA/ELBAL LEANTE, MARIA TERESA
Estrategias en terapia celular con iPSCs: Aplicación en regeneración hepática.

SOLA MARTINEZ, ROSA ALBA
CANOVAS DIAZ, MANUEL/PASTOR HERNÁNDEZ, JOSÉ MARÍA
Clonación y sobreexpresión de la proteína CaiE del operón *caiTABCDE* implicado en la ruta de síntesis de L-carnitina en *Escherichia coli*

SORIANO MESEGUER, RAUL
DIAZ BAÑOS, FRANCISCO GUILLERMO/COLLADO GONZALEZ, MARIA DEL MAR
Caracterización de quitosano y síntesis de nanocomposites con nanopartículas de oro.

TEROL BERTOMEU, MARIA
RUBIO PEDRAZA, GONZALO
Deficiencia selectiva de IgA

TURTURRO PEREZ DE LOS COBOS, SANDRO
MANJON RUBIO, ARTURO/CLEMENTE CARRILLO, RAFAEL
Uso de cultivos energéticos en la recuperación de suelos contaminados con elementos traza.

CONVOCATORIA DE SEPTIEMBRE

Alumno
Tutor/Cotutor
Título del trabajo

ARAGONES MORENO, JOSE MARIA
PEREZ GILABERT, MANUELA
Biofilms

GOMEZ HIDALGO, MARIA JOSE
RODRIGUEZ GONZALEZ, TOMAS/IBORRA BENDICHO, MARIA ASUNCION
Meningoencefalitis víricas. Principales agentes productores, diagnóstico y tratamiento.

GOMEZ JIMENEZ, MARTA
SANTANA LARIO, MARIA DOLORES
Los complejos de rutenio en fototerapias anticancerígenas

HERNANDEZ IBAÑEZ, SANDRA
CARTAGENA TRAVESEDO, INMACULADA
Productos Naturales De Aguas Marinas Profundas Con Actividad Anticancerígena

LOPEZ JIMENEZ, ANA BELEN
GARCIA RUIZ, PEDRO ANTONIO
Encapsulación de la enzima tirosinasa.

MARTINEZ LOPEZ, PABLO
NOGUERA VELASCO, JOSE ANTONIO/CEBREIROS LOPEZ, IRIA
Interleucina-6 como biomarcador para diagnóstico precoz de sepsis

NAVARRO ESPINOSA, ESTEFANIA
SANCHEZ BRAVO, JOSE
Implicación de las giberelinas en el estrés abiótico

NICOLAS SAAVEDRA, ANGEL
LOZANO RODRIGUEZ, PEDRO/BERNAL PALAZÓN, JUANA MARIA
Biocatálisis y Química Verde.

ORTEGA ALARCON, DAVID
HERNANDEZ CASELLES, TRINIDAD
Trastornos congénitos en la glicosilación (CDG): Linfocitos B transformados como modelo de estudio.

PEÑAS MARTINEZ, JULIA
OSUNA CARRILLO-ALBORNOZ, EDUARDO JAVIER
Bioquímica postmortem y etiología de muerte cardíaca

RABADAN GONZALEZ, IRENE
BASTIDA RODRÍGUEZ, JOSEFA/ORTEGA REQUENA, SALVADORA
Síntesis De Ésteres De Retinol Para La Industria. Cosmética Y Farmacéutica

RIQUELME PEREZ, MIRIAM
MARTIN-OROZCO SANTIAGO, MARIA ELENA
Polarización de la respuesta Th1/Th2 en plasma de niños con Trastorno de Déficit de Atención e Hiperactividad

ROCAMORA MARCO, ARTURO
DONAIRE GONZALEZ, ANTONIO
Interacción De Un Complejo De Platino(II) Con Una Doble Hélice De Adn Por Resonancia Magnética Nuclear

RODRIGUEZ ESCOBAR, SARA DEL MAR
ACOSTA ECHEVERRIA, MANUEL/ALBACETE MORENO, ALFONSO
Cambios en el perfil metabólico de la savia del xilema mediados por el genotipo del portainjerto.

ROLDAN, SOFIA
DIEGO PUENTE, MARIA TERESA DE/ECIJA CONESA, ANA
Sirtuinas en procariotas y eucariotas

SANCHEZ LORENTE, ELENA ROCIO
GOMEZ FERNANDEZ, JUAN CARMELO
Interacciones moleculares. Localización de la vitamina K1 en membranas modelo.

TOLEDO GUARDIOLA, SANTAMARIA

TERUEL PUCHE, JOSE ANTONIO

Aspectos estructurales y funcionales de la Ca²⁺ ATPasa del retículo sarco/endoplásmico (SERCA) y su papel en la insuficiencia cardíaca

VIDAL GUIRADO, DAVID

GARRIGOS ANIORTE, GUSTAVO ADOLFO

Fundamentos de bioestadística con aplicaciones

YELO TORRANO, NOELIA

LOPEZ CANO, BERNARDO

Nefropatía por IgA: Fisiopatología y Tratamientos emergentes.

GRADO EN FÍSICA

CONVOCATORIA DE FEBRERO

Alumno
Tutor/Cotutor
Título del trabajo

RODRIGUEZ MORAGA, NELY
BASTIDA PASCUAL, ADOLFO
Estudio de Dinámica Molecular de la Penta-alanina en disolución acuosa

CONVOCATORIA DE JUNIO

Alumno
Tutor/Cotutor
Título del trabajo

GARRIDO REGALADO, ROMAN
TORRENTE LUJAN, EMILIO
Geodésicas y Órbitas en Relatividad General

SAEZ PEREZ, JOSE FRANCISCO
TORRENTE LUJAN, EMILIO
Una introducción a la Teoría de Cuerdas

SANCHEZ RUBIO, ALEJANDRO TOMAS
GLAMPEDAKIS, KONSTANTINOS
El sonido del Espaciotiempo

CONVOCATORIA DE SEPTIEMBRE

Alumno
Tutor/Cotutor
Título del trabajo

ALVADO LOPEZ, DANIEL
ROCA ZAMORA, LUIS
Radiofísica. Planificación dosimétrica.

ASPAS CACERES, JAIME
COLCHERO PAETZ, JAIME VIRGILIO/PALACIOS LIDON, ELISA
AFM aplicado a la espectroscopía de biomoléculas: Un modelo sencillo para las transiciones fold-unfold en proteínas.

BRANCHINA NUÑEZ, DANIELE
ARENAS DALLA-VECCHIA, AURELIO/MARTIN RODRIGUEZ, ERNESTO
Estudio del movimiento de la articulación de la rodilla mediante sensores infrarrojos.

ESTEVE PAREDES, JUAN JOSE
ORTUÑO ORTIN, MIGUEL/SOMOZA GIMENO, ANDRES M
Estudio numérico de sistemas cuánticos desordenados

FRANCO GARCIA, JERONIMO
DIAZ BAÑOS, FRANCISCO GUILLERMO/NAVARRO SANCHEZ, SERGIO
Desarrollo de métodos de predicción para el mercado Forex basados en la aplicación de técnicas Montecarlo

GERMAN BELLOD, ALICIA
OLLER BERBER, JOSE ANTONIO
Resolución de la ecuación de Lippmann-Schwinger empleando el método N/D

JIMENEZ GARROTE, ANTONIO
MONTAVEZ GOMEZ, JUAN PEDRO/GOMEZ NAVARRO, JUAN JOSE
Proyecciones de cambio climático. Estudio de la evapotranspiración potencial de referencia

LOPEZ CUESTA, MIGUEL
ORTUÑO ORTIN, MIGUEL/SOMOZA GIMENO, ANDRES M
Simulaciones en Vidrios de Coulomb

MILLAN CALLADO, MARIA ANGELES
ROCA ZAMORA, LUIS
Aspectos Físicos Y Radiológicos Del Accidente Nuclear De Fukushima

VICTORIA FERNANDEZ, JOSE ANTONIO
OLLER BERBER, JOSE ANTONIO
Modelo de Glauber - Colisiones Relativistas de Iones Pesados

GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

CONVOCATORIA DE FEBRERO

Alumno
Tutor/Cotutor
Título del trabajo

CARREÑO RICO, MIGUEL
VILLORA CANO, MARIA GLORIA
Reactive Tracer Method for investigation of micromixing during contacting of a very viscous non-newtonian liquids

CUENCA TAUSTE, ENCARNACION
GOMEZ PLAZA, MARIA ENCARNACION/BAUTISTA ORTIN, ANA BELEN
Adición de taninos enológicos durante la vinificación. Influencia sobre la composición fenólica.

HERNANDEZ HURTADO, MARIA JOSE
ORTEGA REQUENA, SALVADORA/SERRANO ARNALDOS, MAR
Obtención de un análogo del espermaceti mediante catálisis enzimática

SANCHEZ DOMENE, ALEJANDRO
HIDALGO MONTESINOS, ASUNCIÓN MARÍA/MURCIA ALMAGRO, MARIA DOLORES
Desarrollo de un fertilizante con aminoácidos, microelementos y extractos de algas.

CONVOCATORIA DE JUNIO

Alumno
Tutor/Cotutor
Título del trabajo

AMOR MARTINEZ, INMACULADA
MESEGUER ZAPATA, VICTOR FRANCISCO/PEREZ MARIN, ANA BELEN
Eliminación del colorante Orange-II de efluentes acuosos mediante adsorción con nanopartículas de fibroína de seda

BALSALOBRE SANCHEZ, ANDREA
BAEZA CARACENA, ANTONIA/COSTA GOMEZ, ISABEL
Estimación Del Riesgo En Niños A Contraer Leucemia Por El Benceno Presente En El Aire De La Ciudad De Murcia

CARTAGENA MESEGUER, ADOLFO
DIAZ BAÑOS, FRANCISCO GUILLERMO/COLLADO GONZALEZ, MARIA DEL MAR
Caracterización de quitosano de peso molecular medio por viscosimetría capilar y técnicas de dispersión de luz

COLLADO NAVARRO, JOSE MANUEL
VILLORA CANO, MARIA GLORIA
Tratamientos superficiales de post-procesado en impresoras 3D

DE NAVIA-OSORIO BRUNO, LAURA
HIDALGO MONTESINOS, ASUNCIÓN MARÍA/MURCIA ALMAGRO, MARIA DOLORES
Comportamiento de la membrana RO99 en la eliminación de colorantes de bajo peso molecular

FOULQUIE GOMARIZ, GUILLERMO JOSE
MONTIEL MORTE, MARIA CLAUDIA/SERRANO ARNALDOS, MAR
Síntesis de espermaceti con lipasa Lipozyme CalB L inmovilizada sobre Purolite ECR1090M

FUENTES SALAS, FERNANDO
CERRO VELAZQUEZ, FRANCISCO DEL
Proyecto de Instalación de Climatización del Edificio anexo a la Facultad de Química (Biblioteca de Ciencias)

GARCIA BERMEJO, FRANCISCO
CERRO VELAZQUEZ, FRANCISCO DEL/RAMON CANO, FRANCISCO JAVIER
Proyecto de la instalación eléctrica en baja tensión de una industria de corte y moldeo de vidrio

GARCIA BERMUDEZ, ANTONIO
VILLORA CANO, MARIA GLORIA/GARCIA MONTALBAN, MERCEDES
Síntesis y Caracterización de Nanopartículas de Seda-Curcumina como Plataforma de Liberación Prolongada

GARCIA MUÑOZ, ANA MARIA
GÓMEZ CARRASCO, JOSÉ LUIS
Aplicación de Procesos de Oxidación Avanzada a la Desinfección de Alimentos

JARA GOMEZ, ALVARO
GONZALEZ CARPENA, ANTONIO
Homologaciones Individuales en Vehículos Completados

JOVER MEGIA, VICTORIA
VILLORA CANO, MARIA GLORIA/GARCIA MONTALBAN, MERCEDES
Equilibrios de Fase a Alta Presión de Mezclas Ternarias Dióxido de Carbono-Curcumina-Acetona

LOPEZ GARRIDO, JOSE ANTONIO
VILLORA CANO, MARIA GLORIA/GARCIA MONTALBAN, MERCEDES
Nanopartículas de Fibroina de Seda como Vehículo de Liberación Controlada de Indometacina y Emodina

LOPEZ ROJO, RUBEN
DIAZ BAÑOS, FRANCISCO GUILLERMO/COLLADO GONZALEZ, MARIA DEL MAR
Obtención de Nanopartículas de Biopolímeros para aplicaciones Biomédicas

MARTINEZ MANRIQUE, PALOMA
BAUTISTA ORTIN, ANA BELEN/GOMEZ PLAZA, MARIA ENCARNACION
Aplicación De Ultrasonidos De Alta Potencia En El Proceso De Vinificación

MARTINEZ SANCHEZ, SERGIO
CERRO VELAZQUEZ, FRANCISCO DEL/ALARCON GARCIA, MARIANO
Estudio de viabilidad económica de una planta de tratamiento de purines mediante cogeneración.

PEREZ MARTINEZ, JOSE MARIA
LLORENS PASCUAL DEL RIQUELME, MERCEDES/PEREZ MARIN, ANA BELEN
Eliminación del colorante orange II mediante la utilización de piel de naranja

ROBLES NAVARRO, PEDRO JOSE
VILLORA CANO, MARIA GLORIA/GARCIA MONTALBAN, MERCEDES
Obtención de nanopartículas de curcumina mediante CO₂ supercrítico con fines biomédicos

SANCHEZ ROMERO, RUBEN
GÓMEZ GÓMEZ, ELISA/GOMEZ GOMEZ, MARIA
Fotodegradación de Allura Red en un Reactor Tubular de Tecnología Excimer

CONVOCATORIA DE SEPTIEMBRE

Alumno
Tutor/Cotutor
Título del trabajo

FERNANDEZ PEREZ, JOSE JAVIER
JIMENEZ GUERRERO, PEDRO/MONTAVEZ GOMEZ, JUAN PEDRO
Evaluación de la calidad del aire en la región mediterránea y estudio de la contribución del transporte hemisférico para el año 2010 mediante técnicas de modelización

GARCIA JIMENO, LETICIA DAMARIS
HIDALGO MONTESINOS, ASUNCIÓN MARÍA/GOMEZ GOMEZ, MARIA
Eliminación de 2,4-dinitrofenol mediante membranas de ósmosis inversa.

GARCIA MULERO, ANA
MAXIMO MARTIN, MARIA FUENSANTA/ORTEGA REQUENA, SALVADORA
Síntesis biocatalítica de espermaceti con la lipasa CalB inmovilizada mediante enlace covalente

GUILLAMO PEREZ, JOAQUIN ANTONIO
BASTIDA RODRÍGUEZ, JOSEFA/ORTEGA REQUENA, SALVADORA
Alternativas a las siliconas en formulaciones cosméticas..

GUILLEN LEON, MARIA JOSE
MAXIMO MARTIN, MARIA FUENSANTA/SERRANO ARNALDOS, MAR
Síntesis enzimática de espermaceti utilizando CalB immo Plus en un sistema libre de disolventes

GUIRAO RODRIGUEZ, RODRIGO
BAEZA CARACENA, ANTONIA
Estudio de Contaminación Atmosférica en el Municipio de Molina de Segura

HERNANDEZ GARCIA, JUAN CARLOS
CERRO VELAZQUEZ, FRANCISCO DEL/RAMON CANO, FRANCISCO JAVIER
Proyecto de instalación de una cámara frigorífica destinada a la conservación de fresas.

JORQUERA SANCHEZ, MARINA
ORTUÑO SANDOVAL, JUAN FRANCISCO/AGUILAR SANCHIS, MARIA ISABEL
Planta para la producción de anilina. Cálculo de los equipos asociados a las secciones de alimentación y reacción.

LOBO PIQUERAS, RAUL
GONZALEZ FERRADAS, ENRIQUE/GONZÁLEZ DUPERÓN, MARÍA ESTHER
Propuesta de un índice para determinar la zona de intervención para nubes tóxicas instantáneas

LOPEZ GUIRAO, FRANCISCO
MESEGUER ZAPATA, VICTOR FRANCISCO
Presencia de depósitos sólidos sobre el plástico empleado para envolver los equipos de transfusión de sangre en Laboratorios Grifols: evaluación y soluciones

MELGAREJO MIÑANO, YAIZA
VILLORA CANO, MARÍA GLORIA/GARCIA MONTALBAN, MERCEDES
Estabilización de nanopartículas de fibroína de seda en medios biológicos.

MORALES RUIZ, IRENE
AGUILAR SANCHIS, MARIA ISABEL/MESEGUER ZAPATA, VICTOR FRANCISCO
Planta Para La Producción De Anilina. Cálculo De Equipos Asociados A La Sección De Purificación

MORET GARCIA, MIGUEL
HIDALGO MONTESINOS, ASUNCIÓN MARÍA/GOMEZ GOMEZ, MARIA
Eliminación de colorantes de bajo peso molecular mediante la membrana de poliamida NF99HF

NUÑEZ MARTINEZ, JUAN ALBERTO
GONZALEZ CARPENA, ANTONIO
Elaboración de procedimientos para habilitación de talleres de reparación de maquinaria minera según la ITC 02.2.01

PALAZON GARCIA, JOSE
PELAEZ IBARRONDO, JUAN JOSE
Plan de empresa para la puesta en marcha de fábrica de Ácido Sulfúrico.

PEDREÑO AZNAR, BARBARA
BAEZA CARACENA, ANTONIA
Índice Urbano de Peligrosidad por Contaminación Atmosférica en la ciudad de Murcia

ROS CARAVACA, VANESSA
QUESADA MEDINA, JOAQUIN
Estudio Y Modelado Matemático De La Sección De Secado En La Fabricación De Papel

SANCHEZ MENGUAL, MIRIAM
BAEZA CARACENA, ANTONIA/LLORENS PASCUAL DEL RIQUELME, MERCEDES
Estudio del nivel de presión acústica en una EDAR

SANCHEZ ZAMORA, NAIRA ISABEL
LOPEZ CABANES, ANTONIO
Diagnóstico del sistema de calidad de una pequeña empresa: Traslación del sistema basado en la norma ISO 9001:2008 a la ISO 9001:2015

VALENTIN GARCIA, RAFAEL
ORTUÑO SANDOVAL, JUAN FRANCISCO/AGUILAR SANCHIS, MARIA ISABEL
Eliminación de azul de metileno mediante adsorción con fibroína de seda

VIDAL RODRIGUEZ, SALVADOR
VILLORA CANO, MARÍA GLORIA/GARCIA MONTALBAN, MERCEDES
Obtención de nanocomposites basados en quitosano.

GRADO EN QUÍMICA

CONVOCATORIA DE FEBRERO

Alumno
Tutor/Cotutor
Título del trabajo

ASENSIO RUIPEREZ, ENCARNACION
LOPEZ ERROZ, CARMEN
Estudio de la protección de propiedades organolépticas en formulados de detergencia.

BAUTISTA RAMON, MARIA MERCEDES
VILLORA CANO, MARIA GLORIA / GARCIA MONTALBAN, MERCEDES
Estabilidad De Nanopartículas De Fibróina De Seda Para La Liberación Controlada De Fármacos

HEREDIA MENDEZ, JUANA BELEN
GIL RUBIO, JUAN / CAMARA HERNANDEZ, VERONICA
Síntesis, caracterización y comportamiento térmico de 2-iodobenzoato complejos de oro(I)

JIMENEZ PASCUAL, ESTEFANIA
NAVARRO GARCIA, GINES / NAVARRO GARCIA, SIMON
Los enzimas de maceración y la extracción de proantocianidinas de las semillas de Vitis vinifera

LOPEZ PACO, LAURA
RUIZ LOPEZ, JOSE
Revisión De Metales En Nanomedicina

MORENO GOMEZ, JUAN MANUEL
NAVARRO GARCIA, SIMON / FENOLL SERRANO, JOSE
Degradación Acelerada De Clorotraniliprol Y Flubendiamida En Suelos Agrícolas Mediante Biosolarización.

PEREZ BAILAC, PATRICIA
CHICOTE OLALLA, MARIA TERESA
Nuevos complejos de paladio y paladio/oro con ligandos diaminocarberno acíclico

ROMERO TORRES, RAUL
ALMELA RUIZ, LUIS
Micropropagación de alcachofa

ROS LOPEZ, JOSE MANUEL
SANCHEZ GOMEZ, GREGORIO
Síntesis y caracterización de nuevos paladaciclos tipo imina con la sal sódica de N-saliciliden para aminobencenosulfonato como ligando auxiliar

CONVOCATORIA DE JUNIO

Alumno
Tutor/Cotutor
Título del trabajo

ALISTE FERNANDEZ, MARINA
HERNANDEZ CORDOBA, MANUEL/CACHO APARICIO, JUAN IGNACIO
Química forense: aplicación de la cromatografía de gases para la caracterización de residuos de incendios.

BALLESTER HERNANDEZ, FRANCISCO JOSE
ALAJARIN CERON, MATEO/VIDAL GOMEZ, ANGEL
Reacciones tipo Pauson-Khand en alquino-ceteniminas

NICOLAS GARCIA, TOMAS
BERNA CANOVAS, JOSE/MARTINEZ CUEZVA, ALBERTO
Funcionalización De [2]Rotaxanos Mediante Reacciones De Suzuki - Miyaura

PINEDA RIERA, LAURA
HERNANDEZ CORDOBA, MANUEL/CACHO APARICIO, JUAN IGNACIO
Determinación de parabenos en productos cosméticos y en muestras de agua de mar mediante SBSE-TDU-GC-MS.

RIVERA ARNALDOS, MARIA
SANTANA LARIO, MARIA DOLORES
Síntesis De Nuevos Complejos Bis(Ditiocarbamato) De Níquel(II)

VERA AYALA, ALFONSO
OLIVA ORTIZ, JOSE/CAMARA BOTIA, MIGUEL ANGEL
Biodisponibilidad de residuos de plaguicidas en vino. Efecto de la concentración y de la matriz en el proceso.

CONVOCATORIA DE SEPTIEMBRE

Alumno
Tutor/Cotutor
Título del trabajo

ALCARAZ GOMEZ, APOLONIA
NAVARRO GARCIA, GINES
Constituyentes aromáticos de la uva y el vino

ALVAREZ MORENO, MARIA ISABEL
QUESADA MEDINA, JOAQUIN/PEREZ DE LOS RIOS, ANTONIA
Revisión de la reacción de transesterificación no catalítica con metanol supercrítico para la producción de biodiésel.

BENITEZ BENITEZ, SERGIO JOSE
CABALLERO PEREZ, ANTONIO/ZAPATA FERNÁNDEZ, FABIOLA
Síntesis y Estudios de un Nuevo Receptor de Aniones Mediante la Acción Simultánea del Enlace de Halógeno e Hidrógeno

DESIDERIO MARTINEZ, DIANA
VILLORA CANO, MARIA GLORIA/JAVALOY PINTADO, SEBASTIAN
Estudio de eficacia en productos lavavajillas

ESPINOSA LATORRE, RUBEN
CURIEL CASADO, DAVID
Síntesis y caracterización de derivados azaacéticos carbazólicos.

GIL JIMENEZ, BEATRIZ
NAVARRO GARCIA, GINES
Estudio espectrofotométrico del color de vinos jóvenes en la D.O. Jumilla

GUIRADO SANCHEZ, MARIA JESUS
CAMPILLO SEVA, NATALIA
Tratamientos De Muestra Basados En Métodos Miniaturizados Para Las Determinaciones Cromatográficas

HERNANDEZ PONTE, SERGIO
SAURA LLAMAS, ISABEL MARIA/GARCIA LOPEZ, JOSE ANTONIO
Síntesis Y Reactividad De Paladacidos Derivados De 3-(2-Aminoetil)Benzotiofeno

INIESTA BERNABE, MANUEL
CABALLERO PEREZ, ANTONIO/ZAPATA FERNÁNDEZ, FABIOLA
Síntesis y Estudio de un Nuevo Sensor Molecular Fluorescente de Cationes Pb^{2+}

MANZANO FERRE, SERGIO
BAEZA CARACENA, ANTONIA/MONTIEL MORTE, MARIA CLAUDIA
Cálculo de los tiempos de respuesta disponibles para evitar un efecto dominó en incendios con botellas de gases inflamables

MARIN RUIZ, ISABEL
NAVARRO GARCIA, SIMON/FENOLL SERRANO, JOSE
Degradación acelerada de clorantraniliprol y cianantraniliprol en agua mediante fotocatalisis solar

PEREZ LOPEZ, ANTONIO
HERNANDEZ CORDOBA, MANUEL
Caracterización y empleo de nanopartículas de plata

REY PLANELLS, ALICIA
ESPINOSA FERAO, ARTURO
Estudio computacional de triples enlaces con silicio.

ROMERO TORRES, RAUL
ALMELA RUIZ, LUIS
Micropropagación de alcachofa

SANDOVAL CARMONA, JOSE ANTONIO
GUIRADO MOYA, ANTONIO
Síntesis De 2-Amino-4-Aril-6-Diclorometil-1,3,5-Triazinas A Partir De Derivados Del Cloral

VERA INIESTA, JULIAN
HERNÁNDEZ CIFRE, JOSÉ GINÉS/FERNÁNDEZ ESPÍN, VANESA
Influencia de la fuerza iónica en la viscosidad de disoluciones diluidas y el tamaño de pectinas con diferente grado de esterificación

TRABAJOS FIN DE MÁSTER DEFENDIDOS.

MÁSTER EN INGENIERÍA QUÍMICA

CONVOCATORIA DE JUNIO

Alumno
Tutor/Cotutor
Título del trabajo

MARUENDA PAGAN, MANUEL
GONZÁLEZ DUPERÓN, MARÍA ESTHER/GONZALEZ FERRADAS, ENRIQUE
Afectación De La Industria Química Por La Normativa Seveso: Propuesta De Un Índice Para Determinar Las Zonas Objeto De Planificación Para Incendios De Charco

SORIANO JIMENEZ, JOSE MIGUEL
LOPEZ MORALES, MARIA BELEN/CARRION ORTEGA, JOSE
Eliminación de esporas butíricas en leche mediante proceso de bactofugación

CONVOCATORIA DE SEPTIEMBRE

Alumno
Tutor/Cotutor
Título del trabajo

MACARIO LEGAZ, JOSE ANTONIO
HIDALGO MONTESINOS, ASUNCIÓN MARÍA/GOMEZ GOMEZ, MARIA
Eliminación del colorante Acid Brown-83 en efluentes líquidos mediante membranas de nanofiltración

RODRIGUEZ RODA, ANA
GOMEZ DE LEON HIJES, FELIX CESAREO
Diagnóstico de la cavitación en bombas de anillo líquido mediante análisis de vibraciones.

MÁSTER EN QUÍMICA FINA Y MOLECULAR

CONVOCATORIA DE JUNIO

Alumno

Tutor/Cotutor

Título del trabajo

NAVARRO GARCIA, ENCARNACION

VELASCO LOPEZ DE LOS MOZOS, MARIA DESAMPARADOS/CABALLERO PEREZ, ANTONIO

Síntesis y estudio de un nuevo receptor de aniones basado en la unidad de naftoquinona que actúa mediante enlace de carbono no covalente.

VIGUERAS BAUTISTA, GLORIA

CUTILLAS AULLO, NATALIA/RUIZ LOPEZ, JOSE

Nuevos complejos bis-C^N-ciclometalados de Ir(III) con ligandos polipiridilo: estudio de luminiscencia en presencia de ADN

CONVOCATORIA DE SEPTIEMBRE

Alumno

Tutor/Cotutor

Título del trabajo

GÓMEZ PASCUAL, PAULA

CURIEL CASADO, DAVID

SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN DE PIRIDO[2,3-B]PIRIDO[3,2*δ*:4,5]PIRROLO[2,3-F]INDOL Y ESTUDIO DE SUS PROPIEDADES COMO SEMICONDUCTOR

LOPEZ LOZANO, BERNARDO

CABALLERO PEREZ, ANTONIO/ZAPATA FERNÁNDEZ, FABIOLA

Síntesis y estudio de un nuevo sensor fluorescente de pares iónicos basado en unidades de Bromoimidazol

NAVARRO JIMENEZ, TANIA

VIÑAS LOPEZ-PELEGRIN, MARIA PILAR

Microextracción Dispersiva Líquido-Líquido Para La Determinación De Insecticidas Piretroides En Suelos Mediante Cromatografía De Gases Con Detección Por Espectrometría De Masas

POLO CAMPILLO, RAMON

LOZANO RODRIGUEZ, PEDRO

Diseño De Protocolos Integrales De Coproducción Enzimática De Biocombustibles Oxigenados Y Derivados De Glicerol En Líquidos Iónicos Tipo Esponja

VERA TARRAGA, MARIA

GUIRADO MOYA, ANTONIO

Síntesis de 3-aryl-5-diclorometil-4,5-dihidro-1H-pirazol-1-carbohidrazidas a partir de derivados del cloral.

<i>Alumnos que han obtenido Premio Extraordinario Fin de Grado</i>	<i>Titulación</i>
Esther Navarro Manzano	Grado en Bioquímica
Ana García Mulero	Grado en Ingeniería Química
Jorge Mellado Muñoz	Grado en Física
Sergio José Benítez Benítez	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	7
Máster Universitario en Electroquímica, Ciencia y Tecnología	2
Total	18

<i>Alumnos que han obtenido Premio Extraordinario de doctorado</i>	<i>Postgrado</i>
María Alfonso Navarro	Química

<i>Tesis Doctorales</i>
<i>Departamento de Bioquímica y Biología Molecular “B” e Inmunología</i>
D. José María Pastor Hernández Adaptación del metabolismo central en el mantenimiento de la homeostasis en ambientes hipersalinos. Caso del halófilo chromohalobacter salexigens (22/01/2016)
D. Cristina Bernal Martínez Desarrollo de una plataforma de perfil metabólico y su aplicación al estudio de sistemas biológicos. (19/01/2016)
<i>Departamento de Estadística e Investigación Operativa</i>
Dña. Maria Isabel Soro Martínez
<i>Departamento de Química Agrícola, Geología y Edafología</i>
Doctor: Fernando Meseguer Serrano Fecha De Lectura: 04/02/2016 Estudio Del Riesgo De Los Suelos Contaminados Con Metales Pesados Para Las Infraestructuras De Hormigón Y Valorización De Dichos Suelos Mediante Fabricación De Morteros Con Aditivos Calizos. Aplicación En La Bahía De Porman Director/Es María Jose Martinez Sanchez ,Carmen Perez Sirvent
D....: Jorge Marimon Santos Valorización De Residuos Industriales En El Desarrollo De Técnicas De Tratamiento Innovadoras En Suelos Contaminados De La Región De Murcia Fecha De Lectura: 22/01/2016 Director/Es María Jose Martinez Sanchez, Carmen Perez Sirvent
Dra Ines Agudo Juan Transferencia De Elementos Traza Potencialmente Tóxicos En Cultivos Desarrollados En Suelos Con Influencia Minera. Fecha De Lectura: 15/01/2016 Director/Es María Jose Martinez Sanchez, Carmen Perez Sirvent.
Dra. Isabel Garrido Martín Aplicación De Técnicas De Remediación Para La Eliminación De Residuos De Plaguicidas En Suelo Y Agua Fecha De Lectura: 19/02/2016 Director/Es Simón Navarro García, José Fenoll Serrano

<p>D^a. Ana Francisca García Navarro Caracterización y riesgo de salinización de los suelos de la red de riegos del Bajo Segura. Fecha: 15/01/2016 Directores: Purificación Marin Sanleandro, Antonio Sanchez Navarro Y Roque Ortiz Silla</p>
<p>D. Miguel Ángel Fernández Carrillo Medidas y técnicas de conservación de suelos en medio rural. Aplicación en España y en la Región de Murcia. Fecha: 17/12/2015 Directores: Francisco Belmonte Serrato, Antonio Sanchez Navarro, Maria Asuncion Romero Diaz</p>
<p>D^a. Ana María Gómez García Caracterización de los suelos de usos agrícolas e industrial de la comarca de Molina de Segura (Murcia) para una planificación racional del territorio. Fecha: 28/01/2016 Directores: Maria Asuncion Alias Linares, Juana Gil Vázquez Y Purificación Marin Sanleandro</p>
<p>D^a. Eva María Barba Corbalán Influencia del tipo de enmienda orgánica, dosis de riego y acolchado de plástico en un cultivo de tomate para la industria. Dinámica de nutrientes en el sistema suelo-planta, calidad del fruto y producción. Fecha: 01/02/2016 Directores: Antonio Sanchez Navarro Y Magdalena Valverde Perez</p>
<p>D^a. María Arantzazu Blanco Bernardeau Estudio de la distribución espacial y cartografía digital de algunas propiedades físicas, Químicas e hidrodinámicas de suelos de la Cuenca del Segura Fecha De Lectura: 27/11/2015 Director/Es:Roque Ortiz Silla, Antonio Sanchez Navarro Y Francisco Alonso Sarria</p>
<p>D^a. Fuensanta Josefa Melendreras Ruiz (Estudio de la formación de trihalometanos en las fases de elaboración de transformados vegetales y en procesos auxiliares de la industria alimentaria) Fecha: 22/01/2016 Directores: José Oliva Ortiz, Mercedes Alacid Cárceles y Miguel Ayuso García</p>
<p>D^a. Gracia Martínez Orenes (Biodisponibilidad in vitro de residuos de fungicidas en vinos. influencia de su presencia en la capacidad antioxidante y biodisponibilidad de compuestos fenólicos) Fecha: 16/03/2016 Directores: José Oliva Ortiz, Miguel Ángel Cámara Botía</p>
<p><i>Departamento de Química Inorgánica</i></p>
<p>D^a. <i>María José Fernández Rodríguez, “Síntesis, Caracterización Y Reactividad De Arenos Mono-, Di- Y Tripaladiados Con Sustituyente En Orto”.</i> <i>Fecha Lectura: 22 De Enero De 2016</i></p>
<p>D. <i>Fabio Julia Hernández “Propiedades Fotofísicas Y Fotoquímicas De Complejos Ciclometalados De Pt(Ii) Y Pt(Iv)”</i> <i>Fecha Lectura: 27 de Junio de 2016</i></p>
<p><i>Departamento de Química Inorgánica+ Ingeniería Química</i></p>
<p>D. Daniel López Valero “Desarrollo De Recubrimiento Con Propiedades Autodesmoldantes Para La Consecución De Acabados Clase A En Materiales Compuestos De Matriz Polimérica Reforzados Con Fibras” <i>Fecha Lectura: 18 de Julio de 2016</i></p>
<p><i>Departamento de Química Orgánica</i></p>
<p>D^a. MARIA ALFONSO NAVARRO- “Diseño y aplicación de receptores moleculares bioinspirado en la naturaleza anfótera del anillo de imidazol.”- 26/01/2016</p>
<p>D^a. RAFAELA GARCÍA LÓPEZ- “Estudio computacional de transferencia electrónica intramolecular en tríadas conjugadas ferroceno-puente-aceptor.”- 15/01/2016</p>

<i>Alumnos en programas de postgrado</i>	<i>N° Alumnos</i>
Máster Universitario en Química Fina y Molecular	14
Máster Universitario en Ingeniería Química	15
Máster Universitario en Electroquímica, Ciencia y Tecnología	2
Total	31

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

5. Actividad Investigadora.

<i>Departamento de Bioquímica y Biología Molecular B e Inmunología</i>	
Artículos publicados en revistas internacionales	13
Comunicaciones a Congresos nacionales	4
Comunicaciones a Congresos internacionales	15
Otros (Pertenenencia a comité editorial de revista.)	3
PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN SUBVENCIONADOS	
Ministerio de Economía y Competitividad	2
<i>Biología de sistemas y sintética de la acetilación-desacetilación del Proteoma de e. Coli.</i>	
<i>Procesos quimio-enzimáticos sostenibles de interés industrial en líquidos iónicos tipo esponja y fluidos supercríticos.</i>	
Fundación Séneca	2
<i>Biotecnología de sistemas para la mejora de bioprocesos relacionados con el metabolismo central de e. Coli: integración de la regulación transcripcional y post-traducciona l en la producción de terpenos.</i>	
<i>Procesos quimio-enzimáticos basados en la química verde: aplicaciones para la obtención de biocombustibles de 2ª generación y la valorización de glicerol.</i>	
CARLOS III. Fundación para la formación e investigación sanitarias de la Región de Murcia (FFIS)	1
<i>Unraveling in utero determinants predicting lung function in infants: a step for prenatal prevention of asthma.</i>	
BECARIOS DE INVESTIGACIÓN	
Organismo	
Fundación Séneca	2
Julia Gallego Jara	
Ana Écija Conesa	
Ministerio de Educación, Cultura y Deporte (Beca de colaboración)	1
Esther Navarro Manzano	
TESIS DE MÁSTER	
Tania Batista Corrales	
Purification of CaiC from Escherichia coli: Study of the posible points of acetylation of these proteins involved in the metabolism of phenylacetic acid degradation	
Marina Caparrós Guerrero.	
Estudio de la acetilación global en E. coli	
ORGANIZACIÓN DE CONGRESOS	2
Manuel Cánovas Díaz	
12th European Congress of ESBES. European Congress of Applied Biotechnology. June 1st, 2016-Dublin, Irlanda.	
Congreso BIOIBEROAMERICA-BIOTECNOLOGIA INTEGRANDO CONTINENTES SALAMANCA. 5-8 DE JUNIO 2016	
Coordinador del proyecto Innovación Docente	Nº de profesores
Teresa de Diego Punte	5

<i>Departamento de Electromagnetismo y Electrónica</i>	
Artículos publicados en revistas internacionales	3
Comunicaciones a Congresos nacionales	3
Otros (patentes, diseños, libros, etc.)	1
Proyectos de Investigación subvencionados	
Organismo	Ministerio de Ciencia e Innovación, Gobierno de España
	1

Departamento de Estadística e Investigación Operativa		
Artículos publicados en revistas internacionales		19
Comunicaciones a Congresos nacionales		3
Comunicaciones a Congresos internacionales		19
Otros (patentes, diseños, libros, etc.)		1 libro 1 cap. libro
Proyectos de Investigación subvencionados		
Organismo		
Ministerio de Economía y Competitividad	Comparación y dependencia en modelos probabilísticos con aplicaciones en fiabilidad y riesgos	
Fundación Séneca	Influencia del criterio de elección del consumidor en la localización óptima de una empresa	
Fundación Séneca	Métodos bayesianos objetivos para la selección de modelos	
Fundación Séneca	Optimización y distribución de costes en modelos de localización discreta y otros modelos de decisión estratégica	
Ministerio de Economía y Competitividad	Modelos y métodos de programación matemática y sus aplicaciones	
Junta de Andalucía	Paralelización adaptativa de códigos irregulares en multicore	
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	
Becarios de colaboración		
Organismo	Universidad de Murcia	1
Conferencias de investigación organizadas		
Antonio Martínez Sánchez	Métodos computacionales en criotomografía electrónica: visualizando complejos macromoleculares en su contexto celular	Max Planck Institute of Biochemistry, Munich, Alemania
Rafael Suárez Vega	¿Qué hacen las matemáticas dentro de un Sistema de Información Geográfica?	Universidad de las Palmas de Gran Canaria
Justo Puerto Albandoz	Algunos principios de la física elemental y la teoría de localización	Universidad de Sevilla
Antonio Rodríguez Chía	Localización bajo incertidumbre	Universidad de Cádiz
Angel Corberán Salvador	El problema del cartero rural orientado y con beneficios	Universidad de Valencia
Conferencias Invitadas		
C. Noemí Zoroa Alonso	Search games on a lattice. Some open problems	Université d'Orleans y Université de Tours. CNRS
Tesis de máster		
Irene Alhama Manzano	Reglas de Bancarrota	
Estancias externas de profesores		
C. Noemí Zoroa Alonso	Université François Rabelais, Tours (Francia)	1
Participación en la Organización de congresos		
VI International Workshop on Locational Analysis and Related Problems	Barcelona	1
CORAL 2015	Salamanca	1
XXII EURO	Budapest (Hungría)	2
XXXV CONGRESO SEIO	Pamplona	1

Departamento de Física	
Artículos publicados en revistas internacionales (2016)	16
Comunicaciones a Congresos internacionales	19

Departamento de Ingeniería Química		
Artículos publicados en revistas nacionales		8
Artículos publicados en revistas internacionales		29
Comunicaciones a Congresos nacionales		9
Comunicaciones a Congresos internacionales		18
Otros (patentes, diseños, libros, etc.)		
Comités editoriales:	13	
Libros publicados:	0	
Libros editados	0	
Capítulos de libro:	1	
Artículos de actas de congreso:	4	
Proyectos Fin de Carrera/Fin de Grado:	37	
Proyectos de Investigación subvencionados		
Organismo	Ministerio de Economía y Competitividad	3
	Ministerio de Ciencia e Innovación	1
	Fundación Séneca	2
	Contratos	6
	Proyectos de Financiación Internacional (European Commission)	1
Becarios de investigación		
Organismo	Ministerio de Economía y Competitividad (Beca FPI)	2
Tesis de máster		
		10

Departamento de Matemáticas		
Contratos vinculados a un CDTI		2
Contratos		6
Artículos publicados en revistas internacionales		37
Ponencias en congresos		15
Tesis doctorales presentadas		3
Proyectos de Investigación subvencionados		
Organismo		12
Becarios de investigación		
	Becarios predoctorales	7
Conferencias de investigación organizadas		
Profesor	Universidad	Título
Marcos Dajczer	IMPA, Brasil	Una introducción elemental al concepto de curvatura.
Ireneo Peral	Universidad Autónoma de Madrid	El potencial de Hardy-Leray: monstruo v amigo.
José Antonio Pastor	Universidad de Murcia	Las matemáticas de la montaña
Vicente Muñoz	Universidad Complutense de Madrid	Geometría y Topología. La forma del Universo.
Juan Francisco Mena Jurado	Universidad de Granada	Números primos y sumas infinitas.
José Ferreiros	Universidad de Sevilla	Richard Dedekind, pionero del estructuralismo matemático.
Profesores visitantes		31

Departamento de Química Agrícola, Geología y Edafología		
Artículos publicados en revistas nacionales		3
Artículos publicados en revistas internacionales		30
Comunicaciones a Congresos nacionales		20
Comunicaciones a Congresos internacionales		20
Proyectos de Investigación subvencionados		
Organismo		
UNIÓN EUROPEA (PROGRAMA LIFE)	In-Farm remediation by solar photocatalysis of agro-waste water with pesticides from remnants, cleaning and rinse (AQUEMFREE)	
Ministerio de Ciencia e Innovación	Dinámica de metales y evaluación de la toxicidad de residuos mineros con hidromorfía usando bioensayos de plantas: remediación con biochar de RSUy de lodos de EDAR..	
PLAN NACIONAL (CGL-2015-64168-R)	La diversidad taxonómica y funcional de hongos micorrícicos arbusculares y bacterias de la rizosfera en los procesos de invasión por plantas alóctonas en zonas semiáridas.	
Fundación Séneca	Efecto del procesado industrial sobre la eliminación de residuos de plaguicidas. Cálculo de factores de transferencia y biodisponibilidad in vitro.	
Conferencias de investigación organizadas		
Dr. Carlos Dorronsoro	Escrito en el suelo.	
Dr. Stephan Mantel	El mundo de los suelos y los suelos del mundo.	
Profesores visitantes		
Zuleica C. Castilhos Senior Researcher, D.Sc. Environment & Health	Center for Mineral Technology - CETEM/MCT	ENERO 2016
Maria Manuela Abreu Full Professor	Dept. de Ciências e Engenharia de Biosistemas Instituto Superior de Agronomia Portugal	Mayo 2016 Estancia Programa ERASMUS
Tesis de máster		
MONTIEL GUARDIOLA, MARIA NURIA -	Evaluación de riesgos en suelos contaminados MARTINEZ SANCHEZ, MARIA JOSE - PEREZ SIRVENT, CARMEN	Master universitario CCForenses
LOPEZ MESEGUER, LETICIA	Diseño de un itinerario geológico en zonas próximas a centros de Enseñanza GUILLEN MONDEJAR, FRANCISCO - PEREZ SIRVENT, CARMEN	Master Univ. Formación del profesorado en la ESO y Bac.
Álvaro de Andrés Aguilar	Figuras de protección en las yeseras del sureste español	
Organización de congresos		
EUROPEAN GEOSCIENCES UNION GENERAL ASSEMBLY APRIL 2016	SSS8.3. Remediation of polluted soils	

<i>Departamento de Química Analítica</i>		
Artículos publicados en revistas internacionales		34
Comunicaciones a Congresos nacionales		13
Comunicaciones a Congresos internacionales		9
Otros (patentes, diseños, libros, etc.)		3
<i>Proyectos de Investigación subvencionados</i>		
Organismo		
	Ministerio de Economía y Competitividad	2
	Fundación Séneca	3
<i>Becarios de investigación</i>		
Organismo		
	Ministerio de Economía y Competitividad	1
	Fundación Séneca	1
<i>Tesis de máster</i>		
Ainhoa Oller Ruiz	Determinación de Terpenos en bebidas alcohólicas mediante macroextracción despersiva líquido-líquido y cromatografía líquida.	
Juan Ignacio Cacho Aparicio	Determinación de PAHS en bebidas destiladas mediante usaeme-GC-MS	

<i>Departamento de Química Física</i>		
Artículos publicados en revistas internacionales		20
Comunicaciones a Congresos nacionales		5
Comunicaciones a Congresos internacionales		5
Otros (patentes, diseños, libros, etc.)		1
<i>Proyectos de Investigación subvencionados</i>		
Organismo		
	Ministerio de Economía y Competitividad	3
	Fundación Séneca Región de Murcia	4
<i>Becarios de investigación</i>		
Organismo		
	Ministerio de Economía y Competitividad (Predoc)	3
<i>Profesores visitantes</i>		
Richard Compton	University of Oxford	1
Bo Nyström	University of Oslo	1

Departamento de Química Inorgánica		
Artículos publicados en revistas internacionales		20
Comunicaciones a Congresos nacionales		4
Comunicaciones a Congresos internacionales		5
Proyectos de Investigación subvencionados		
Organismo		
	Ministerio de Economía y Competitividad	2
	Ministerio de Ciencia e Innovación	1
	Fundación Séneca	2
Becarios de investigación		
Organismo		
	Contratados Proyectos de Investigación	4
	Fundación Séneca	1
	Contrato Posdoctorales reincorporación de la Universidad de Murcia	1
	Becas de Formación Profesorado Universitario	1
Conferencias de investigación organizadas		
Elisa Barea Martínez	REDES METALORGÁNICAS AVANZADAS: APLICACIONES MEDIOAMBIENTALES	Universidad de Granada
Trabajo Fin de máster		
Gloría Viguera Bautista	Nuevos complejos bis-C ^N -ciclometalados de Ir(III) con ligandos polipiridilo: estudio de luminiscencia en presencia de ADN Directores: Natalia Cutillas Aulló José Ruiz López Fecha Lectura: Febrero de 2016	
Estancias externas de profesores		
María Teresa Chicote Olalla	SABÁTICO 4 MESES	Universidad Extremadura

Departamento de Química Orgánica		
Artículos publicados en revistas internacionales		43
Comunicaciones a Congresos nacionales		10
Comunicaciones a Congresos internacionales		8
Proyectos de Investigación subvencionados		
Organismo		
	Comisión de las Comunidades Europeas	1
	Ministerio de Economía y Competitividad	3
	Fundación Séneca	6
	Contratos	10
Tesis de máster		
D ^a . JULIA BLANCO HERNÁNDEZ	“Síntesis y reactividad de compuestos organofosforados. Clorpirifós como ejemplo de insecticida y sus efectos neurotóxicos.”	24/02/2016
Becarios de investigación		
Organismo		
	FPI MINECO	1
	FPU INVES-UM	1

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 2015-2016.

De la organización se encargó una Comisión formada por el Decano 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 13 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 22 centros, 16 públicos y 6 entre concertados y privados, con un total de 725 alumnos, acompañados por 23 profesores tutores. Por parte de la Facultad fueron 30 miembros del PDI y 5 del PAS (3 Técnicos especialistas de laboratorio y 2 Auxiliares de servicio).

Profesorado

Abellán García, Javier	González Herrero, Pablo
Areas Dalla-Vecchia, Aurelio	Guirao Piñera, Antonio
Arques Adame, Antonio	Hidalgo Montesinos, Asunción
Berná Cánovas, José	López Erroz, Carmen
Caballero Pérez, Antonio	Martínez Cuezva, Alberto
Cacho Aparicio, Juan Ignacio	Martínez Peragón, Ángela
Cartagena Travesedo, Inmaculada	Meseguer Zapata, Víctor
Chicón Romero, Rafael	Navarro García, Ginés
Díaz Baños, Fco. Guillermo	Pastor Belda, Marta
Donaire González, Antonio	Pastor Vivero, Aurelia
García García, M ^a Soledad	Saura Llamas, Isabel
García López, José Antonio	Vidal Gómez, Ángel
García Molina, Rafael	Zapata, Fabiola
Gil Rubio, Juan	

I SEMANA DE LA QUÍMICA (9-13 Nov, 2015)

75 Aniversario de la Facultad de Ciencias (Sección Químicas)

Lunes 9 Noviembre

9:00 - 9:15. Inauguración de la Semana de la Facultad de Ciencias

9:15 – 10:00 Conferencias en tándem (15 + 15 + 15 min)

Técnicas Físicas, Métodos Químicos. José Margineda (UM) - Joaquín Ortuño (UM)

10:00 – 10:40 Actividades de Física Recreativa (Rafael García Molina - UM)

10:40 – 11:10 Pausa – Café

11:10 – 11:55. Conferencias en tándem (15 + 15 + 15 min)

Desde el nanomundo al Cosmos, como lo vemos?.

Jaime Colchero (UM) – Kostas Glampedakis (UM)

11:55 – 12:30. Representación de experimentos históricos de la Física.

Antonio Guirao (UM) / alumnos del Grado en Física

12:30 – 13:30 Conferencia invitada

“Centenario de la Relatividad General”.

Alberto Galindo; Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales

Martes 10 Noviembre

9:15 – 10:00 Conferencias en tándem (15 + 15 + 15 min)

El descubrimiento científico

Alberto Requena (UM) – Isabel Saura (UM)

10:00 – 10:45. Conferencias en tándem (15 + 15 + 15 min)

Química y calidad de vida: Una mirada crítica

Antonio Donaire (UM) – Pedro Molina (UM)

10:45 – 11:15 Pausa – Café

11:15 – 12:15. Conferencia Invitada

“Química, Ingeniería Química y Sostenibilidad”.

Angel Irabien; Catedrático de Ingeniería Química

12:30 – 14:00. Mesa Redonda: La Facultad y la Empresa.

Antonio Avellaneda (ElPozo), Francisco Borrego (Zoster), Pablo Serrano (Hero), José Alberto Villamor (Izasa), Juan Guardiola (García Carrión) y Alfonso Jimeno (REPSOL)

Miércoles 11 Noviembre

9:15 – 10:00. Conferencias en tándem (15 + 15 + 15 min)

Desde la idea hasta el producto. David Curiel (UM) – Manuel Cánovas (UM)

10:00 – 10:45. Conferencias en tándem (15 + 15 + 15 min)

La Química en Murcia; Antonio Bódalo (UM) – Ginés Navarro (UM)

10:45 – 11:15 Pausa – Café

11:15 – 12:15. Experimentos de Química Recreativa I (David J. Meseguer - UM)

12:30 – 13:30. Conferencia Invitada

“Propiedades biológicas de los fulleros: un caso paradigmático para el virus ébola”

Nazario Martín, Catedrático de Química Orgánica

Jueves, 12 Noviembre

9:15 – 10:00. Conferencias en tándem (15 + 15 + 15 min)

Moléculas y Procesos. Adolfo Bastida (UM) – Manuel Rubio (UM)

10:00 – 10:45. Conferencias en tándem (15 + 15 + 15 min)

La Química y la Vida. José A. Noguera (HUVA) – Manuel Hernández Córdoba (UM)

10:45 – 11:15 Pausa – Café

11:15 – 12:00. Música con mucha Química

Coral Universitaria de Murcia

12:00 -12:10 Premio al mejor poster científico
 12:10 – 12:30 Imposición de insignias de Oro de la Facultad a los profesores jubilados.
 12:30 – 13:30. Conferencia Invitada
 “RMN y Reconocimiento Molecular” Jesús Jiménez-Barbero; Presidente de la RSEQ
 13:30. Acto de clausura

Viernes, 13 Noviembre

(Celebración conjunta de la Festividad de San Alberto Magno)

12:00. Conferencia: “La Química Física de biomacromoléculas en disolución: 75 (y más) años al servicio de la Biología Molecular”

José García de la Torre; Catedrático de Química Física

Sábado, 14 Noviembre Día de la Química - San Alberto Magno

Celebración conjunta de Facultad de Química – Colegio de Químicos – Real Sociedad de Química

Lugar: Teatro Romea Plaza Romea Murcia

- Presentación del acto
- Proyección del vídeo conmemorativo: La Facultad de Química de la Universidad de Murcia
- Presentación del Libro: “75 Años de Química para la Región de Murcia”
- Concierto de la Orquesta de la Universidad de Murcia
- Clausura del Acto.
- Comida de San Alberto Magno

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 2015-2016	16-09-2015
Charla informativa Programa Movilidad (Erasmus y otros)	01-10-2015
"Química: una ciencia contra el delito"	22-10-2015
Prácticas extracurriculares en empresas/instituciones	29-10-2015
Técnicas de Estudio	19-11-2015
Salidas profesionales y movilidad laboral	03-12-2015
¿Hago la Tesis? Pros y cons de una carrera investigadora	10-12-2015
Jornada Emprendedores	25-02-2016
Los adhesivos estructurales	03-03-2016
Jornada de Física	10-03-2015
Jornada Delegación Alumnos (Sala de Grados)	10-03-2016
Jornada Delegación Alumnos (Sala de Grados)	17-03-2016
Estrategias de búsqueda de empleo	14-04-2016
Charla generalista sobre el bosón de Higgs	28-04-2016
Una introducción (muy personal) a la óptica cuántica	05-05-2016

Actividades organizadas por el Departamento de Física	
Olimpiada de Física Murcia 2016	3/3/2016

Actividades organizadas por el Departamento de Ingeniería Química	
Visitas a empresas: <ul style="list-style-type: none"> – Desalinizadora de San Pedro del Pinatar – Repsol Butano (Valle de Escombreras) – 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 trata miento 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. 	

Actividades organizadas por el Departamento de Química Agrícola, Geología y Edafología	
Inauguración del Museo de Suelos de la Universidad de Murcia.	Grupo Ciencia y Tecnología de Suelos (E048-03)
VII Olimpiada de Geología de la Región de Murcia.	Grupo Ciencia y Tecnología de Suelos (E048-03)
Participación en la Noche Europea de los Investigadores. 26 de septiembre de 2015.	Grupo Ciencia y Tecnología de Suelos (E048-03)
Participación en la Semana de la Ciencia y la Tecnología, celebrada del 6 al 8 de noviembre de 2015.	Grupo Ciencia y Tecnología de Suelos (E048-03)
Participación y colaboración en la XXIX Semana de Biología con la presentación del Museo de suelos en las Jornadas de Puertas Abiertas Abril de 2016.	Grupo Ciencia y Tecnología de Suelos (E048-03)

Actividades organizadas por el profesorado	
Olimpiada de Geología	

7. RESULTADOS DE EXÁMENES

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	92	86	71	77,17 %	82,55 %	15	28	36	3	4
Junio	20	4	4	20 %	100 %	0	4	0	0	0
Septiembre	16	8	3	18,75 %	37,5 %	5	3	0	0	0
TOTAL	128	98	78	60,93 %	79,59 %	20	35	36	3	4
TOTALES:	128	98	78	60,93	79,59	20	35	36	3	4

1614 QUÍMICA II

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	96	83	67	69,79 %	80,72 %	16	36	25	3	3
Septiembre	28	15	12	42,85 %	80 %	3	9	3	0	0
TOTAL	139	100	80	57,55 %	80 %	20	46	28	3	3
TOTALES:	139	100	80	57,55	80	20	46	28	3	3

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	3	1	1	33,33 %	100 %	0	1	0	0	0
Junio	85	79	63	74,11 %	79,74 %	16	31	28	1	3
Septiembre	22	14	12	54,54 %	85,71 %	2	11	1	0	0
TOTAL	110	94	76	69,09 %	80,85 %	18	43	29	1	3
TOTALES:	110	94	76	69,09	80,85	18	43	29	1	3

1616 FÍSICA I

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	101	83	59	58,41 %	71,08 %	24	36	17	2	4
Junio	42	7	2	4,76 %	28,57 %	5	2	0	0	0
Septiembre	38	19	12	31,57 %	63,15 %	7	12	0	0	0
TOTAL	181	109	73	40,33 %	66,97 %	36	50	17	2	4
TOTALES:	181	109	73	40,33	66,97	36	50	17	2	4

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	14	0	0	0 %	0 %	0	0	0	0	0
Junio	100	84	75	75 %	89,28 %	9	25	39	10	1
Septiembre	24	9	6	25 %	66,66 %	3	5	1	0	0
TOTAL	138	93	81	58,69 %	87,09 %	12	30	40	10	1
TOTALES:	138	93	81	58,69	87,09	12	30	40	10	1

1618 MATEMÁTICAS I

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	116	80	51	43,96 %	63,75 %	29	25	19	1	6
Junio	65	26	14	21,53 %	53,84 %	12	9	4	1	0
Septiembre	48	27	18	37,5 %	66,66 %	9	15	3	0	0
TOTAL	229	133	83	36,24 %	62,4 %	50	49	26	2	6
TOTALES:	229	133	83	36,24	62,4	50	49	26	2	6

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	35	7	3	8,57 %	42,85 %	4	3	0	0	0
Junio	119	85	68	57,14 %	80 %	17	26	28	10	4
Septiembre	51	22	9	17,64 %	40,9 %	13	9	0	0	0
TOTAL	205	114	80	39,02 %	70,17 %	34	38	28	10	4
TOTALES:	205	114	80	39,02	70,17	34	38	28	10	4

1620 BIOLOGÍA

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	118	101	62	52,54 %	61,38 %	39	30	27	1	4
Junio	56	19	8	14,28 %	42,1 %	11	5	2	1	0
Septiembre	46	27	11	23,91 %	40,74 %	16	8	3	0	0
TOTAL	220	147	81	36,81 %	55,1 %	66	43	32	2	4
TOTALES:	220	147	81	36,81	55,1	66	43	32	2	4

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	17	4	3	17,64 %	75 %	1	3	0	0	0
Junio	103	78	59	57,28 %	75,64 %	19	24	22	7	6
Septiembre	44	19	15	34,09 %	78,94 %	4	11	4	0	0
TOTAL	164	101	77	46,95 %	76,23 %	24	38	26	7	6
TOTALES:	164	101	77	46,95	76,23	24	38	26	7	6

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	3	0	0	0 %	0 %	0	0	0	0	0
Junio	88	83	68	77,27 %	81,92 %	15	31	29	3	5
Septiembre	20	12	8	40 %	66,66 %	4	4	4	0	0
TOTAL	111	95	76	68,46 %	80 %	19	35	33	3	5
TOTALES:	111	95	76	68,46	80	19	35	33	3	5

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	26	2	0	0 %	0 %	2	0	0	0	0
Junio	85	72	36	42,35 %	50 %	36	22	9	1	4
Septiembre	49	36	19	38,77 %	52,77 %	17	18	1	0	0
TOTAL	160	110	55	34,37 %	50 %	55	40	10	1	4
TOTALES:	160	110	55	34,37	50	55	40	10	1	4

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	22	1	1	4,54 %	100 %	0	1	0	0	0
Junio	79	57	36	45,56 %	63,15 %	21	16	16	2	2
Septiembre	43	28	17	39,53 %	60,71 %	11	16	1	0	0
TOTAL	144	86	54	37,5 %	62,79 %	32	33	17	2	2
TOTALES:	144	86	54	37,5	62,79	32	33	17	2	2

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	60	58	55	91,66 %	94,82 %	3	27	20	5	3
Septiembre	5	3	3	60 %	100 %	0	3	0	0	0
TOTAL	66	61	58	87,87 %	95,08 %	3	30	20	5	3
TOTALES:	66	61	58	87,87	95,08	3	30	20	5	3

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	47	7	2	4,25 %	28,57 %	5	2	0	0	0
Junio	105	68	44	41,9 %	64,7 %	24	32	10	0	2
Septiembre	61	35	16	26,22 %	45,71 %	19	16	0	0	0
TOTAL	213	110	62	29,1 %	56,36 %	48	50	10	0	2
TOTALES:	213	110	62	29,1	56,36	48	50	10	0	2

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	84	2	2	2,38 %	100 %	0	2	0	0	0
Junio	138	79	41	29,71 %	51,89 %	38	15	25	1	0
Septiembre	97	45	15	15,46 %	33,33 %	30	13	2	0	0
TOTAL	319	126	58	18,18 %	46,03 %	68	30	27	1	0
TOTALES:	319	126	58	18,18	46,03	68	30	27	1	0

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
Febrero	1	0	0	0 %	0 %	0	0	0	0	0
Junio	55	55	55	100 %	100 %	0	9	40	3	3
TOTAL	56	55	55	98,21 %	100 %	0	9	40	3	3
TOTALES:	56	55	55	98,21	100	0	9	40	3	3

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	15	0	0	0 %	0 %	0	0	0	0	0
Junio	85	78	74	87,05 %	94,87 %	4	22	42	5	5
Septiembre	11	4	0	0 %	0 %	4	0	0	0	0
TOTAL	111	82	74	66,66 %	90,24 %	8	22	42	5	5
TOTALES:	111	82	74	66,66	90,24	8	22	42	5	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	19	0	0	0 %	0 %	0	0	0	0	0
Junio	83	49	29	34,93 %	59,18 %	20	20	6	1	2
Septiembre	54	18	5	9,25 %	27,77 %	13	5	0	0	0
TOTAL	156	67	34	21,79 %	50,74 %	33	25	6	1	2
TOTALES:	156	67	34	21,79	50,74	33	25	6	1	2

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
Junio	63	62	45	71,42 %	72,58 %	17	25	20	0	0
Septiembre	18	17	16	88,88 %	94,11 %	1	14	2	0	0
TOTAL	81	79	61	75,3 %	77,21 %	18	39	22	0	0
TOTALES:	81	79	61	75,3	77,21	18	39	22	0	0

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	20	1	1	5 %	100 %	0	1	0	0	0
Junio	78	42	23	29,48 %	54,76 %	19	16	6	0	1
Septiembre	55	31	22	40 %	70,96 %	9	19	3	0	0
TOTAL	153	74	46	30,06 %	62,16 %	28	36	9	0	1
TOTALES:	153	74	46	30,06	62,16	28	36	9	0	1

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	66	18	7	10,6 %	38,88 %	10	3	3	1	0
Junio	58	29	14	24,13 %	48,27 %	15	8	3	0	3
Septiembre	44	16	6	13,63 %	37,5 %	10	5	1	0	0
TOTAL	168	63	27	16,07 %	42,85 %	35	16	7	1	3
TOTALES:	168	63	27	16,07	42,85	35	16	7	1	3

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	27	2	1	3,7 %	50 %	1	1	0	0	0
Junio	76	25	13	17,1 %	52 %	12	9	3	0	1
Septiembre	63	28	10	15,87 %	35,71 %	18	9	1	0	0
TOTAL	166	55	24	14,45 %	43,63 %	31	19	4	0	1
TOTALES:	166	55	24	14,45	43,63	31	19	4	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
Junio	65	65	63	96,92 %	96,92 %	2	31	31	0	1
Septiembre	2	1	1	50 %	100 %	0	0	1	0	0
TOTAL	67	66	64	95,52 %	96,96 %	2	31	32	0	1
TOTALES:	67	66	64	95,52	96,96	2	31	32	0	1

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	31	6	2	6,45 %	33,33 %	3	2	0	0	0
Junio	68	51	27	39,7 %	52,94 %	24	10	13	0	4
Septiembre	41	24	10	24,39 %	41,66 %	14	8	2	0	0
TOTAL	140	81	39	27,85 %	48,14 %	41	20	15	0	4
TOTALES:	140	81	39	27,85	48,14	41	20	15	0	4

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	15	1	1	6,66 %	100 %	0	1	0	0	0
Junio	78	43	34	43,58 %	79,06 %	9	20	11	0	3
Septiembre	44	21	14	31,81 %	66,66 %	7	11	3	0	0
TOTAL	137	65	49	35,76 %	75,38 %	16	32	14	0	3
TOTALES:	137	65	49	35,76	75,38	16	32	14	0	3

1638 QUÍMICA AGRÍCOLA (OBLIGATORIA)

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	72	66	65	90,27 %	98,48 %	1	50	15	0	0
Junio	7	2	1	14,28 %	50 %	1	1	0	0	0
Septiembre	6	2	2	33,33 %	100 %	0	2	0	0	0
TOTAL	85	70	68	80 %	97,14 %	2	53	15	0	0
TOTALES:	85	70	68	80	97,14	2	53	15	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	52	22	17	32,69 %	77,27 %	5	12	5	0	0
Junio	36	14	2	5,55 %	14,28 %	12	1	1	0	0
Septiembre	31	19	6	19,35 %	31,57 %	13	4	0	0	2
TOTAL	119	55	25	21 %	45,45 %	30	17	6	0	2
TOTALES:	119	55	25	21	45,45	30	17	6	0	2

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	41	34	31	75,6 %	91,17 %	3	6	13	9	3
Junio	10	6	4	40 %	66,66 %	2	3	0	1	0
Septiembre	5	2	2	40 %	100 %	0	1	1	0	0
TOTAL	56	42	37	66,07 %	88,09 %	5	10	14	10	3
TOTALES:	56	42	37	66,07	88,09	5	10	14	10	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	18	5	5	27,77 %	100 %	0	0	1	3	1
Junio	32	5	5	15,62 %	100 %	0	0	1	4	0
Septiembre	27	9	9	33,33 %	100 %	0	0	3	6	0
TOTAL	77	19	19	24,67 %	100 %	0	0	5	13	1
TOTALES:	77	19	19	24,67	100	0	0	5	13	1

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	43	38	36	83,72 %	94,73 %	2	4	27	2	3
Junio	7	1	1	14,28 %	100 %	0	0	1	0	0
Septiembre	6	2	2	33,33 %	100 %	0	1	1	0	0
TOTAL	56	41	39	69,64 %	95,12 %	2	5	29	2	3
TOTALES:	56	41	39	69,64	95,12	2	5	29	2	3

1643 DOCUMENTACIÓN QUÍMICA (OPTATIVA)

Titulación: 215 GRADO EN QUÍMICA

Plan: 01 PLAN 2009

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

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	7	5	5	71,42 %	100 %	0	1	3	0	1
Junio	2	0	0	0 %	0 %	0	0	0	0	0
Septiembre	2	0	0	0 %	0 %	0	0	0	0	0
TOTAL	11	5	5	45,45 %	100 %	0	1	3	0	1
TOTALES:	11	5	5	45,45	100	0	1	3	0	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
Junio	19	13	12	63,15 %	92,3 %	1	2	8	1	1
Septiembre	7	6	6	85,71 %	100 %	0	3	2	1	0
TOTAL	26	19	18	69,23 %	94,73 %	1	5	10	2	1
TOTALES:	26	19	18	69,23	94,73	1	5	10	2	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	3	2	2	66,66 %	100 %	0	0	2	0	0
Septiembre	1	0	0	0 %	0 %	0	0	0	0	0
TOTAL	4	2	2	50 %	100 %	0	0	2	0	0



Titulación: 215 GRADO EN QUÍMICA

Plan: 01 PLAN 2009

1645 SÍNTESIS BIOCATALÍTICA (OPTATIVA)

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

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	22	17	14	63,63 %	82,35 %	3	5	9	0	0
Junio	8	2	2	25 %	100 %	0	0	1	0	1
Septiembre	6	4	3	50 %	75 %	1	1	1	1	0
TOTAL	36	23	19	52,77 %	82,6 %	4	6	11	1	1
TOTALES:	36	23	19	52,77	82,6	4	6	11	1	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	18	18	18	100 %	100 %	0	12	5	0	1
TOTAL	18	18	18	100 %	100 %	0	12	5	0	1
TOTALES:	18	18	18	100	100	0	12	5	0	1

1648 DISEÑO Y EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA INORGÁNICA APLICADA (OPTATIVA)

Titulación: 215 GRADO EN QUÍMICA

Plan: 01 PLAN 2009

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	10	10	9	90 %	90 %	1	1	4	3	1
Septiembre	1	1	0	0 %	0 %	1	0	0	0	0
TOTAL	11	11	9	81,81 %	81,81 %	2	1	4	3	1
TOTALES:	11	11	9	81,81	81,81	2	1	4	3	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	19	19	19	100 %	100 %	0	3	10	5	1
TOTAL	19	19	19	100 %	100 %	0	3	10	5	1
TOTALES:	19	19	19	100	100	0	3	10	5	1

1651 HISTORIA DE LA QUÍMICA (OPTATIVA)



Titulación: 215 GRADO EN QUÍMICA

Plan: 01 PLAN 2009

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	5	5	5	100 %	100 %	0	0	4	0	1
TOTAL	5	5	5	100 %	100 %	0	0	4	0	1
TOTALES:	5	5	5	100	100	0	0	4	0	1

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	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

2109 PRACTICAS EXTERNAS (OPTATIVA)**Grupo: GRUPO 1**

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Junio	30	16	16	53,33 %	100 %	0	0	0	15	1
Septiembre	14	11	11	78,57 %	100 %	0	0	0	11	0
TOTAL	44	27	27	61,36 %	100 %	0	0	0	26	1
TOTALES:	44	27	27	61,36	100	0	0	0	26	1

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	86	74	28	32,55 %	37,83 %	46	21	7	0	0
Junio	58	5	3	5,17 %	60 %	2	3	0	0	0
Septiembre	55	34	14	25,45 %	41,17 %	20	14	0	0	0
TOTAL	199	113	45	22,61 %	39,82 %	68	38	7	0	0
TOTALES:	199	113	45	22,61	39,82	68	38	7	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	92	50	21	22,82 %	42 %	29	11	7	0	3
Junio	71	17	6	8,45 %	35,29 %	11	5	1	0	0
Septiembre	65	47	42	64,61 %	89,36 %	5	15	23	4	0
TOTAL	228	114	69	30,26 %	60,52 %	45	31	31	4	3
TOTALES:	228	114	69	30,26	60,52	45	31	31	4	3

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	99	61	29	29,29 %	47,54 %	32	17	6	1	5
Junio	70	20	8	11,42 %	40 %	12	6	2	0	0
Septiembre	62	37	24	38,7 %	64,86 %	13	20	4	0	0
TOTAL	231	118	61	26,4 %	51,69 %	57	43	12	1	5
TOTALES:	231	118	61	26,4	51,69	57	43	12	1	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	90	48	34	37,77 %	70,83 %	14	16	9	6	3
Junio	56	6	5	8,92 %	83,33 %	1	4	1	0	0
Septiembre	51	28	14	27,45 %	50 %	14	12	2	0	0
TOTAL	197	82	53	26,9 %	64,63 %	29	32	12	6	3
TOTALES:	197	82	53	26,9	64,63	29	32	12	6	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	27	3	2	7,4 %	66,66 %	1	2	0	0	0
Junio	110	65	25	22,72 %	38,46 %	40	11	12	0	2
Septiembre	85	35	12	14,11 %	34,28 %	23	12	0	0	0
TOTAL	222	103	39	17,56 %	37,86 %	64	25	12	0	2
TOTALES:	222	103	39	17,56	37,86	64	25	12	0	2

3164 FÍSICA II

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	13	2	1	7,69 %	50 %	1	1	0	0	0
Junio	92	73	45	48,91 %	61,64 %	28	33	9	0	3
Septiembre	47	16	3	6,38 %	18,75 %	13	3	0	0	0
TOTAL	152	91	49	32,23 %	53,84 %	42	37	9	0	3
TOTALES:	152	91	49	32,23	53,84	42	37	9	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	37	9	7	18,91 %	77,77 %	2	6	0	1	0
Junio	112	68	41	36,6 %	60,29 %	27	27	8	0	6
Septiembre	71	28	14	19,71 %	50 %	14	11	3	0	0
TOTAL	220	105	62	28,18 %	59,04 %	43	44	11	1	6
TOTALES:	220	105	62	28,18	59,04	43	44	11	1	6

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	2	1	1	50 %	100 %	0	1	0	0	0
Junio	82	66	34	41,46 %	51,51 %	32	24	9	0	1
Septiembre	48	35	12	25 %	34,28 %	23	12	0	0	0
TOTAL	132	102	47	35,6 %	46,07 %	55	37	9	0	1
TOTALES:	132	102	47	35,6	46,07	55	37	9	0	1

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	23	10	8	34,78 %	80 %	2	4	3	1	0
Junio	101	64	39	38,61 %	60,93 %	25	19	17	2	1
Septiembre	62	21	18	29,03 %	85,71 %	3	18	0	0	0
TOTAL	186	95	65	34,94 %	68,42 %	30	41	20	3	1
TOTALES:	186	95	65	34,94	68,42	30	41	20	3	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	96	69	53	55,2 %	76,81 %	16	35	15	0	3
Junio	43	11	6	13,95 %	54,54 %	5	6	0	0	0
Septiembre	37	16	3	8,1 %	18,75 %	13	3	0	0	0
TOTAL	176	96	62	35,22 %	64,58 %	34	44	15	0	3
TOTALES:	176	96	62	35,22	64,58	34	44	15	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	82	43	31	37,8 %	72,09 %	12	19	8	0	4
Junio	51	13	4	7,84 %	30,76 %	9	2	2	0	0
Septiembre	47	24	9	19,14 %	37,5 %	15	9	0	0	0
TOTAL	180	80	44	24,44 %	55 %	36	30	10	0	4
TOTALES:	180	80	44	24,44	55	36	30	10	0	4

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	15	4	3	20 %	75 %	1	2	1	0	0
Junio	70	52	35	50 %	67,3 %	17	17	12	2	4
Septiembre	35	24	14	40 %	58,33 %	10	7	5	2	0
TOTAL	120	80	52	43,33 %	65 %	28	26	18	4	4
TOTALES:	120	80	52	43,33	65	28	26	18	4	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	70	61	46	65,71 %	75,4 %	15	31	11	1	3
Junio	24	10	5	20,83 %	50 %	5	5	0	0	0
Septiembre	16	15	4	25 %	26,66 %	11	4	0	0	0
TOTAL	110	86	55	50 %	63,95 %	31	40	11	1	3
TOTALES:	110	86	55	50	63,95	31	40	11	1	3

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	76	59	46	60,52 %	77,96 %	13	30	12	1	3
Junio	30	12	6	20 %	50 %	6	6	0	0	0
Septiembre	24	18	11	45,83 %	61,11 %	7	10	1	0	0
TOTAL	130	89	63	48,46 %	70,78 %	26	46	13	1	3
TOTALES:	130	89	63	48,46	70,78	26	46	13	1	3

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	90	55	28	31,11 %	50,9 %	27	15	8	1	4
Junio	62	27	16	25,8 %	59,25 %	11	13	3	0	0
Septiembre	45	33	9	20 %	27,27 %	24	9	0	0	0
TOTAL	197	115	53	26,9 %	46,08 %	62	37	11	1	4
TOTALES:	197	115	53	26,9	46,08	62	37	11	1	4

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	24	5	4	16,66 %	80 %	1	2	2	0	0
Junio	89	66	23	25,84 %	34,84 %	43	9	12	1	1
Septiembre	66	32	19	28,78 %	59,37 %	13	11	6	2	0
TOTAL	179	103	46	25,69 %	44,66 %	57	22	20	3	1
TOTALES:	179	103	46	25,69	44,66	57	22	20	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	53	22	10	18,86 %	45,45 %	12	9	1	0	0
Junio	104	40	20	19,23 %	50 %	20	17	3	0	0
Septiembre	84	19	10	11,9 %	52,63 %	9	10	0	0	0
TOTAL	241	81	40	16,59 %	49,38 %	41	36	4	0	0
TOTALES:	241	81	40	16,59	49,38	41	36	4	0	0

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	57	22	13	22,8 %	59,09 %	9	6	3	2	2
Junio	44	16	14	31,81 %	87,5 %	2	9	5	0	0
Septiembre	30	16	9	30 %	56,25 %	7	4	4	1	0
TOTAL	131	54	36	27,48 %	66,66 %	18	19	12	3	2
TOTALES:	131	54	36	27,48	66,66	18	19	12	3	2

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	27	3	0	0 %	0 %	2	0	0	0	0
Junio	84	58	45	53,57 %	77,58 %	13	19	19	2	5
Septiembre	39	9	4	10,25 %	44,44 %	5	2	2	0	0
TOTAL	150	70	49	32,66 %	70 %	20	21	21	2	5
TOTALES:	150	70	49	32,66	70	20	21	21	2	5

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

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	73	53	30	41,09 %	56,6 %	23	13	11	2	4
Junio	43	15	2	4,65 %	13,33 %	13	2	0	0	0
Septiembre	40	23	9	22,5 %	39,13 %	14	6	3	0	0
TOTAL	156	91	41	26,28 %	45,05 %	50	21	14	2	4
TOTALES:	156	91	41	26,28	45,05	50	21	14	2	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

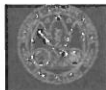
Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	1	1	1	100 %	100 %	0	1	0	0	0
Junio	57	56	55	96,49 %	98,21 %	1	8	39	5	3
Septiembre	2	2	1	50 %	50 %	1	0	0	1	0
TOTAL	60	59	57	95 %	96,61 %	2	9	39	6	3
TOTALES:	60	59	57	95	96,61	2	9	39	6	3

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	17	4	2	11,76 %	50 %	2	1	1	0	0
Junio	78	53	38	48,71 %	71,69 %	15	23	11	2	2
Septiembre	40	22	11	27,5 %	50 %	11	9	1	1	0
TOTAL	135	79	51	37,77 %	64,55 %	28	33	13	3	2
TOTALES:	135	79	51	37,77	64,55	28	33	13	3	2

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	0	0	0 %	0 %	0	0	0	0	0
Junio	65	61	53	81,53 %	86,88 %	8	15	32	4	2
Septiembre	12	7	6	50 %	85,71 %	1	2	4	0	0
TOTAL	80	68	59	73,75 %	86,76 %	9	17	36	4	2
TOTALES:	80	68	59	73,75	86,76	9	17	36	4	2

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	91	51	30	32,96 %	58,82 %	21	20	9	0	1
Junio	61	16	7	11,47 %	43,75 %	9	5	2	0	0
Septiembre	52	25	16	30,76 %	64 %	9	14	2	0	0
TOTAL	204	92	53	25,98 %	57,6 %	39	39	13	0	1
TOTALES:	204	92	53	25,98	57,6	39	39	13	0	1

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	17	4	4	23,52 %	100 %	0	4	0	0	0
Junio	71	47	37	52,11 %	78,72 %	10	27	8	0	2
Septiembre	34	16	7	20,58 %	43,75 %	9	7	0	0	0
TOTAL	122	67	48	39,34 %	71,64 %	19	38	8	0	2
TOTALES:	122	67	48	39,34	71,64	19	38	8	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	15	5	2	13,33 %	40 %	3	2	0	0	0
Junio	72	39	23	31,94 %	58,97 %	16	19	2	1	1
Septiembre	49	26	16	32,65 %	61,53 %	9	15	1	0	0
TOTAL	136	70	41	30,14 %	58,57 %	28	36	3	1	1
TOTALES:	136	70	41	30,14	58,57	28	36	3	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	78	53	37	47,43 %	69,81 %	16	31	6	0	0
Junio	41	3	3	7,31 %	100 %	0	2	1	0	0
Septiembre	38	8	6	15,78 %	75 %	2	6	0	0	0
TOTAL	157	64	46	29,29 %	71,87 %	18	39	7	0	0
TOTALES:	157	64	46	29,29	71,87	18	39	7	0	0

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	28	8	3	10,71 %	37,5 %	5	2	1	0	0
Junio	85	44	27	31,76 %	61,36 %	17	18	8	1	0
Septiembre	58	24	15	25,86 %	62,5 %	9	10	5	0	0
TOTAL	171	76	45	26,31 %	59,21 %	31	30	14	1	0
TOTALES:	171	76	45	26,31	59,21	31	30	14	1	0

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	32	7	3	9,37 %	42,85 %	4	2	1	0	0
Junio	95	32	17	17,89 %	53,12 %	15	6	9	2	0
Septiembre	78	24	3	3,84 %	12,5 %	21	3	0	0	0
TOTAL	205	63	23	11,21 %	36,5 %	40	11	10	2	0
TOTALES:	205	63	23	11,21	36,5	40	11	10	2	0

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	58	57	57	98,27 %	100 %	0	0	57	0	0
Junio	1	0	0	0 %	0 %	0	0	0	0	0
Septiembre	1	0	0	0 %	0 %	0	0	0	0	0
TOTAL	60	57	57	95 %	100 %	0	0	57	0	0
TOTALES:	60	57	57	95	100	0	0	57	0	0

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	60	59	51	85 %	86,44 %	8	23	26	2	0
Septiembre	9	7	7	77,77 %	100 %	0	2	5	0	0
TOTAL	70	66	58	82,85 %	87,87 %	8	25	31	2	0
TOTALES:	70	66	58	82,85	87,87	8	25	31	2	0

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

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	69	52	38	55,07 %	73,07 %	14	17	17	0	4
Junio	31	10	8	25,8 %	80 %	2	8	0	0	0
Septiembre	21	10	5	23,8 %	50 %	4	4	1	0	0
TOTAL	121	72	51	42,14 %	70,83 %	20	29	18	0	4
TOTALES:	121	72	51	42,14	70,83	20	29	18	0	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	52	51	50	96,15 %	98,03 %	1	19	24	5	2
Junio	2	0	0	0 %	0 %	0	0	0	0	0
Septiembre	2	0	0	0 %	0 %	0	0	0	0	0
TOTAL	56	51	50	89,28 %	98,03 %	1	19	24	5	2
TOTALES:	56	51	50	89,28	98,03	1	19	24	5	2

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	2	1	1	50 %	100 %	0	1	0	0	0
Junio	30	25	23	76,66 %	92 %	2	9	9	3	2
Septiembre	7	3	2	28,57 %	66,66 %	1	1	1	0	0
TOTAL	39	29	26	66,66 %	89,65 %	3	11	10	3	2
TOTALES:	39	29	26	66,66	89,65	3	11	10	3	2

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	1	0	0	0 %	0 %	0	0	0	0	0
Junio	21	18	18	85,71 %	100 %	0	7	10	1	0
Septiembre	3	0	0	0 %	0 %	0	0	0	0	0
TOTAL	25	18	18	72 %	100 %	0	7	10	1	0
TOTALES:	25	18	18	72	100	0	7	10	1	0

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	40	34	34	85 %	100 %	0	14	10	8	2
Septiembre	6	0	0	0 %	0 %	0	0	0	0	0
TOTAL	47	34	34	72,34 %	100 %	0	14	10	8	2
TOTALES:	47	34	34	72,34	100	0	14	10	8	2

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	1	0	0	0 %	0 %	0	0	0	0	0
Junio	6	2	2	33,33 %	100 %	0	1	0	1	0
Septiembre	4	0	0	0 %	0 %	0	0	0	0	0
TOTAL	11	2	2	18,18 %	100 %	0	1	0	1	0
TOTALES:	11	2	2	18,18	100	0	1	0	1	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	1	1	100 %	100 %	0	0	0	1	0
Junio	33	24	24	72,72 %	100 %	0	0	1	21	2
Septiembre	9	8	8	88,88 %	100 %	0	0	2	6	0
TOTAL	43	33	33	76,74 %	100 %	0	0	3	28	2
TOTALES:	43	33	33	76,74	100	0	0	3	28	2

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	62	38	16	25,8 %	42,1 %	22	12	4	0	0
Junio	46	19	16	34,78 %	84,21 %	3	8	8	0	0
Septiembre	30	17	10	33,33 %	58,82 %	6	9	1	0	0
TOTAL	138	74	42	30,43 %	56,75 %	31	29	13	0	0
TOTALES:	138	74	42	30,43	56,75	31	29	13	0	0

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	40	37	35	87,5 %	94,59 %	2	5	26	4	0
Junio	4	2	1	25 %	50 %	1	1	0	0	0
Septiembre	4	2	2	50 %	100 %	0	2	0	0	0
TOTAL	48	41	38	79,16 %	92,68 %	3	8	26	4	0
TOTALES:	48	41	38	79,16	92,68	3	8	26	4	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	38	33	31	81,57 %	93,93 %	2	8	21	2	0
Junio	7	5	5	71,42 %	100 %	0	2	3	0	0
Septiembre	2	1	0	0 %	0 %	1	0	0	0	0
TOTAL	47	39	36	76,59 %	92,3 %	3	10	24	2	0
TOTALES:	47	39	36	76,59	92,3	3	10	24	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	19	19	19	100 %	100 %	0	2	9	8	0
TOTAL	19	19	19	100 %	100 %	0	2	9	8	0
TOTALES:	19	19	19	100	100	0	2	9	8	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	57	25	18	31,57 %	72 %	7	7	9	2	0
Junio	39	14	14	35,89 %	100 %	0	6	8	0	0
Septiembre	25	8	6	24 %	75 %	2	2	4	0	0
TOTAL	121	47	38	31,4 %	80,85 %	9	15	21	2	0



Titulación: 246 GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

Plan: 01 PLAN 2009

3195 QUÍMICA INDUSTRIAL (OBLIGATORIA)

TOTALES:	121	47	38	31,4	80,85	9	15	21	2	0
----------	-----	----	----	------	-------	---	----	----	---	---

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	47	34	29	61,7 %	85,29 %	5	9	15	2	3
Junio	18	5	4	22,22 %	80 %	1	4	0	0	0
Septiembre	14	4	3	21,42 %	75 %	1	2	1	0	0
TOTAL	79	43	36	45,56 %	83,72 %	7	15	16	2	3
TOTALES:	79	43	36	45,56	83,72	7	15	16	2	3

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
Febrero	1	1	1	100 %	100 %	0	0	1	0	0
Junio	41	39	36	87,8 %	92,3 %	3	6	28	2	0
Septiembre	5	4	4	80 %	100 %	0	0	4	0	0
TOTAL	47	44	41	87,23 %	93,18 %	3	6	33	2	0
TOTALES:	47	44	41	87,23	93,18	3	6	33	2	0

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	53	41	36	67,92 %	87,8 %	5	26	7	0	3
Junio	17	6	6	35,29 %	100 %	0	4	2	0	0
Septiembre	11	5	2	18,18 %	40 %	3	2	0	0	0
TOTAL	81	52	44	54,32 %	84,61 %	8	32	9	0	3
TOTALES:	81	52	44	54,32	84,61	8	32	9	0	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	7	6	6	85,71 %	100 %	0	1	5	0	0
Septiembre	1	1	1	100 %	100 %	0	1	0	0	0
TOTAL	8	7	7	87,5 %	100 %	0	2	5	0	0
TOTALES:	8	7	7	87,5	100	0	2	5	0	0

3200 TRABAJO FIN DE GRADO

Titulación: 246 GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

Plan: 01 PLAN 2009

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	14	3	3	21,42 %	100 %	0	0	1	2	0
Junio	59	20	20	33,89 %	100 %	0	0	0	18	2
Septiembre	37	20	20	54,05 %	100 %	0	0	7	11	2
TOTAL	110	43	43	39,09 %	100 %	0	0	8	31	4
TOTALES:	110	43	43	39,09	100	0	0	8	31	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	5	5	5	100 %	100 %	0	3	2	0	0
TOTAL	5	5	5	100 %	100 %	0	3	2	0	0
TOTALES:	5	5	5	100	100	0	3	2	0	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	28	24	22	78,57 %	91,66 %	2	12	8	1	1
Septiembre	6	4	4	66,66 %	100 %	0	1	2	0	1
TOTAL	34	28	26	76,47 %	92,85 %	2	13	10	1	2



Titulación: 246 GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

Plan: 01 PLAN 2009

3208 INDUSTRIAS ALIMENTARIAS (OPTATIVA)

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
TOTALES:	34	28	26	76,47	92,85	2	13	10	1	2

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	10	9	9	90 %	100 %	0	4	3	1	1
Septiembre	1	0	0	0 %	0 %	0	0	0	0	0
TOTAL	11	9	9	81,81 %	100 %	0	4	3	1	1
TOTALES:	11	9	9	81,81	100	0	4	3	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
TOTAL	0	0	0	0 %	0 %	0	0	0	0	0
TOTALES:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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	6	6	6	100 %	100 %	0	0	5	1	0
TOTAL	6	6	6	100 %	100 %	0	0	5	1	0
TOTALES:	6	6	6	100	100	0	0	5	1	0



Titulación: 246 GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

Plan: 01 PLAN 2009

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	3	3	75 %	100 %	0	0	0	3	0
Septiembre	1	0	0	0 %	0 %	0	0	0	0	0
TOTAL	5	3	3	60 %	100 %	0	0	0	3	0
TOTALES:	5	3	3	60	100	0	0	0	3	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	1	1	100 %	100 %	0	0	0	1	0
Junio	33	24	24	72,72 %	100 %	0	0	1	21	2
Septiembre	9	8	8	88,88 %	100 %	0	0	2	6	0
TOTAL	43	33	33	76,74 %	100 %	0	0	3	28	2
TOTALES:	43	33	33	76,74	100	0	0	3	28	2

3292 PRÁCTICAS EXTERNAS II (OPTATIVA)



Titulación: 246 GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

Plan: 01 PLAN 2009

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	1	1	50 %	100 %	0	0	0	1	0
Junio	35	27	27	77,14 %	100 %	0	0	6	18	3
Septiembre	8	6	6	75 %	100 %	0	0	0	6	0
TOTAL	45	34	34	75,55 %	100 %	0	0	6	25	3
TOTALES:	45	34	34	75,55	100	0	0	6	25	3

3293 PRÁCTICAS EXTERNAS III (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	19	19	79,16 %	100 %	0	0	4	13	2
Septiembre	5	5	5	100 %	100 %	0	0	0	5	0
TOTAL	30	24	24	80 %	100 %	0	0	4	18	2
TOTALES:	30	24	24	80	100	0	0	4	18	2

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	71	60	49	69,01 %	81,66 %	11	19	26	1	3
Junio	22	7	1	4,54 %	14,28 %	6	0	1	0	0
Septiembre	18	12	9	50 %	75 %	3	7	2	0	0
TOTAL	111	79	59	53,15 %	74,68 %	20	26	29	1	3
TOTALES:	111	79	59	53,15	74,68	20	26	29	1	3

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	11	2	1	9,09 %	50 %	1	1	0	0	0
Junio	80	64	40	50 %	62,5 %	24	20	16	0	4
Septiembre	40	20	8	20 %	40 %	12	6	0	1	1
TOTAL	131	86	49	37,4 %	56,97 %	37	27	16	1	5
TOTALES:	131	86	49	37,4	56,97	37	27	16	1	5

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	33	6	5	15,15 %	83,33 %	1	4	0	0	1
Junio	98	62	42	42,85 %	67,74 %	20	23	12	3	4
Septiembre	56	23	7	12,5 %	30,43 %	16	7	0	0	0
TOTAL	187	91	54	28,87 %	59,34 %	37	34	12	3	5
TOTALES:	187	91	54	28,87	59,34	37	34	12	3	5

2438 LABORATORIO DE FÍSICA

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	9	0	0	0 %	0 %	0	0	0	0	0
Junio	79	60	46	58,22 %	76,66 %	14	19	19	4	4
Septiembre	33	13	8	24,24 %	61,53 %	5	8	0	0	0
TOTAL	121	73	54	44,62 %	73,97 %	19	27	19	4	4
TOTALES:	121	73	54	44,62	73,97	19	27	19	4	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	75	64	47	62,66 %	73,43 %	17	14	16	13	4
Junio	28	8	4	14,28 %	50 %	4	2	2	0	0
Septiembre	24	11	6	25 %	54,54 %	5	5	1	0	0
TOTAL	127	83	57	44,88 %	68,67 %	26	21	19	13	4
TOTALES:	127	83	57	44,88	68,67	26	21	19	13	4

2440 CÁLCULO II**Grupo: GRUPO 1**

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	22	2	1	4,54 %	50 %	1	1	0	0	0
Junio	90	60	33	36,66 %	55 %	27	16	9	3	5
Septiembre	57	31	20	35,08 %	64,51 %	11	12	5	3	0
TOTAL	169	93	54	31,95 %	58,06 %	39	29	14	6	5
TOTALES:	169	93	54	31,95	58,06	39	29	14	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	24	1	0	0 %	0 %	1	0	0	0	0
Junio	91	32	9	9,89 %	28,12 %	22	6	3	0	0
Septiembre	81	27	12	14,81 %	44,44 %	15	7	5	0	0
TOTAL	196	60	21	10,71 %	35 %	38	13	8	0	0
TOTALES:	196	60	21	10,71	35	38	13	8	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	85	72	42	49,41 %	58,33 %	30	15	15	7	5
Junio	43	12	9	20,93 %	75 %	3	5	4	0	0
Septiembre	33	14	10	30,3 %	71,42 %	4	6	2	2	0
TOTAL	161	98	61	37,88 %	62,24 %	37	26	21	9	5
TOTALES:	161	98	61	37,88	62,24	37	26	21	9	5

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	98	53	37	37,75 %	69,81 %	16	26	8	2	1
Junio	61	9	7	11,47 %	77,77 %	1	3	4	0	0
Septiembre	53	25	9	16,98 %	36 %	16	8	0	1	0
TOTAL	212	87	53	25 %	60,91 %	33	37	12	3	1
TOTALES:	212	87	53	25	60,91	33	37	12	3	1

2444 INFORMÁTICA**Grupo: GRUPO 1**

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	87	50	29	33,33 %	58 %	21	18	7	4	0
Junio	58	9	7	12,06 %	77,77 %	2	6	1	0	0
Septiembre	51	24	14	27,45 %	58,33 %	10	4	7	3	0
TOTAL	196	83	50	25,51 %	60,24 %	33	28	15	7	0
TOTALES:	196	83	50	25,51	60,24	33	28	15	7	0

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	27	4	3	11,11 %	75 %	1	2	1	0	0
Junio	56	21	9	16,07 %	42,85 %	12	8	0	0	1
Septiembre	47	17	12	25,53 %	70,58 %	5	10	2	0	0
TOTAL	130	42	24	18,46 %	57,14 %	18	20	3	0	1
TOTALES:	130	42	24	18,46	57,14	18	20	3	0	1

2446 ECUACIONES DIFERENCIALES (OBLIGATORIA)**Grupo: GRUPO 1**

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	25	2	1	4 %	50 %	1	1	0	0	0
Junio	70	42	26	37,14 %	61,9 %	16	22	4	0	0
Septiembre	44	16	11	25 %	68,75 %	4	8	3	0	0
TOTAL	139	60	38	27,33 %	63,33 %	21	31	7	0	0
TOTALES:	139	60	38	27,33	63,33	21	31	7	0	0

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	31	10	9	29,03 %	90 %	1	8	1	0	0
Junio	63	29	9	14,28 %	31,03 %	20	8	1	0	0
Septiembre	54	25	19	35,18 %	76 %	6	17	2	0	0
TOTAL	148	64	37	25 %	57,81 %	27	33	4	0	0
TOTALES:	148	64	37	25	57,81	27	33	4	0	0

2448 FÍSICA TÉRMICA (OBLIGATORIA)**Grupo: GRUPO 1**

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	24	2	1	4,16 %	50 %	1	1	0	0	0
Junio	49	15	12	24,48 %	80 %	3	7	3	2	0
Septiembre	37	11	6	16,21 %	54,54 %	5	6	0	0	0
TOTAL	110	28	19	17,27 %	67,85 %	9	14	3	2	0
TOTALES:	110	28	19	17,27	67,85	9	14	3	2	0

2449 ELECTROMAGNETISMO I (OBLIGATORIA)

Titulación: 233 GRADO EN FÍSICA

Plan: 01 PLAN 2009

2449 ELECTROMAGNETISMO I (OBLIGATORIA)**Grupo: GRUPO 1**

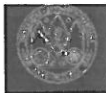
Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	57	33	12	21,05 %	36,36 %	21	5	7	0	0
Junio	46	11	7	15,21 %	63,63 %	4	7	0	0	0
Septiembre	39	18	12	30,76 %	66,66 %	6	8	2	2	0
TOTAL	142	62	31	21,83 %	50 %	31	20	9	2	0
TOTALES:	142	62	31	21,83	50	31	20	9	2	0

2450 ÓPTICA I (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	45	32	14	31,11 %	43,75 %	18	9	2	2	1
Septiembre	31	20	4	12,9 %	20 %	16	4	0	0	0
TOTAL	84	55	19	22,61 %	34,54 %	36	14	2	2	1
TOTALES:	84	55	19	22,61	34,54	36	14	2	2	1

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	1	0	0	0 %	0 %	0	0	0	0	0
Junio	34	32	31	91,17 %	96,87 %	1	11	11	7	2
Septiembre	3	1	1	33,33 %	100 %	0	0	1	0	0
TOTAL	38	33	32	84,21 %	96,96 %	1	11	12	7	2
TOTALES:	38	33	32	84,21	96,96	1	11	12	7	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	41	8	4	9,75 %	50 %	4	3	0	0	1
Junio	37	7	6	16,21 %	85,71 %	1	3	0	3	0
Septiembre	31	8	5	16,12 %	62,5 %	3	2	3	0	0
TOTAL	109	23	15	13,76 %	65,21 %	8	8	3	3	1
TOTALES:	109	23	15	13,76	65,21	8	8	3	3	1

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	14	1	1	7,14 %	100 %	0	0	1	0	0
Junio	44	37	21	47,72 %	56,75 %	16	11	5	2	3
Septiembre	23	18	8	34,78 %	44,44 %	10	5	3	0	0
TOTAL	81	56	30	37,03 %	53,57 %	26	16	9	2	3
TOTALES:	81	56	30	37,03	53,57	26	16	9	2	3

2454 ELECTROMAGNETISMO II (OBLIGATORIA)**Grupo: GRUPO 1**

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	32	23	15	46,87 %	65,21 %	8	8	4	1	2
Junio	17	6	4	23,52 %	66,66 %	2	3	1	0	0
Septiembre	13	5	3	23,07 %	60 %	2	3	0	0	0
TOTAL	62	34	22	35,48 %	64,7 %	12	14	5	1	2
TOTALES:	62	34	22	35,48	64,7	12	14	5	1	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	38	21	11	28,94 %	52,38 %	10	7	2	2	0
Junio	27	12	5	18,51 %	41,66 %	7	2	1	2	0
Septiembre	22	17	12	54,54 %	70,58 %	5	9	1	2	0
TOTAL	87	50	28	32,18 %	56 %	22	18	4	6	0
TOTALES:	87	50	28	32,18	56	22	18	4	6	0

2456 FÍSICA CUÁNTICA (OBLIGATORIA)**Grupo: GRUPO 1**

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	8	2	0	0 %	0 %	2	0	0	0	0
Junio	38	32	24	63,15 %	75 %	8	10	4	8	2
Septiembre	14	8	3	21,42 %	37,5 %	5	3	0	0	0
TOTAL	60	42	27	45 %	64,28 %	15	13	4	8	2
TOTALES:	60	42	27	45	64,28	15	13	4	8	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	36	15	8	22,22 %	53,33 %	7	2	5	0	1
Junio	28	7	4	14,28 %	57,14 %	3	2	1	1	0
Septiembre	23	8	3	13,04 %	37,5 %	5	2	1	0	0
TOTAL	87	30	15	17,24 %	50 %	15	6	7	1	1
TOTALES:	87	30	15	17,24	50	15	6	7	1	1

2466 PROYECTOS (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	1	4	1
TOTAL	6	6	6	100 %	100 %	0	0	1	4	1
TOTALES:	6	6	6	100	100	0	0	1	4	1

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	1	1	1	100 %	100 %	0	1	0	0	0
Junio	20	17	15	75 %	88,23 %	2	5	4	4	2
Septiembre	5	2	2	40 %	100 %	0	1	1	0	0
TOTAL	26	20	18	69,23 %	90 %	2	7	5	4	2



Titulación: 233 GRADO EN FÍSICA

Plan: 01 PLAN 2009

2467 FÍSICA DE LA TIERRA (OPTATIVA)

TOTALES:	26	20	18	69,23	90	2	7	5	4	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	11	11	11	100 %	100 %	0	1	5	4	1
TOTAL	11	11	11	100 %	100 %	0	1	5	4	1
TOTALES:	11	11	11	100	100	0	1	5	4	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	11	7	7	63,63 %	100 %	0	2	3	2	0
Septiembre	4	4	4	100 %	100 %	0	1	2	0	1
TOTAL	15	11	11	73,33 %	100 %	0	3	5	2	1
TOTALES:	15	11	11	73,33	100	0	3	5	2	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
Junio	12	10	9	75 %	90 %	1	4	3	1	1
Septiembre	3	1	1	33,33 %	100 %	0	0	0	1	0
TOTAL	15	11	10	66,66 %	90,9 %	1	4	3	2	1
TOTALES:	15	11	10	66,66	90,9	1	4	3	2	1

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	0	0	1	0
TOTAL	2	1	1	50 %	100 %	0	0	0	1	0
TOTALES:	2	1	1	50	100	0	0	0	1	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	17	16	53,33 %	94,11 %	1	9	4	3	0
Junio	14	6	4	28,57 %	66,66 %	2	3	0	1	0
Septiembre	10	6	3	30 %	50 %	3	3	0	0	0
TOTAL	54	29	23	42,59 %	79,31 %	6	15	4	4	0
TOTALES:	54	29	23	42,59	79,31	6	15	4	4	0

2459 ÓPTICA III (OBLIGATORIA)**Grupo: GRUPO 1**

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	28	11	8	28,57 %	72,72 %	3	4	3	0	1
Junio	20	8	3	15 %	37,5 %	5	2	0	1	0
Septiembre	16	10	8	50 %	80 %	2	7	1	0	0
TOTAL	64	29	19	29,68 %	65,51 %	10	13	4	1	1
TOTALES:	64	29	19	29,68	65,51	10	13	4	1	1

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	25	11	11	44 %	100 %	0	3	4	3	1
Junio	14	8	7	50 %	87,5 %	1	3	2	2	0
Septiembre	7	1	1	14,28 %	100 %	0	1	0	0	0
TOTAL	46	20	19	41,3 %	95 %	1	7	6	5	1
TOTALES:	46	20	19	41,3	95	1	7	6	5	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	30	15	15	50 %	100 %	0	10	5	0	0
Junio	15	6	5	33,33 %	83,33 %	1	3	2	0	0
Septiembre	10	3	3	30 %	100 %	0	3	0	0	0
TOTAL	55	24	23	41,81 %	95,83 %	1	16	7	0	0
TOTALES:	55	24	23	41,81	95,83	1	16	7	0	0

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	20	15	13	65 %	86,66 %	2	5	4	3	1
Septiembre	7	5	5	71,42 %	100 %	0	4	1	0	0
TOTAL	28	20	18	64,28 %	90 %	2	9	5	3	1
TOTALES:	28	20	18	64,28	90	2	9	5	3	1

2463 INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA (OBLIGATORIA)**Grupo: GRUPO 1**

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	26	15	11	42,3 %	73,33 %	4	6	4	0	1
Junio	15	6	6	40 %	100 %	0	3	2	1	0
Septiembre	9	6	6	66,66 %	100 %	0	5	1	0	0
TOTAL	50	27	23	46 %	85,18 %	4	14	7	1	1
TOTALES:	50	27	23	46	85,18	4	14	7	1	1

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	3	0	0	0 %	0 %	0	0	0	0	0
Junio	22	17	12	54,54 %	70,58 %	5	3	5	2	2
Septiembre	10	6	3	30 %	50 %	3	3	0	0	0
TOTAL	35	23	15	42,85 %	65,21 %	8	6	5	2	2
TOTALES:	35	23	15	42,85	65,21	8	6	5	2	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	7	1	1	14,28 %	100 %	0	0	0	1	0
Junio	19	4	4	21,05 %	100 %	0	0	0	3	1
Septiembre	15	10	10	66,66 %	100 %	0	1	5	4	0
TOTAL	41	15	15	36,58 %	100 %	0	1	5	8	1
TOTALES:	41	15	15	36,58	100	0	1	5	8	1

2466 PROYECTOS (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	1	4	1
TOTAL	6	6	6	100 %	100 %	0	0	1	4	1



Titulación: 233 GRADO EN FÍSICA

Plan: 01 PLAN 2009

2466 PROYECTOS (OPTATIVA)

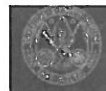
TOTALES:	6	6	6	100	100	0	0	1	4	1
----------	---	---	---	-----	-----	---	---	---	---	---

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	1	1	1	100 %	100 %	0	1	0	0	0
Junio	20	17	15	75 %	88,23 %	2	5	4	4	2
Septiembre	5	2	2	40 %	100 %	0	1	1	0	0
TOTAL	26	20	18	69,23 %	90 %	2	7	5	4	2
TOTALES:	26	20	18	69,23	90	2	7	5	4	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	12	11	11	91,66 %	100 %	0	0	4	6	1
Septiembre	1	1	1	100 %	100 %	0	0	1	0	0
TOTAL	13	12	12	92,3 %	100 %	0	0	5	6	1
TOTALES:	13	12	12	92,3	100	0	0	5	6	1

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	11	11	11	100 %	100 %	0	1	5	4	1
TOTAL	11	11	11	100 %	100 %	0	1	5	4	1
TOTALES:	11	11	11	100	100	0	1	5	4	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
TOTAL	0	0	0	0 %	0 %	0	0	0	0	0
TOTALES:	0	0	0	0	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	7	7	7	100 %	100 %	0	1	3	3	0
TOTAL	7	7	7	100 %	100 %	0	1	3	3	0
TOTALES:	7	7	7	100	100	0	1	3	3	0

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	1	0	0	0 %	0 %	0	0	0	0	0
Septiembre	1	0	0	0 %	0 %	0	0	0	0	0
TOTAL	2	0	0	0 %	0 %	0	0	0	0	0
TOTALES:	2	0	0	0	0	0	0	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	11	7	7	63,63 %	100 %	0	2	3	2	0
Septiembre	4	4	4	100 %	100 %	0	1	2	0	1
TOTAL	15	11	11	73,33 %	100 %	0	3	5	2	1
TOTALES:	15	11	11	73,33	100	0	3	5	2	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	6	6	6	100 %	100 %	0	0	1	4	1
TOTAL	6	6	6	100 %	100 %	0	0	1	4	1
TOTALES:	6	6	6	100	100	0	0	1	4	1



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
Junio	12	10	9	75 %	90 %	1	4	3	1	1
Septiembre	3	1	1	33,33 %	100 %	0	0	0	1	0
TOTAL	15	11	10	66,66 %	90,9 %	1	4	3	2	1
TOTALES:	15	11	10	66,66	90,9	1	4	3	2	1

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	6	5	5	83,33 %	100 %	0	0	0	5	0
Septiembre	1	1	1	100 %	100 %	0	0	0	1	0
TOTAL	7	6	6	85,71 %	100 %	0	0	0	6	0
TOTALES:	7	6	6	85,71	100	0	0	0	6	0

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	70	69	65	92,85 %	94,2 %	4	22	42	1	0
Junio	5	1	1	20 %	100 %	0	0	1	0	0
Septiembre	4	2	2	50 %	100 %	0	2	0	0	0
TOTAL	79	72	68	86,07 %	94,44 %	4	24	43	1	0
TOTALES:	79	72	68	86,07	94,44	4	24	43	1	0

1749 QUÍMICA I

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	71	70	61	85,91 %	87,14 %	9	29	26	4	2
Junio	10	0	0	0 %	0 %	0	0	0	0	0
Septiembre	10	6	5	50 %	83,33 %	1	3	2	0	0
TOTAL	91	76	66	72,52 %	86,84 %	10	32	28	4	2
TOTALES:	91	76	66	72,52	86,84	10	32	28	4	2

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	71	71	65	91,54 %	91,54 %	6	13	40	8	4
Junio	6	1	1	16,66 %	100 %	0	1	0	0	0
Septiembre	5	2	1	20 %	50 %	1	1	0	0	0
TOTAL	82	74	67	81,7 %	90,54 %	7	15	40	8	4
TOTALES:	82	74	67	81,7	90,54	7	15	40	8	4

1751 BIOLOGÍA I

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	76	66	52	68,42 %	78,78 %	14	21	30	1	0
Junio	24	3	3	12,5 %	100 %	0	2	1	0	0
Septiembre	21	17	9	42,85 %	52,94 %	8	6	3	0	0
TOTAL	121	86	64	52,89 %	74,41 %	22	29	34	1	0
TOTALES:	121	86	64	52,89	74,41	22	29	34	1	0

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	77	64	56	72,72 %	87,5 %	8	29	18	5	4
Junio	21	6	5	23,8 %	83,33 %	1	5	0	0	0
Septiembre	16	9	9	56,25 %	100 %	0	8	1	0	0
TOTAL	114	79	70	61,4 %	88,6 %	9	42	19	5	4
TOTALES:	114	79	70	61,4	88,6	9	42	19	5	4

1753 QUÍMICA II

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	77	66	58	75,32 %	87,87 %	8	37	19	1	1
Septiembre	19	12	10	52,63 %	83,33 %	2	9	1	0	0
TOTAL	102	79	68	66,66 %	86,07 %	11	46	20	1	1
TOTALES:	102	79	68	66,66	86,07	11	46	20	1	1

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	10	2	1	10 %	50 %	1	0	1	0	0
Junio	83	74	45	54,21 %	60,81 %	28	16	25	0	4
Septiembre	37	25	17	45,94 %	68 %	8	9	8	0	0
TOTAL	130	101	63	48,46 %	62,37 %	37	25	34	0	4
TOTALES:	130	101	63	48,46	62,37	37	25	34	0	4

1755 BIOLOGÍA II

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	2	1	1	50 %	100 %	0	1	0	0	0
Junio	73	69	63	86,3 %	91,3 %	6	36	26	0	1
Septiembre	10	5	4	40 %	80 %	1	4	0	0	0
TOTAL	85	75	68	80 %	90,66 %	7	41	26	0	1
TOTALES:	85	75	68	80	90,66	7	41	26	0	1

1756 FISCOQUÍMICA BIOLÓGICA



Titulación: 218 GRADO EN BIOQUÍMICA

Plan: 01 PLAN 2009

1756 FISCOQUÍMICA BIOLÓGICA

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	NoL	Sobr.	MH
Febrero	10	2	1	10 %	50 %	0	1	0	0	0
Junio	81	66	60	74,07 %	90,9 %	6	33	19	4	4
Septiembre	21	8	3	14,28 %	37,5 %	4	2	1	0	0
TOTAL	112	76	64	57,14 %	84,21 %	10	36	20	4	4
TOTALES:	112	76	64	57,14	84,21	10	36	20	4	4

1757 HISTOLOGÍA Y ORGANOGRAFÍA (OBLIGATORIA)

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	NoL	Sobr.	MH
Febrero	11	5	4	36,36 %	80 %	1	4	0	0	0
Junio	79	64	48	60,75 %	75 %	16	22	23	2	1
Septiembre	31	16	11	35,48 %	68,75 %	4	8	3	0	0
TOTAL	121	85	63	52,06 %	74,11 %	21	34	26	2	1
TOTALES:	121	85	63	52,06	74,11	21	34	26	2	1

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.	NoL	Sobr.	MH
Febrero	117	90	58	49,57 %	64,44 %	32	42	11	2	3
Junio	60	15	5	8,33 %	33,33 %	8	5	0	0	0
Septiembre	52	33	24	46,15 %	72,72 %	7	19	5	0	0
TOTAL	229	138	87	37,99 %	63,04 %	47	66	16	2	3
TOTALES:	229	138	87	37,99	63,04	47	66	16	2	3

1759 MICROBIOLOGÍA

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	NoL	Sobr.	MH
Febrero	72	67	56	77,77 %	83,58 %	11	32	19	1	4
Junio	16	6	3	18,75 %	50 %	3	3	0	0	0
Septiembre	11	6	4	36,36 %	66,66 %	2	4	0	0	0
TOTAL	99	79	63	63,63 %	79,74 %	16	39	19	1	4
TOTALES:	99	79	63	63,63	79,74	16	39	19	1	4

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	80	72	47	58,75 %	65,27 %	25	20	23	0	4
Junio	33	7	4	12,12 %	57,14 %	3	1	3	0	0
Septiembre	29	19	10	34,48 %	52,63 %	9	5	5	0	0
TOTAL	142	98	61	42,95 %	62,24 %	37	26	31	0	4
TOTALES:	142	98	61	42,95	62,24	37	26	31	0	4

1761 FISILOGÍA HUMANA

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	72	64	42	58,33 %	65,62 %	22	26	14	0	2
Junio	30	10	5	16,66 %	50 %	4	4	1	0	0
Septiembre	24	19	13	54,16 %	68,42 %	5	8	5	0	0
TOTAL	126	93	60	47,61 %	64,51 %	31	38	20	0	2
TOTALES:	126	93	60	47,61	64,51	31	38	20	0	2

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	8	0	0	0 %	0 %	0	0	0	0	0
Junio	73	60	58	79,45 %	96,66 %	2	18	38	0	2
Septiembre	15	8	4	26,66 %	50 %	4	4	0	0	0
TOTAL	96	68	62	64,58 %	91,17 %	6	22	38	0	2
TOTALES:	96	68	62	64,58	91,17	6	22	38	0	2

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	49	13	11	22,44 %	84,61 %	2	7	4	0	0
Junio	103	68	54	52,42 %	79,41 %	13	18	20	10	6
Septiembre	48	23	9	18,75 %	39,13 %	13	7	1	1	0
TOTAL	200	104	74	37 %	71,15 %	28	32	25	11	6
TOTALES:	200	104	74	37	71,15	28	32	25	11	6

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	13	9	9	69,23 %	100 %	0	4	3	2	0
Junio	68	57	39	57,35 %	68,42 %	18	3	23	9	4
Septiembre	29	21	14	48,27 %	66,66 %	7	4	8	2	0
TOTAL	110	87	62	56,36 %	71,26 %	25	11	34	13	4
TOTALES:	110	87	62	56,36	71,26	25	11	34	13	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	2	2	100 %	100 %	0	0	2	0	0
Junio	66	62	54	81,81 %	87,09 %	8	16	27	7	4
Septiembre	12	10	8	66,66 %	80 %	2	6	2	0	0
TOTAL	80	74	64	80 %	86,48 %	10	22	31	7	4
TOTALES:	80	74	64	80	86,48	10	22	31	7	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	5	0	0	0 %	0 %	0	0	0	0	0
Junio	70	59	53	75,71 %	89,83 %	6	13	29	7	4
Septiembre	17	12	10	58,82 %	83,33 %	2	7	3	0	0
TOTAL	92	71	63	68,47 %	88,73 %	8	20	32	7	4
TOTALES:	92	71	63	68,47	88,73	8	20	32	7	4

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	71	60	58	81,69 %	96,66 %	2	12	34	8	4
Junio	13	6	5	38,46 %	83,33 %	1	2	3	0	0
Septiembre	8	6	5	62,5 %	83,33 %	1	2	3	0	0
TOTAL	92	72	68	73,91 %	94,44 %	4	16	40	8	4
TOTALES:	92	72	68	73,91	94,44	4	16	40	8	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	70	70	64	91,42 %	91,42 %	6	8	47	6	3
Junio	6	2	2	33,33 %	100 %	0	2	0	0	0
Septiembre	4	4	3	75 %	75 %	1	3	0	0	0
TOTAL	80	76	69	86,25 %	90,78 %	7	13	47	6	3
TOTALES:	80	76	69	86,25	90,78	7	13	47	6	3

1769 BIOINFORMÁTICA (OBLIGATORIA)**Grupo: GRUPO 1**

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	74	61	52	70,27 %	85,24 %	9	18	28	2	4
Junio	23	12	7	30,43 %	58,33 %	5	4	3	0	0
Septiembre	16	12	9	56,25 %	75 %	3	6	3	0	0
TOTAL	113	85	68	60,17 %	80 %	17	28	34	2	4
TOTALES:	113	85	68	60,17	80	17	28	34	2	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	71	64	62	87,32 %	96,87 %	2	25	32	1	4
Junio	9	5	3	33,33 %	60 %	2	2	0	1	0
Septiembre	6	3	1	16,66 %	33,33 %	2	1	0	0	0
TOTAL	86	72	66	76,74 %	91,66 %	6	28	32	2	4
TOTALES:	86	72	66	76,74	91,66	6	28	32	2	4

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

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	73	56	53	72,6 %	94,64 %	3	19	27	3	4
Junio	20	9	4	20 %	44,44 %	5	2	2	0	0
Septiembre	16	9	6	37,5 %	66,66 %	3	4	1	1	0
TOTAL	109	74	63	57,79 %	85,13 %	11	25	30	4	4
TOTALES:	109	74	63	57,79	85,13	11	25	30	4	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	10	1	1	10 %	100 %	0	1	0	0	0
Junio	74	69	62	83,78 %	89,85 %	7	28	32	0	2
Septiembre	12	7	5	41,66 %	71,42 %	2	2	1	2	0
TOTAL	96	77	68	70,83 %	88,31 %	9	31	33	2	2
TOTALES:	96	77	68	70,83	88,31	9	31	33	2	2

1773 TOXICOLOGÍA MOLECULAR (OBLIGATORIA)

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	13	3	3	23,07 %	100 %	0	1	1	1	0
Junio	78	65	60	76,92 %	92,3 %	5	12	18	27	3
Septiembre	18	11	7	38,88 %	63,63 %	4	1	5	1	0
TOTAL	109	79	70	64,22 %	88,6 %	9	14	24	29	3
TOTALES:	109	79	70	64,22	88,6	9	14	24	29	3

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	3	0	0	0 %	0 %	0	0	0	0	0
Junio	70	65	57	81,42 %	87,69 %	8	16	35	3	3
Septiembre	13	8	4	30,76 %	50 %	4	2	2	0	0
TOTAL	86	73	61	70,93 %	83,56 %	12	18	37	3	3
TOTALES:	86	73	61	70,93	83,56	12	18	37	3	3

1775 BIOQUÍMICA CLÍNICA (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	79	68	34	43,03 %	50 %	34	7	25	0	2
Septiembre	45	37	32	71,11 %	86,48 %	5	3	21	7	1
TOTAL	130	106	67	51,53 %	63,2 %	39	10	47	7	3
TOTALES:	130	106	67	51,53	63,2	39	10	47	7	3

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	18	4	2	11,11 %	50 %	2	0	2	0	0
Junio	87	78	59	67,81 %	75,64 %	19	40	18	0	1
Septiembre	28	18	9	32,14 %	50 %	9	6	3	0	0
TOTAL	133	100	70	52,63 %	70 %	30	46	23	0	1
TOTALES:	133	100	70	52,63	70	30	46	23	0	1

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	85	75	73	85,88 %	97,33 %	2	0	64	7	2
Junio	12	5	5	41,66 %	100 %	0	3	2	0	0
Septiembre	7	3	2	28,57 %	66,66 %	1	0	2	0	0
TOTAL	104	83	80	76,92 %	96,38 %	3	3	68	7	2
TOTALES:	104	83	80	76,92	96,38	3	3	68	7	2

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	86	76	76	88,37 %	100 %	0	9	53	10	4
Junio	10	4	4	40 %	100 %	0	0	3	1	0
Septiembre	6	3	2	33,33 %	66,66 %	1	1	0	0	1
TOTAL	102	83	82	80,39 %	98,79 %	1	10	56	11	5
TOTALES:	102	83	82	80,39	98,79	1	10	56	11	5

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	83	65	62	74,69 %	95,38 %	3	15	20	22	5
Junio	21	13	13	61,9 %	100 %	0	3	7	3	0
Septiembre	8	4	4	50 %	100 %	0	0	4	0	0
TOTAL	112	82	79	70,53 %	96,34 %	3	18	31	25	5
TOTALES:	112	82	79	70,53	96,34	3	18	31	25	5

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	79	63	56	70,88 %	88,88 %	7	16	35	1	4
Junio	23	8	6	26,08 %	75 %	1	3	2	0	1
Septiembre	16	9	8	50 %	88,88 %	1	3	4	1	0
TOTAL	118	80	70	59,32 %	87,5 %	9	22	41	2	5
TOTALES:	118	80	70	59,32	87,5	9	22	41	2	5

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	83	72	72	86,74 %	100 %	0	5	27	35	5
Junio	11	3	3	27,27 %	100 %	0	0	2	1	0
Septiembre	8	1	1	12,5 %	100 %	0	0	1	0	0
TOTAL	102	76	76	74,5 %	100 %	0	5	30	36	5
TOTALES:	102	76	76	74,5	100	0	5	30	36	5

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	8	8	57,14 %	100 %	0	0	0	7	1
Junio	81	46	46	56,79 %	100 %	0	1	9	32	4
Septiembre	35	24	24	68,57 %	100 %	0	1	7	16	0
TOTAL	130	78	78	60 %	100 %	0	2	16	55	5
TOTALES:	130	78	78	60	100	0	2	16	55	5

1784 ENZIMOLOGÍA (OPTATIVA)

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Junio	8	8	8	100 %	100 %	0	2	2	3	1
TOTAL	8	8	8	100 %	100 %	0	2	2	3	1
TOTALES:	8	8	8	100	100	0	2	2	3	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	22	22	21	95,45 %	95,45 %	1	3	16	0	2
Septiembre	1	0	0	0 %	0 %	0	0	0	0	0
TOTAL	23	22	21	91,3 %	95,45 %	1	3	16	0	2



Titulación: 218 GRADO EN BIOQUÍMICA

Plan: 01 PLAN 2009

1785 CULTIVOS CELULARES (OPTATIVA)

TOTALES:	23	22	21	91,3	95,45	1	3	16	0	2
----------	----	----	----	------	-------	---	---	----	---	---

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	2	2	1	50 %	50 %	1	1	0	0	0
Septiembre	1	0	0	0 %	0 %	0	0	0	0	0
TOTAL	3	2	1	33,33 %	50 %	1	1	0	0	0
TOTALES:	3	2	1	33,33	50	1	1	0	0	0

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)

Titulación: 218 GRADO EN BIOQUÍMICA

Plan: 01 PLAN 2009

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

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Junio	8	5	5	62,5 %	100 %	0	0	1	3	1
Septiembre	3	3	3	100 %	100 %	0	0	2	1	0
TOTAL	11	8	8	72,72 %	100 %	0	0	3	4	1
TOTALES:	11	8	8	72,72	100	0	0	3	4	1

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	0	5	1
TOTAL	6	6	6	100 %	100 %	0	0	0	5	1
TOTALES:	6	6	6	100	100	0	0	0	5	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	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



Titulación: 218 GRADO EN BIOQUÍMICA

Plan: 01 PLAN 2009

1791 PRACTICAS EXTERNAS I (OPTATIVA)**Grupo: GRUPO 1**

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Junio	73	63	63	86,3 %	100 %	0	2	30	28	3
Septiembre	10	10	10	100 %	100 %	0	0	7	3	0
TOTAL	83	73	73	87,95 %	100 %	0	2	37	31	3
TOTALES:	83	73	73	87,95	100	0	2	37	31	3

3949 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	2	2	100 %	100 %	0	0	1	1	0
Junio	58	51	51	87,93 %	100 %	0	2	28	20	1
Septiembre	7	7	6	85,71 %	85,71 %	1	0	5	1	0
TOTAL	67	60	59	88,05 %	98,33 %	1	2	34	22	1
TOTALES:	67	60	59	88,05	98,33	1	2	34	22	1

3950 PRÁCTICAS EXTERNAS III (OPTATIVA)

Titulación: 218 GRADO EN BIOQUÍMICA

Plan: 01 PLAN 2009

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

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	2	2	2	100 %	100 %	0	0	1	1	0
Junio	50	46	46	92 %	100 %	0	0	25	20	1
Septiembre	4	4	4	100 %	100 %	0	0	3	1	0
TOTAL	56	52	52	92,85 %	100 %	0	0	29	22	1
TOTALES:	56	52	52	92,85	100	0	0	29	22	1

