



**MEMORIA DEL CURSO 2017-2018
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	21
6.- Otras Actividades	29
7.- Resultados de exámenes	32

1. Órganos de Gobierno

Equipo Decanal:

Decano: Pedro Lozano Rodríguez

Secretaria: Inmaculada Cartagena Travesedo

Vicedecanos:

Bioquímica y Programas de Movilidad: Antonio Donaire González

Física: Antonio Guirao Piñera

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

Química y Posgrado: María Soledad García García

Calidad: Pablo González Herrero

Departamentos

Biología Celular e Histología

Directora, María Engracia Abad Mateo

Secretaria, Concepción Ferrer Cazorla

Biología Vegetal

Directora, María Pilar Torrente Paños

Secretaria, María Teresa Gallego Morales

Bioquímica y Biología Molecular A

Directora, Josefa Escribano Cebrián

Secretario, Fernando Soler Pardo

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, Francisco del Cerro Velazquez

Secretario, Juan Muñoz Madrid

Estadística e Investigación Operativa

Directora, Noemí Zoroa Alonso

Secretario, Pascual Fernández Hernández

Farmacología

Directora, María Victoria Milanes Maquillón

Secretaria, María Cristina Núñez Parra

Física

Director, Antonio Benito Galindo

Secretaria, Elisa Palacios Lidón

Fisiología

Directora, María Pilar Coy Fuster

Secretaria, María Angeles Rol de Lama

Genética y Microbiología

Directora, Monserrat Elías Arnaz

Secretaria, María Jerónima Vicente Soler

Informática y Sistemas
Directora, Begoña Mozos Valle
Secretario, Rafael Valencia García

Ingeniería de la Información y de las Comunicaciones
Director, Miguel Angel Zamora Izquierdo
Secretaria, Mercedes Valdés Vela

Ingeniería Química
Director, Antonio López Cabanes
Secretaria, Claudia Montiel Morte

Matemáticas
Director, Eliseo Chacón Vera
Secretario, Pedro Fernández Martínez

Organización de Empresas y Finanzas
Director, Antonio Paños Alvarez
Secretario, José Yagüe Guirao

Química Agrícola, Geología y Edafología
Director, Ginés Navarro García
Secretario, Antonio Sánchez Navarro

Química Analítica
Director, Joaquín Ortuño Sánchez-Pedreño
Secretaria, Carmen López Erroz

Química Física
Directora, Carmen Serna Ballester
Secretario, José Ginés Hernández Cifre

Química Inorgánica
Directora, María Dolores Santana Lario
Secretario, Venancio Rodríguez Hernández

Química Orgánica
Director, Antonio Arques Adame
Secretario, David Curiel Casado

Tecnología de Alimentos, Nutrición y Bromatología
Directora, María Magdalena Martínez Tomé
Secretario, Marina Santaella Pascual

Comisiones de la Junta de Facultad

Comisión Permanente

Pedro Lozano Rodríguez, Decano
Antonio Donaire González, Vicedecano de Bioquímica y Programas de Movilidad
Antonio Guirao Piñera, Vicedecano de Física
Fuensanta Máximo Martín, Vicedecana de Ingeniería Quím, Prác. Ext. y Form. Continua
María Soledad García García, Vicedecana de Química y Posgrado
Pablo González Herrero, Vicedecano de Calidad
Inmaculada Cartagena Travesedo, Secretaria
Ignacio López García, Coordinador Máster Química Fina y Molecular
Claudia Montiel Morte, Coordinadora Máster Ingeniería Química
María Engracia Abad Mateo, Grado en Bioquímica
Alfonso Navarro Mateu, Grado en Física
Mercedes Llorens Pascual de Riquelme, Grado en Ingeniería Química
María Dolores Santana Lario, Grado en Química
Jorge Manuel Martínez Vera, Delegado de Facultad
Miguel Navarro Martínez, Subdelegado de Facultad
Javier López Rius, Estudiante
Laura Carrillo Peral, Estudiante
Miguel Soria Rodríguez, Personal de Administración y Servicios

Comisión de Calidad

Pedro Lozano Rodríguez, Decano
Antonio Donaire González, Vicedecano de Bioquímica y Programas de Movilidad
Antonio Guirao Piñera, Vicedecano de Física
Fuensanta Máximo Martín, Vicedecana de Ingeniería Quím, Prác. Ext. y Form. Continua
María Soledad García García, Vicedecana de Química y Posgrado
Pablo González Herrero, Vicedecano de Calidad
Inmaculada Cartagena Travesedo, Secretaria
Ignacio López García, Coordinador Máster Química Fina y Molecular
Claudia Montiel Morte, Coordinadora Máster Ingeniería Química
María Engracia Abad Mateo, Grado en Bioquímica
Alfonso Navarro Mateu, Grado en Física
Antonio López Cabanes, Grado en Ingeniería Química
María Dolores Santana Lario, Grado en Química
Joaquín González Sánchez, Representante Máster Química Fina y Molecular
Miguel Soria Rodríguez, Personal de Administración y Servicios
Luis Zúñel Sánchez, Representante Unidad de Calidad
Javier López Rius, Estudiante Grado en Bioquímica
Quirico Ntutumu Micha Mba, Estuidante Grado en Física
Laura Carrillo Peral, Estudiante Grado en Ingeniería Química
Manuel Pérez Escribano, Estudiante 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).

Fernando Soler Pardo (Coordinador 3er Curso).

María Pilar Sepulcre Cortés (Coordinadora 4º Curso).

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

Dpto. Biología Celular e Histología. Directora: María Engracia Abad Mateo

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

PAS: Fuensanta Gómez Pérez

Alumnos

Delegado de primer curso: Antonio Hernández López

Delegado de segundo curso: Javier López Rius

Delegada de tercer curso: Marina Albaladejo Navarro

Delegado de cuarto curso: Jorge Manuel García López

Grado en Física

Antonio Guirao Piñera, Vicedecano

José Margineda Puigpelat (Coordinador primer curso)

Alfonso Navarro Mateu (Coordinador segundo curso)

Emilio Torrente Luján (Coordinador tercer curso)

Jaime Colchero Paetz (Coordinador cuarto curso)

Antonio Benito Galindo, Director Dpto. Física

Gregorio Molina Cuberos, Director Dpto. Electromagnetismo y Electrónica

Eliseo Chacón Vera, Director Dpto. Matemáticas

Carmen Serna Ballester, Directora Dpto. Química Física

Begoña Moros Valle, Directora Dpto. Informática y Sistemas

PAS, Josefa Gómez Riquelme

Alumnos.

Delegado de primer curso: José Meroño García

Delegado de segundo curso: Quirico Ntutumu Micha Mba

Delegada de tercer curso: María José Francio Oñate

Delegado de cuarto curso: Jorge Manuel Martínez Vera

Grado en Ingeniería Química

María Fuensanta Máximo Martín, Vicedecana

Isidro Verdú Conesa, Coordinador primer curso

María Claudia Montiel Morte, Coordinadora segundo curso

María Gómez Gómez, Coordinadora tercer curso

Esther González Duperón, Coordinadora cuarto curso

Mercedes Llorens Pascual de Riquelme, Directora Dpto. Ingeniería Química

Pilar Sánchez Andrada, Rep. Director Dpto. Química Orgánica

María Dolores Santana Lario, Directora Dpto. Química Inorgánica

PAS. Marta Navarro Pereira

Alumnos

Delegado primer curso, Eduardo Iniesta López

Delegada segundo curso, Carmen Serrano Lapuente

Delegada tercer curso, Laura Carrillo Peral

Delegada cuarto Curso, María García Nicolás

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: Pablo Martínez Mestre

Delegado de segundo curso: Manuel Pérez Escribano

Delegado de tercer curso: Pedro Juan López Martínez

Delegado de cuarto curso: Javier Carmona García

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	Cecilia María Herraiz Serrano
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	Antonio Hernández Pérez
Subdelegado de Curso	Silvia Alcáraz Romero
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	Javier López Rius
Subdelegado de Curso	Irene Cuenca Bermejo
Personal de Administración y Servicios	María Fuensanta Gómez Pérez

Tercer Curso

Coordinador de Curso: Fernando Soler Pardo

Bioinformática	Manuela Pérez Gilabert
Bioquímica Clínica	Francisco V. Aviles Plaza
Experimentación Bioquímica	Manuel Cánovas Diaz
Fisiología Molecular de Plantas	Marino Bañón Arnao
Fisiología Molecular Humana	Francisco José Fenoy Palacios
Genética Molecular Humana	Marta Fontes Bastos
Inmunología Clínica	Gonzalo Rubio Pedraza
Microbiología y Parasitología Clínica	Genoveva Yagüe Guirao
Regulación e Integración Metabólica	Fernando Soler Pardo
Toxicología Molecular	Isabel Legaz Pérez
Delegado de Curso	Marina Albaladejo Navarro
Subdelegado de Curso	María Rabadán Almela
Personal de Administración y Servicios	María Fuensanta Gómez Pérez

Cuarto Curso

Coordinador de Curso: María Pilar Sepulcre Cortes

Análisis Bromatológico	Gema Nieto Martínez
Bioética y Biomedicina	Eduardo Osuna Carrillo-Albornoz
Biología Molecular de Sistemas	Manuel Cánovas Diaz
Cultivos Celulares	María Pilar Sepulcre Cortes
Enzimología	Fernando García Herrero
Farmacología Molecular	Cristina Alcaraz Boluda
Normativa y Seguridad en el Laboratorio	Sergio Navarro Sánchez
Operaciones de Separación y Purificación	María Fuensanta Máximo Martín
Patología Molecular	María Desamparados Sarabia Martí
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	Jorge Manuel García López
Subdelegado de Curso	Eduardo Illuela Fernández
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

Álgebra	Claudio Busqué Roca
Cálculo I	Pedro Fernández Martínez
Cálculo II	Luis Oncina Deltell
Fundamentos de Física I	José Margineda Puigpelat
Fundamentos de Física II	José Antonio Ibáñez Mengual
Fundamentos de Física III	Juan Muñoz Madrid
Informática	Alberto Ruiz García
Laboratorio de Física	Javier Abellán García / Rafael Chicón Romero
Métodos Matemáticos I	Elisa Palacios Lidón
Química	Adolfo Bastida Pascual
Delegado de Curso	José Meroño García
Subdelegado de Curso	Adelina López Romera
Personal de Administración y Servicios	Josefa Gómez Riquelme

Segundo Curso

Coordinador de Curso: Alfonso Navarro Mateu

Ecuaciones Diferenciales	Luis Roca Zamora Victor Jiménez López
Electromagnetismo I	Gregorio Molina Cuberos
Física Térmica	J. Antonio Ibáñez Mengual / Miguel Ortuño Ortín
Mecánica I	Alfonso Navarro Mateu
Métodos Matemáticos II	Rafael Chicón Romero / Jaime Colchero Paetz
Óptica I	Antonio Guirao Piñera
Delegado de Curso	Quirico Ntutumu Micha Mba
Subdelegado de Curso	José P. Rodríguez Valero
Pesonal de Administración y Servicios	Josefa Gómez Riquelme

Tercer Curso

Coordinador de Curso: Emilio Torrente Luján

Electromagnetismo II	Juan Muñoz Madrid
Energía y Medio Ambiente	Pedro Jiménez Guerrero
Física Computacional	Rafael García Molina
Física Cuántica	Miguel Ortuño Ortiz / Emilio Torrente Luján
Física de la Tierra	Juan Pedro Montávez Gómez
Física del Cosmos	Kostas Glampedakis
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	Andrés Somoza Gimeno
Delegado de Curso	María José Franco Oñate
Subdelegado de Curso	Francisco Javier Yarza 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	Rafael Chicón Romero
Energía y Medio Ambiente	Pedro Jiménez Guerrero
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	Andrés Somoza Gimeno
Tecnología del Control	Alfonso Baños Torrico
Trabajo Fin de Grado	Antonio Guirao Piñera
Delegado de Curso	Jorge Manuel Martínez Vera
Subdelegado de Curso	Neus Penalva Martínez
Pesonal de Administración y Servicios	Josefa Gómez Riquelme

Grado en Ingeniería Química

Coordinador Titulación: Fuensanta Máximo Martín

Primer Curso

Coordinador de Curso: Isidro Verdú Conesa

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

Segundo Curso

Coordinador de Curso: María Claudia Montiel Morte

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

Tercer Curso

Coordinador de Curso: María Gómez Gómez

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

Cuarto Curso

Coordinador de Curso: María Esther González Duperón

Ampliación de Tecnología Medioambiente	Mercedes Llorens Pascual del Riquelme
Catálisis y diseño de catalizadores	Sergio Navarro Sánchez
Contaminación y recuperación de suelos	Joaquín Hernández Bastida
Gestión de la producción	Juan José Peláez Ibarrondo
Industrias alimentarias	María Encarnación Gómez Plaza
Ingeniería de Mantenimiento Industrial	Félix Cesáreo Gómez de León Hijes
Laboratorio de Ingeniería Química IV	Joaquín Quesada Medina
Laboratorio de Ingeniería Química V	Mercedes Llorens Pascual del Riquelme
Petróleo y Petrolquímica	María Fuensanta Máximo Martín
Planes de emergencia en la industria	María Esther González Duperón
Prácticas externas II	María Fuensanta Máximo Martín
Prácticas externas II	María Fuensanta Máximo Martín
Prácticas externas III	María Fuensanta Máximo Martín
Proyectos de Ingeniería	Luis Manuel Tomás Balíbreá
Química Industrial	Asunción María Hidalgo Montesinos
Seguridad e Higiene industrial	María Esther González Duperón
Simulación y Optimización de procesos Q.	María Claudia Montiel Morte
Tecnología del Medioambiente	Mercedes Llorens Pascual del Riquelme
Trabajo Fin de Grado	María Fuensanta Máximo Martín
Delegado de alumnos	María García Nicolás
Subdelegado de alumnos	Laura Ramón Pereira
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	Pablo Martínez Mestre
Subdelegado de Curso	Yolanda Guerrero Nuñez
Personal de Administración y Servicios	Miguel Soria Rodríguez

Segundo Curso

Coordinador de Curso: José Ruiz López

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

Tercer Curso

Coordinador de Curso: Pilar Viñas López-Pelegrín

Análisis Instrumental	Manuel Hernández Córdoba
Experimentación en Análisis Instrumental	Manuel Hernández Córdoba
Experimentación en Química Física	Francisco Guillermo Diaz Baños
Ingeniería Química	Gloria Villora Cano
Química Agrícola	Ginés Navarro García
Química Física I	Jesús A. Galvez Morillas
Química Física II	José García de la Torre
Química Inorgánica II	Isabel María Saura Llamas
Química Orgánica II	Arturo Espinosa Ferao
Delegado de Curso	Pedro Juan López Martínez
Subdelegado de Curso	Gonzalo Jaime Blanes Ortuño
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	Manuel Cánovas Díaz
Trabajo Fin de Grado	María Soledad García García
Delegado de Curso	Javier Carmona García
Subdelegado de Curso	Oscar Fernández Vera
Personal de Administración y Servicios	Miguel Soria Rodríguez

2. Profesorado.

<i>BAJAS</i>		
Nombre	Categoría	Departamento
Aviles López, Antonio	Titular Universidad	Matemáticas
Barba Navarro, Alberto	Emérito	Quím. Agric., Geol. Y Edaf.
Cañizares Hernández, Francisco G.	Asociado	Bioquímica y Biol. M. B e I
Gómez Pérez, Demetrio	Emérito	Ingeniería Química
Gómez Ramirez, María del Pilar	Asociado	Ciencias Sociosanitarias
González Ferradas, Enrique	Emérito	Ingeniería Química
Iborra Pastor, José Luis	Emérito	Bioquímica y Biol. M. B e I
Jiménez López, Victor	Catedrático Universidad	Matemáticas
Noguera Velasco, José Antonio	Asociado	Bioquímica y Biol. M. B e I
Pérez Ayala, Millán	Asociado	Bioquímica y Biol. M. B e I
Saorín Castaño, Manuel	Catedrático Universidad	Matemáticas
Tornel Osorio, Pedro Luis	Asociado	Bioquímica y Biol. M. B e I
Vicente Soler, José Jesús	Emérito	Química Inorgánica

<i>MODIFICACIONES</i>		
Nombre	Categoría	Departamento
Cámara Botía, Miguel Ángel	Catedrático Universidad	Quím. Agric., Geol. Y Edaf.
Cuevas Rodríguez, Emilio	Catedrático Universidad	Física
Espinosa Ferao, Arturo	Catedrático Universidad	Química Orgánica
Oller Berber, José Antonio	Catedrático Universidad	Física
Rubio Torres, Manuel	Emérito	Ingeniería Química

<i>ALTAS</i>		
Nombre	Categoría	Departamento
Arroyo Manzanares, Natalia	Ayudante Doctor	Química Analítica
Caballero Pérez, Antonio	Titular Universidad	Química Orgánica
Curiel Casado, David	Titular Universidad	Química Orgánica
Elio Lucas, Patricia	Titular Universidad	Genética y Microbiología
Fernández Martínez, Pedro	Titular Universidad	Matemáticas
Guerrero Gómez, María Carmen	Asociado	Bioquímica y Biol. M. B e I
Hernández Fernández, Francisco J.	Ayudante Doctor	Ingeniería Química
Legaz Pérez, Isabel	Contratado Doctor	CC Sociosanitarias
Martínez López de Castro, Ana M ^a	Asociado	Bioquímica y Biol. M. B e I
Martínez Villanueva, Miriam	Asociado	Bioquímica y Biol. M. B e I
Peñalver Soler, Rosa María	Asociado	Química Analítica
Pérez Marín, Ana Belén	Asociado	Ingeniería Química
Ramón Cano, Francisco Javier	Asociado	Electromagnetismo y Electro.
Sánchez Andrada, Pilar	Ayudante Doctor	Química Orgánica

<i>Profesorado de la Facultad a 30 de septiembre de 2018</i>	
Categoría administrativa	Número
Catedráticos de Universidad	43
Profesores Titulares de Universidad	59
Profesores Eméritos	5
Profesores Contratados Doctores	5
Profesores Ayudantes Doctores	4
Profesores Asociados	27
Total	143

3. Personal de Administración y Servicios

<i>Personal de Administración y Servicios a 30 de septiembre de 2018</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	77	-2
Segundo	81	+5
Tercero	76	-2
Cuarto	85	-4
Total	319	-2

<i>Grado en Física</i>	<i>Nº Alumnos</i>	<i>Variación</i>
Primero	85	0
Segundo	73	-19
Tercero	67	+31
Cuarto	40	-1
Total	265	+11

<i>Grado en Ingeniería Química</i>	<i>Nº Alumnos</i>	<i>Variación</i>
Primero	75	-18
Segundo	104	+21
Tercero	80	-8
Cuarto	88	+7
Itinerario de Adaptación al Grado	1	-3
Total	348	-1

<i>Grado en Química</i>	<i>Nº Alumnos</i>	<i>Variación</i>
Primero	82	0
Segundo	84	-27
Tercero	130	+18
Cuarto	91	+14
Total	387	+5

<i>Alumnos que finalizaron sus estudios de Grado</i>	<i>Nº Alumnos</i>	<i>Variación</i>
Grado en Bioquímica	67	+3
Grado en Física	22	+1
Grado en Ingeniería Química	52	+16
Grado en Química	49	+18
Total	190	+38

<i>Alumnos que han participado en el Programa Erasmus</i>	<i>Nº/Titulación</i>
Grado en Bioquímica	3
Grado en Física	5
Grado en Ingeniería Química	2
Grado en Química	1
Total	11

<i>Alumnos que han participado en el Programa SICUE</i>	<i>Nº/Titulación</i>
Grado en Física	8
Grado en Química	3
Grado en Bioquímica	3
Total	14

<i>Alumnos que han realizado Prácticas Externas (Grado en Bioquímica)</i>	<i>Número</i>
<i>Empresa o Centro de trabajo</i>	
AMC GRUPO ALIMENTACION FRESCO Y ZUMOS, S.A.	3
BARBERET & BLANC, S.A.	1
BIOESPACIOS SALUDABLES	1
CENTRO REGIONAL DE HEMODONACIÓN	5
CSIC. CENTRO EDAFOLOGIA Y BIOLOGÍA APLICADA DEL SEGURA	1
CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CISIC)	1
COMUNIDAD AUTÓNOMA DE MURCIA	12
DEPARTAMENTO DE ANATOMIA HUMANA Y PSICOBIOLOGIA	1
EVALUE INNOVACIÓN, S.L.	1
EL POZO ALIMENTACION, S.A.	1
GERENCIA DE ATENCIÓN PRIMARIA DE LORCA	1
HERO ESPAÑA, S.A.	1
HOSPITAL COMARCAL DEL NOROESTE	3
HOSPITAL DE LA VEGA LORENZO GUIRAO	2
HOSPITAL SANTA LUCIA	1
HOSPITAL LOS ARCOS	2
HOSPITAL MORALES MESEGUER	3
HOSPITAL REINA SOFIA	1
HOSPITAL DE HELLÍN	1
HOSPITAL VIRGEN ARRIXACA	7
HOSPITAL VIRGEN DEL MAR	1
INSTITUTO DE BIOTECNOLOGÍA VEGETAL	1
INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFÍA-MAG	1
INSTITUTO MURCIANO DE FERTILIDAD S.L.U.	1
INSTITUTO MURCIANO DE INVESTIGACIÓN BIOSANITARIA	1
INSTITUTO MURCIA INVESTIGACIÓN DESARROLLO AGRARIO Y ALIMENTARIO	1
INSTITUTO TAHE DE FERTILIDAD, GINECOLOGÍA Y OBSTETRICIA	1
LA NIÑA DEL SUR S.L.	1
LABODIAGEN, S.L.	1
LABORATORIO ANALÍTICO BIOCLÍNICO, S.L.	1
LABORATORIO QUÍMICO MICROBIOLÓGICO, S.A.	1
LABORATORIO ENOLOGICO DE JUMILLA	1
LABORATORIOS MUNUERA, S.L.U.	2
MERISTEC, S.L.	1
PROBELTE PHARMA, S.L.U.	1
QUEST PHARMA CONTRACT RESEARCH, S.L.	1
UNIVERSIDAD DE MURCIA	1
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CARTAGENA	1

<i>Alumnos que han realizado Prácticas Externas (Grado en Física)</i>	<i>Número</i>
<i>Empresa o Centro de trabajo</i>	
AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGIA (AEMET)	2
ARTIFICIAL INTELLIGENCE TALENTUM S.L.	1
CAPGEMINI ESPAÑA, S.L.	2
GENESIS CARE	1

<i>Alumnos que han realizado Prácticas Externas (Grado en Ingeniería Química)</i>	<i>Número</i>
<i>Empresa o Centro de trabajo</i>	
AGUAS DE LORCA, S.A.	2
AHORRALIA SERVICIOS INTEGRALES, S.L.	1
AIR LIQUIDE IBERICA DE GASES, S.L.U.	1
AGUAS DEL ARCO MEDITERRÁNEO	
AMC GRUPO ALIMENTACION FRESCO Y ZUMOS SA	1
ARTIFICIAL INTELLIGENCE TALENTUM S.L.	1
AS.EMP. INVESTIGACIÓN CENTRO TECNOLÓGICO NACIONAL DE LA CONSERVA	1
AS. EMP. DE INVESTIGACIÓN CENTRO TECNOLÓGICO DEL CALZADO Y PLASTICO R.M.	2

BASER INSPECCIONES TECNICAS, S.L.	1
CADAGUA S.A.	2
CARSYSTEM IRRIGATION, S.L.	3
CENTRO TECNOLÓGICO DE LA ENERGÍA Y DEL MEDIO AMBIENTE	1
CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS	2
DUQUE DE AYUSO, S.L.	2
EDAR MOLINA-ALGUAZAS, U.T.E.	1
FITOSOIL LABORATORIOS, S.L.	1
FRANCISCO ARAGON S.L.	2
GESTIÓN DE AGUAS DEL LEVANTE ALMERIENSE, S.A.	1
HOP UBIQUITOUS, S.L.	1
INDUSTRIA JABONERA LINA, S.A.	1
INGENIERIA VERIFICACIONES ELECTROMECHANICAS Y MANTENIMIENTO	1
INMOTICA INTEGRAL, S.L.	1
INTEGRACIÓN Y DISTRIBUCIÓN COSMÉTICA, S.L.	1
ITV DE MAQUINARIA, S.L.	1
LABORATORIO MEDIOAMBIENTAL, S.L.	1
LABORATORIO MULTIDISCIPLINAR, S.L.	2
LABORATORIO TÉCNICO DE REFORMAS	1
LABORATORIOS MUNUERA, S.L.U.	1
MARTÍNEZ AYALA, S.A.	2
NUTRAFUR, S.A.	1
PLASBEL PLASTICOS, S.A.	3
REPSOL S.A.	5
S.A. AGRICULTORES DE LA VEGA DE VALENCIA-DEPURACIÓN DE AGUAS MED. S.L.	1
SABIC INNOVATIVE PLASTICS ESPAÑA, S.C.P.A.	1
SOCIEDAD DE FOMENTO AGRÍCOLA CASTELLONENSE, S.A. (FACSA)	2
SOLUCIONES TECNOLOGICAS DEL AGUA, S.L.	1
SYD AGUAS 76 ALCANTARILLA UTE LEY 18/82	1
TAKASAGO INTERNATIONAL CHEMICALS EUROPE, S.A.	1
ZUKAN, S.L.	1

<i>Alumnos que han realizado Prácticas Externas (Grado en Química)</i>	<i>Número</i>
<i>Empresa o Centro de trabajo</i>	
AGRUCAPERS, S.A.	1
ARTIFICIAL INTELLIGENCE TALENTUM S.L.	2
ASOCIACIÓN EMPRESARIAL DE INVESTIGACIÓN CENTRO TEC. NAC. DE LA CONSERVA	1
BUNGE IBERICA, S.A.	1
CHACON E HIJOS TROQUELADOS S.L.	1
COMUNIDAD AUTÓNOMA DE LA REGIÓN DE MURCIA	5
CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS	4
DIEGO PEREZ RIQUELME E HIJOS, S.L.	1
DISTILLERIES RONIWESK, S.L.	1
GRUPO TRAZA SERVICIOS INTEGRALES, S.L.	1
IBERCHEM S.A.	1
IBERIAN LUBE BASE OILS, S.A.	1
INDUSTRIA JABONERA LINA, S.A. (LINASA)	1
J. GARCIA CARRIÓN JUMILLA, S.L.U.	2
LABORATORIO QUIMICO MICROBIOLÓGICO S.A.	1
LABORATORIO MEDIOAMBIENTAL, S.L.	1
LABORATORIO MULTIDISCIPLINAR, S.L.	1
LABORATORIOS MUNUERA, S.L.U.	2
LABORATORIOS GRIFOLS, S.A.	1
MANUFACTURAS SALOMON, S.L.	1
MARTINEZ AYALA, S.A.	2
MOPRILAB, S.L.	1
NAVANTIA, S.A.	1
OLEORRESINAS MAR MENOR, S.L.	1
PREFABRICADOS ALJEMA, S.L.	1
PRODUCTOS SUR, S.A.	1

REPSOL, S.A.	2
TAHE PRODUCTOS COSMETICOS, S.L.	1
TAKASAGO INTERNATIONAL CHEMICALS EUROPE, S.A.	2

<i>Alumnos que han realizado Prácticas Externas (Máster Universitario en Química Fina y Molecular)</i>	<i>Número</i>
<i>Empresa o Centro de trabajo</i>	
UNIVERSIDAD MIGUEL HERNÁNDEZ DE ELCHE	1

ALUMNOS QUE TRASLADAN EXPEDIENTE PARA CONTINUAR GRADO EN QUÍMICA

UNIVERSIDAD	-40%	40 al 50%	51 al 60%	+ 80%	TOTAL
UNED	1	1	1	0	3
TOTAL	1	1	1	0	3

ALUMNOS QUE TRASLADAN EXPEDIENTE PARA CONTINUAR GRADO EN FÍSICA

UNIVERSIDAD	0%	10%	15 al 30%	50 al 55%	TOTAL
UNED	1	1	0	1	3
VALENCIA	0	0	0	1	1
COMPLUTENSE DE MADRID	0	0	3	1	4
TOTAL	1	1	3	3	8

ALUMNOS QUE TRASLADAN EXPEDIENTE PARA CONTINUAR GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

UNIVERSIDAD	-15%	30 al 35%	40 al 50%	61%	TOTAL
ALICANTE	0	0	0	1	1
POLITÉCNICA DE VALENCIA	0	0	0	1	1
TOTAL	0	0	0	2	2

ALUMNOS QUE TRASLADAN EXPEDIENTE A DISTINTAS UNIVERSIDADES PARA INICIAR ESTUDIOS: 26 (3 UCAM, 6 UPCT, 3 UNED, 4 UNIVERSIDAD DE ALICANTE, 1 UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID, 1 UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA, 1 UNIVERSIDAD DE CÁDIZ, 1 UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA, 4 UNIVERSIDAD MIGUEL HERNÁNDEZ DE ELCHE, 2 UNIVERSIDAD ROVIRA I VIRGILI)

Proceden de:

Licenciado en Química 1, con el 23% superado

Ingeniero Químico 1, con el 46% superado

Grado en Química 7, con el 0%, 0%, 2,5%, 5%, 7,5%, 12,5% y 45% superado

Grado en Bioquímica 3, con el 17,5%, 17,5% y 25% superado

Grado en Física 8, con el 0%, 0%, 0%, 0%, 5%, 5%, 10% y 20% superado

Grado en Ingeniería Química 6, 0%, 0%, 0%, 2,5%, 7,5% y 77% superado

TOTAL DE ALUMNOS QUE TRASLADAN EXPEDIENTE: 39

TRABAJOS FIN DE GRADO DEFENDIDOS

GRADO EN BIOQUÍMICA	FEBRERO: 7
	JUNIO: 49
	JULIO: 11
GRADO EN FÍSICA	FEBRERO: 2
	JUNIO: 9
	JULIO: 15
GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	FEBRERO: 7
	JUNIO: 17
	JULIO: 31
GRADO EN QUÍMICA	FEBRERO: 5
	JUNIO: 20
	JULIO: 30

<i>Alumnos que han obtenido Premio Extraordinario Fin de Grado</i>	<i>Titulación</i>
María Dolores López Abellan	Grado en Bioquímica
Guillermo Franco Abellán	Grado en Física
María del Mar Durán del Amor	Grado en Ingeniería Química
Oscar Fernández Vera	Grado en Química

<i>Tesis Doctorales</i>
<i>Departamento de Ingeniería Química</i>
-Doctorando: M ^a del Mar Collado González
Directores: Francisco Guillermo Díaz Baños y Gloria Villora Cano
Fecha de lectura: 24 de noviembre de 2017
-Doctorando: Carlos García López
Directores: Pedro Antonio García Ruíz y Gloria Villora Cano
Fecha de lectura: 24 de noviembre de 2017
-Doctorando: Mar Serrano Arnaldos
Directores: M ^a Fuensanta Máximo Martín y M ^a Claudia Montiel Morte
Fecha de lectura: 10 de noviembre de 2017
-Doctorando: M ^a Isabel Reche Motos
Directores: M ^a Esther González Duperón y Enrique González Ferradás
Fecha de lectura: 14 septiembre de 2017
-Doctorando: M ^a José Escasaín Martínez
Directores: Antonio Bódalo Santoyo y María Gómez Gómez
Fecha de lectura: 17 de marzo de 2017
<i>Departamento de Química Física</i>
María del Mar Collado González
Vanesa Fernández Espín
<i>Departamento de Química Orgánica</i>
“Aislantes para la construcción con inclusión de materiales de cambio de fase.”
DOCTOR: Carlos García López
DIRECTORES TESIS: Pedro Antonio García Ruiz y María Gloria Villora Cano
24/11/2017
<i>Departamento de Química Analítica</i>
D ^a . Marta Pastor Belda
Plataformas analíticas complementarias para el tratamiento de la muestra y determinación cromatográfica de contaminantes
<i>Departamento de Electromagnetismo y Electrónica (área de máquinas y motores térmicos)</i>
Estudios del flujo laminar en conductos sometidos a cambio térmico. Experimentación en captadores de energía solar térmica.
Doctor: Manuel Seco Nicolás

<i>Alumnos en programas de postgrado</i>	<i>Nº Alumnos</i>
Máster en Química Fina y Molecular	12

5. Actividad Investigadora.

<i>Departamento de Bioquímica y Biología Molecular B e Inmunología</i>	
Artículos publicados en revistas internacionales	9
Comunicaciones a Congresos nacionales	1
Comunicaciones a Congresos internacionales	4
<i>Proyectos de Investigación subvencionados</i>	
Organismo	
MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	BIOLOGÍA DE SISTEMAS Y SINTÉTICA DE LA ACETILACIÓN-DESACETILACIÓN DEL PROTEOMA DE E. COLI.
	PROCESOS QUIMIO-ENZIMÁTICOS SOSTENIBLES DE INTERÉS INDUSTRIAL EN LÍQUIDOS IÓNICOS TIPO ESPONJA Y FLUIDOS SUPERCRÍTICOS.
FUNDACION SENECA	BIOTECNOLOGIA DE SISTEMAS PARA LA MEJORA DE BIOPROCESOS RELACIONADOS CON EL METABOLISMO CENTRAL DE E. COLI: INTEGRACIÓN DE LA REGULACIÓN TRANSCRIPCIONAL Y POST-TRADUCCIONAL EN LA PRODUCCIÓN DE TERPENOS.
<i>Tesis de máster</i>	
ANÁLISIS PREDICTIVO DE PATOLOGÍA RESPIRATORIA INFANTIL MEDIANTE EXHALADO DE MADRES Y BEBÉS. AUTOR: CUARTERO MOÑINO, JESSICA DIRECTORES: JOSÉ M ^a PASTOR HERNÁNDEZ, JUANA M ^a VIVO MOLINA, J. M.(V.)	
RATAMIENTO BIOINFORMÁTICO DE MICROARRAYS: REGULACIÓN POR ACETILACIÓN DE CRP. AUTOR: HERNANDEZ PRIETO, DIEGO DIRECTORES: MANUEL CANOVAS DIAZ, TERESA DE DIEGO PUENTE	
DISEÑO DE PROTOCOLOS INTEGRALES DE SÍNTESIS DE BIODIESEL A PARTIR DE MICROALGAS CHLORELLA VULGARIS EN MEZCLAS DE ILS. AUTOR: NICOLAS SAAVEDRA, ANGEL DIRECTORES: PEDRO LOZANO RODRIGUEZ, JUAN M ^a BERNAL PALAZÓN	
<i>Organización de congresos</i>	
10TH WOLRLD CONGRESS OF CHEMICAL ENGINEERING. EUROPEAN CONGRESS OF APPLIED BIOTECHNOLOGY. BARCELONA (ESPAÑA). 2017.	

Departamento de Electromagnetismo y Electrónica		
Artículos publicados en revistas nacionales		4
Artículos publicados en revistas internacionales		2
Comunicaciones a Congresos nacionales		3
Comunicaciones a Congresos internacionales		2
Tesis de máster		
	E-sports y educación. propuesta de herramienta de evaluación. autor: Gómez Carrillo, Jorge	
	Propuesta de software educativo para la edición de videos tutoriales. autor: Losana Ávila, Joaquín	
	Análisis de la formación profesional desde el punto de vista de los futuros requerimientos profesionales. autor: Yanes Marcelino, Jorge	
	Herramienta interactiva para relacionar las ocupaciones laborales de la cno-11 con la formación profesional. autor: León Morales, Damián	
	Método de proyectos: control automático de barrio y puente. autor: López Gómez, Andrés	
	Realidad virtual inmersiva aplicada a un itinerario didáctico: la ruta del agua de fuente álamo. autor: Gambín Rabadán, Adrián	
	Robolab como herramienta didáctica para la iniciación a la programación. autor: Montalbán Ruiz, Francisco	
	Robots educativos. mbot como recurso aplicado a la materia de robótica.. autor: Marín Martí, Gerardo	
	Valoración de los deberes escolares desde una perspectiva internacional. autor: Aguayo Álvarez, Ángela	
	Aprovechamiento de la energía para la iluminación de objetos. autor: Melgarejo Vega, Pedro Jesús	
Organización de congresos		
	IV Encuentro de Ingeniería de la Energía	

<i>Departamento de Ingeniería Química</i>		
Artículos publicados en revistas nacionales		2
Artículos publicados en revistas internacionales		19
Comunicaciones a Congresos nacionales		34
Comunicaciones a Congresos internacionales		32
Otros (patentes, diseños, libros, etc.)		
Comités editoriales:	15	
Capítulos de libro:	3	
Trabajos Fin de Grado:	35	
<i>Proyectos de Investigación subvencionados</i>		
Organismo	Ministerio de Economía y Competitividad	5
	Fundación Séneca	3
	Contratos	7
	Proyectos de Financiación Internacional (European Commission)	1
<i>Tesis de máster</i>		
		2
<i>Organización de congresos</i>		
		1

<i>Departamento de Química Agrícola, Geología y Edafología</i>	
Artículos publicados en revistas nacionales	2
Artículos publicados en revistas internacionales	17
Comunicaciones a Congresos nacionales	12
Comunicaciones a Congresos internacionales	31
Otros (patentes, diseños, libros, etc.)	2
<i>Proyectos de Investigación subvencionados</i>	
Organismo	Título y Participantes
Ministerio de Economía y Competitividad. HAR2016-74847-P	Pictores et officinae per provincias. La circulación de modelos pictóricos urbanos y rurales por el sur de la Tarraconense y de la Lusitania desde una perspectiva integral. Alías Linares, A.
Fundación Séneca. 12011/PHCS/09	El interés geográfico de la ordenación territorial en el SE de España auspiciada por el trasvase Tajo-Segura. Gómez Espín, J. M.
LIFE16CCA/ES/000123 AMDRYC4	Climate change adaptation of dryland agricultural systems in the mediterranean... Martínez Sánchez, M. J.
LIFE 2013	In farm remediation by solar photocatalysis of agro-waste wáter with pesticides. Navarro García, S.; Navarro García G.
<i>Tesis de máster</i>	
Directores	Título y Autor
Guillén Modéjar, F. Pérez Sirvent, C.	Aprendizaje mediante problemas para reconstruir la historia geológica de la vía verde (Molina de Segura). Una propuesta de innovación educativa para la enseñanza de la Geología. Autor: Sánchez Martínez, J. 2017.
Pérez Sirvent, C. Guillén Mondéjar, F.	La enseñanza de minerales y rocas en 1º de ESO utilizando como base la Prehistoria y la Edad Antigua. Una propuesta didáctica. Autor: Ibáñez Gabarrón, M. 2017.
Marín Sanleandro, P.	Análisis y caracterización espacial de metales pesados presentes en el polvo urbano de la ciudad de Murcia. Autor: Romero Muñoz, M, 2017.
Guillén Mondéjar, F. Pérez Sirvent, C.	Aprendizaje mediante problemas para reconstruir la historia geológica de la vía verde (Molina de Segura). Una propuesta educativa para la enseñanza de la Geología. Autor: Sánchez Martínez, J. 2017.
Pérez Sirvent, C. Guillén Mondéjar, F.	La enseñanza de minerales y rocas en 1º de ESO utilizando como base la prehistoria y la Edad Antigua - Una propuesta didáctica Autor: Ibáñez Gabarrón, M. 2017.
<i>Organización de congresos</i>	
Participantes	Congreso
Guillén Mondéjar, F.	Jornadas-Curso Geológico-Minero en Murcia.
Guillén Mondéjar, F.	XII Reunión de la Comisión de Patrimonio Geológico de la Sociedad Geológica de España, Menorca, 2017.
Guillén Mondéjar, F.	XIII Congreso Geológico de América Central, San Salvador, 2017.
Guillén Mondéjar, F.	XVII Congreso Internacional sobre Patrimonio Geológico Minero. XXI Sesión Científica de la SEDPGYM, Almadén, 2017.

Departamento de Química Analítica		
Artículos publicados en revistas nacionales		2
Artículos publicados en revistas internacionales		19
Comunicaciones a Congresos nacionales		13
Comunicaciones a Congresos internacionales		17
Otros (patentes, diseños, libros, etc.)		1
Proyectos de Investigación subvencionados		
Organismo		
Ministerio de Economía y Competitividad		2
Fundación Séneca		2
Becarios de investigación		
Organismo		
Ministerio de Economía y Competitividad		1
Fundación Séneca		1
Tesis de máster		
Ángela Gonzalez García	Análisis de aceites esenciales y extractos polifenólicos en cinco subespecies espontáneas de salvia lavandulifolia VAHL del sureste español.	
Begoña Andrea, Mouco Novegil	Especiación de muy bajas cantidades de cromo en aguas utilizando microextracción en punto de nube y espectrometría de absorción molecular VIS-UV.	
Lidia Marín Soler	Extracción en fase sólida magnética acoplada a cromatografía de gases-espectrometría de masas para la determinación de parabenos en muestras de agua.	
María José Muñoz Sandoval	Especiación de muy bajas cantidades de cromo en aguas usando nanopartículas de óxido de grafeno y espectrometría de absorción atómica con calentamiento electrotérmico.	

<i>Departamento de Química Física</i>		
Artículos publicados en revistas internacionales		37
Comunicaciones a Congresos nacionales		11
Comunicaciones a Congresos internacionales		7
Otros (patentes, diseños, libros, etc.)		3
<i>Proyectos de Investigación subvencionados</i>		
Organismo		
	Ministerio de Economía y Competitividad	3
	Fundación Séneca Región de Murcia	3
<i>Becarios de investigación</i>		
Organismo		
	Ministerio de Economía y Competitividad	2
	Fundación Séneca Región de Murcia	1
<i>Profesores visitantes</i>		
Enrique Millán Barrios	Universidad de los Andes (Venezuela)	1
<i>Tesis de máster</i>		
Óscar Gil Viyuela	Máster en Formación de Profesorado	1

<i>Departamento de Química Inorgánica</i>		
Artículos publicados en revistas internacionales		7
Comunicaciones a Congresos nacionales		6
Comunicaciones a Congresos internacionales		9
<i>Proyectos de Investigación subvencionados</i>		
Organismo		
	Ministerio de Economía y Competitividad	2
	Ministerio de Economía, Industria y Competitividad	1
	Fundación Séneca	4
	Contrato Empresa	1
<i>Becarios de investigación</i>		
Organismo	Contratados Proyectos de Investigación	5
	Formación Profesorado de la Universidad de Murcia	1
	Fundación Séneca	1
	Fundación Séneca “Jiménez de la Espada”	1
<i>Conferencias de investigación organizadas</i>		
Elisa Barea Martínez	<i>Modulación de las Propiedades Adsorbentes y Catalíticas de Redes Metal-Orgánicas: Introducción Deliberada de Defectos</i>	<i>Universidad de Granada</i>
<i>Tesis de máster</i>		
Villa Aroca, Rocío	“Nuevos Metaloligandos Luminiscentes de IR(III) para la terapia del Cáncer” Directores: Cutillas Aullo, Natalia, Ruiz López José	14/09/2018
González Sánchez, Juan Jesús	“Síntesis, Caracterización y Estudio Biológico de Nuevos Complejos Ciclometalados de Iridio(III) con Ligandos tipo Chalcona” Directores: Vicente López, Consuelo y Haro García, María Concepción De	14/09/2018
López López, Juan Carlos	“Exploración de Nuevas Rutas Sintéticas de Complejos Bis-Ciclometalados de Platino(IV)” Director: González Herrero, Pablo	28/06/2018
Poveda Otazo, Dionisio	“Síntesis de Complejos Bis-Ciclometalados de Platino(IV) y Platino(IV) a partir de Precursores fácilmente accesibles” Directores: González Herrero, Pablo y Vivancos Ureña, Angela	28/06/2018
Hernández Ponte, Sergio	“Funcionalización de 3-(2-Aminoetil)Benzotiofeno a través de la formación de Paladaciclos” Directores: Saura Llamas, Isabel María, García López, José Antonio	27/06/2018
García Yuste, María Francisca	“Síntesis, Estructura y Reactividad de un C,N,N-Paladaciclo Pincer” Directores: Chicote Olalla, María Teresa y Saura Llamas, Isabel María	27/06/2018

Departamento de Química Orgánica		
Artículos publicados en revistas internacionales		33
Comunicaciones a Congresos nacionales		16
Comunicaciones a Congresos internacionales		8
Otros (patentes, diseños, libros, etc.)		4
Proyectos de Investigación subvencionados		
Organismo		
FUNDACIÓN SÉNECA		2
FUNDACIÓN SÉNECA	Nuevos materiales electrón-aceptores para su empleo como capas transportadoras de electrones en células solares híbridas de perovskita	1
MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD		2
AUSTRALIAN RESEARCH COUNCIL	Sulfate sensor por reverse osmosis integrity and performance monitoring	1
MINISTERIO DE ECONOMÍA, INDUSTRIA Y COMPETITIVIDAD		2
CONTRATOS EMPRESAS		2
Becarios de investigación		
Organismo		
UMU		2
FUNDACIÓN SÉNECA		1
Conferencias de investigación organizadas		
Prof. Öznur Demir-Ordu	AbantİzzetBaysal University (Turquía)	1
Prof. Yoshihiro Kubozono	Okayama University (Japón)	1
Prof. RainerStreubel	Bonn University (Alemania)	1
		1
Profesores visitantes		
		1
Tesis de máster		
MARÍA CALLES GARCÍA. . DIRECTORES: José Berná Cánovas y Alberto Martínez Cuezva	“Rotaxanos derivados de diacilaminopiridinas y su aplicación como organocatalizadores”.	14/09/2018
ALICIA REY PLANELLS. DIRECTOR: Arturo Espinosa Ferao	“Estudio computacional de dialquil- y diaril-disilinos simples”.	14/09/2018.
JEAN CARLOS OZUNA DE LA CRUZ. DIRECTORES: Antonio Caballero Pérez y Fabiola Zapata Fernández	“Síntesis y estudio de un nuevo receptor de aniones basado en la unidad de triazolío”.	14/09/2018
Estancias externas de profesores		
ARTURO ESPINOSA FERAO	Bonn University (Alemania)	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 2017-2018.

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

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

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

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

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

Participaron 25 centros, 21 públicos y 4 entre concertados y privados, con un total de 810 alumnos, acompañados por 25 profesores tutores. Por parte de la Facultad fueron 35 miembros del PDI y 4 del PAS (2 Técnicos especialistas de laboratorio y 2 Auxiliares de servicio).

Profesorado

Abellán García, Javier	Laborda Ochando, Eduardo
Alías Linares, Asunción	López Erroz, Carmen
Alvarez González, Elena	Marín Hernández, Juan José
Areas Dalla-Vecchia, Aurelio	Martínez Viviente, Eloisa
Berná Cánovas, José	Meseguer Zapata, Víctor
Caballero Pérez, Antonio	Morales Marín, Fátima
Cartagena Travesedo, Inmaculada	Muñoz Sandoval, María José
Díaz Baños, Fco. Guillermo	Navarro García, Ginés
Donaire González, Antonio	Navarro Mateu, Alfonso
García García, M ^a Soledad	Olmos Martínez, José Manuel
García López, José Antonio	Pastor Belda, Marta
Gil Rubio, Juan	Pastor Vivero, Aurelia
Gómez García, Celia	Rodríguez Hernández, Venancio
Gómez Gil, José María	Sabater Rabadán, Paula
González Herrero, Pablo	Sánchez Andrada, Pilar
González Laguna, Lidia	Saura Llamas, Isabel
Guirao Piñera, Antonio	Vigueras Bautista, Gloria
Hidalgo Montesinos, Asunción	

III SEMANA DE LA FACULTAD DE QUÍMICA (13 al 17 noviembre 2017)

Lugar: Salón de Actos Hermenegildo Lumeras de Castro

Lunes 13 Noviembre

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

9:15–11:00 Seminarios sobre líneas de investigación para TFG: Grado en Física.

11:00–11:45 **Exhibición de pósteres científicos.**

12:00–13:00 **Conferencia:** "*Transgénicos: del mito al éxito*".

José Miguel Mulet, Universidad Politécnica de Valencia.

Martes 14 Noviembre

9:00–11:00 **Seminarios sobre líneas de investigación para TFG: Grado en Bioquímica.**

11:00–11:45 **Exhibición de pósteres científicos.**

11:00–11:20 **Inauguración de la Tabla Periódica más grande del mundo.**

11:20–12:00 **Inauguración de pinturas murales** realizadas en el interior de la Facultad por alumnos de Bellas Artes, y de Tabla Periódica en Braille donada por la ONCE.

12:00–12:30 **Entrega de diplomas de reconocimiento** a las empresas patrocinadoras de las diferentes actuaciones.

12:30–13:30 **Mesa redonda:**

"La Universidad de Murcia y las empresas murcianas: oportunidades y sinergias positivas para la Región de Murcia".

Moderador: D. Juan Hernández Albarracín. Consejero de Empleo, Universidades y Empresa de la CARM.

Participan:

D. José Orihuela, Rector de la Universidad de Murcia.

D. Tomás Fuertes, Presidente del Grupo Fuertes.

D. Pedro Lozano, Decano de la Facultad de Química.

D. Patricio Valverde, Director de Estrella de Levante.

D. Francisco Marín, Consejero Delegado de Marín-Giménez.

D. Alberto Requena, Catedrático de Química Física, y ex-Consejero de Fomento y Trabajo de la CARM.

D^a. María García Giménez, Directora de AMC Innova.

D. Manuel Hernández Córdoba, Catedrático de Química Analítica y Presidente de la RSEQ.

Miércoles, 15 Noviembre

9:00–11:00 **Seminarios sobre líneas de investigación para TFG: Grado en Ingeniería Química**

11:00–11:30 **Exhibición de pósteres científicos.**

12:00–13:30 **Acto de investidura como Dr. Honoris Causa del Prof. Jairton Dupont** a propuesta de la Facultad de Química.

Jueves, 16 Noviembre

9:00–11:00 **Seminarios sobre líneas de investigación para TFG: Grado en Química.**

11:00–11:30 **Exhibición de pósteres científicos.**

12:00–12:30 **Música con mucha Química.** Coral Universitaria, sección moderna. Director: Pepe Alacid. Explanada junto a cafetería.

12:30–12:45 **Distinción con la insignia de oro de la Facultad a los profesores jubilados durante el curso 2016/2017.**

Entrega del premio de la RSEQ al mejor póster.

Entrega del premio del concurso de fotografía.

12:45–13:45 **Conferencia RSEQ:** "*Luz, química y salud*". **Prof. Miguel Ángel Miranda**, Universidad Politécnica de Valencia.

Viernes, 17 Noviembre

Celebración académica de la festividad de San Alberto Magno

Organizan: Facultades de BIOLOGÍA, INFORMÁTICA, MATEMÁTICAS Y QUÍMICA

11:30 **Conferencia:** "*La curvatura media de una superficie. Superficies minimales y superficies maximales*". **Prof. Luis J. Alías Linares**. Salón de Actos de la Facultad de Matemáticas.

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 2017-2018	13/09/2017
Jornada de Información Universitaria Grados Bioquímica y Física	21/09/2017
Jornada de Información Universitaria Grados Ingeniería Química y Química	28/09/2017
Asesoramiento y acción tutorial sobre temas variados de la titulación G. Física	05/10/2017
Charla informativa Prácticas Externas en empresas/instituciones	19/10/2017
Conferencia divulgativa: A Brief History of Gravitational Wave Emission	23/10/2017
Charla: El accidente de Zarzalico	26/10/2017
Conferencia: Nuevas estrategias terapéuticas para tumores quimio y radio resistentes"	02/11/2017
Charla informativa Programas de Movilidad (Erasmus y otros)	09/11/2017
III SEMANA de la Facultad de Química	13-17/11/2017
Conferencia divulgativa	30/11/2017
Charlas y Mesa Redonda: QFEM (Químicas y Físicas, ¡en marcha!)	08/03/2018
XVII Jornada de Física. Conferencia	15/03/2018
Conferencia: Reservoir Bugs. ¿Qué hace un microbio como tú en una película como ésta	22/03/2018
Conferencia: "QIR/BIR Atractiva Salida Profesional"	12/04/2018

6. Otras actividades docentes y de divulgación

Departamento de Electromagnetismo y Electrónica	
Actividades organizadas por el profesorado	
Semana de la Ciencia y la Tecnología 2018	
Departamento de Ingeniería Química	
Visitas a empresas: <ul style="list-style-type: none"> - EXPOQUIMIA (Barcelona) - SABIC (La Aljorra) - Instituto de Seguridad y Salud Laboral (El Palmar) - Licor 43 (Cartagena) - Instalaciones del consorcio de Extinción de Incendios y Salvamento (CEIS) de la Región de Murcia (Molina de Segura) - Global Paris (Archena) - Centro de Tratamiento de Residuos de Cañada Hermosa (Murcia) - Depuradora de Aguas Residuales de Alcantarilla - Estrella de Levante S.A (Murcia) 	

6 Proyectos de Innovación Docente de la Facultad de Química

Coordinador del proyecto	Nº de profesores
Mª Isabel Aguilar Sanchis	7 (Ingeniería Química)
Isabel Saura Llamas	33 (4 de Química Física)
Isabel M. Saura Llamas Título: "Modelos de tutorías en el aula en los grados de la Facultad de Química: una experiencia compartida para Químicos, Bioquímicos e Ingenieros Químicos"	6 (Química Inorgánica)

8. RESULTADOS DE EXÁMENES



Titulación: 218 GRADO EN BIOQUÍMICA
Ciclo: 1

Plan: 01 PLAN 2009

Curso: PRIMERO

1748 BIOQUÍMICA

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	71	66	61	85,91 %	92,42 %	5	24	31	2	4
Junio	10	1	1	10 %	100 %	0	0	1	0	0
Septiembre	9	5	0	0 %	0 %	5	0	0	0	0
TOTAL	90	72	62	68,88 %	86,11 %	10	24	32	2	4
TOTALES:	90	72	62	68,88	86,11	10	24	32	2	4

1749 QUÍMICA I

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	75	68	50	66,66 %	73,52 %	18	19	27	3	1
Junio	25	5	4	16 %	80 %	1	2	2	0	0
Septiembre	21	17	17	80,95 %	100 %	0	8	9	0	0
TOTAL	121	90	71	58,67 %	78,88 %	19	29	38	3	1
TOTALES:	121	90	71	58,67	78,88	19	29	38	3	1

1750 FÍSICA



Titulación: 218 GRADO EN BIOQUÍMICA

Plan: 01 PLAN 2009

1750 FÍSICA**Grupo: GRUPO 1**

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	69	69	69	100 %	100 %	0	25	40	0	4
TOTAL	69	69	69	100 %	100 %	0	25	40	0	4
TOTALES:	69	69	69	100	100	0	25	40	0	4

1751 BIOLOGÍA I**Grupo: GRUPO 1**

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	89	77	53	59,55 %	68,83 %	24	28	23	1	1
Junio	36	5	4	11,11 %	80 %	1	4	0	0	0
Septiembre	32	23	15	46,87 %	65,21 %	8	13	2	0	0
TOTAL	157	105	72	45,85 %	68,57 %	33	45	25	1	1
TOTALES:	157	105	72	45,85	68,57	33	45	25	1	1

1752 MATEMÁTICAS**Grupo: GRUPO 1**

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	77	68	59	76,62 %	86,76 %	9	44	9	2	4
Junio	18	3	1	5,55 %	33,33 %	2	1	0	0	0
Septiembre	17	7	7	41,17 %	100 %	0	7	0	0	0
TOTAL	112	78	67	59,82 %	85,89 %	11	52	9	2	4



Titulación: 218 GRADO EN BIOQUÍMICA

Plan: 01 PLAN 2009

1752 MATEMÁTICAS

TOTALES:	112	78	67	59,82	85,89	11	52	9	2	4
----------	-----	----	----	-------	-------	----	----	---	---	---

1753 QUÍMICA II

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	5	1	1	20 %	100 %	0	1	0	0	0
Junio	77	69	58	75,32 %	84,05 %	11	24	30	3	1
Septiembre	19	9	9	47,36 %	100 %	0	7	2	0	0
TOTAL	101	79	68	67,32 %	86,07 %	11	32	32	3	1
TOTALES:	101	79	68	67,32	86,07	11	32	32	3	1

1754 ANÁLISIS QUÍMICO (OBLIGATORIA)

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	17	5	3	17,64 %	60 %	2	2	1	0	0
Junio	94	80	56	59,57 %	70 %	24	12	31	8	5
Septiembre	38	25	20	52,63 %	80 %	5	11	9	0	0
TOTAL	149	110	79	53,02 %	71,81 %	31	25	41	8	5
TOTALES:	149	110	79	53,02	71,81	31	25	41	8	5

1755 BIOLOGÍA II



Titulación: 218 GRADO EN BIOQUÍMICA

Plan: 01 PLAN 2009

1755 BIOLOGÍA II

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Junio	73	65	65	89,04 %	100 %	0	10	37	14	4
Septiembre	8	3	3	37,5 %	100 %	0	3	0	0	0
TOTAL	81	68	68	83,95 %	100 %	0	13	37	14	4
TOTALES:	81	68	68	83,95	100	0	13	37	14	4

1756 FISICOQUÍMICA BIOLÓGICA

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	12	4	4	33,33 %	100 %	0	3	1	0	0
Junio	84	63	53	63,09 %	84,12 %	10	30	17	1	5
Septiembre	31	16	14	45,16 %	87,5 %	2	6	8	0	0
TOTAL	127	83	71	55,9 %	85,54 %	12	39	26	1	5
TOTALES:	127	83	71	55,9	85,54	12	39	26	1	5

1757 HISTOLOGÍA Y ORGANOGRAFÍA (OBLIGATORIA)



Titulación: 218 GRADO EN BIOQUÍMICA

Plan: 01 PLAN 2009

1757 HISTOLOGÍA Y ORGANOGRAFÍA (OBLIGATORIA)

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	17	1	0	0 %	0 %	1	0	0	0	0
Junio	92	65	43	46,73 %	66,15 %	22	23	17	2	1
Septiembre	49	34	24	48,97 %	70,58 %	10	17	7	0	0
TOTAL	158	100	67	42,4 %	67 %	33	40	24	2	1
TOTALES:	158	100	67	42,4	67	33	40	24	2	1

Curso: SEGUNDO

1758 QUÍMICA ORGÁNICA (OBLIGATORIA)

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	81	65	54	66,66 %	83,07 %	11	32	20	2	0
Junio	27	2	2	7,4 %	100 %	0	1	1	0	0
Septiembre	25	14	12	48 %	85,71 %	1	11	1	0	0
TOTAL	133	81	68	51,12 %	83,95 %	12	44	22	2	0
TOTALES:	133	81	68	51,12	83,95	12	44	22	2	0

1759 MICROBIOLOGÍA



Titulación: 218 GRADO EN BIOQUÍMICA

Plan: 01 PLAN 2009

1759 MICROBIOLOGÍA

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	72	62	48	66,66 %	77,41 %	14	22	23	0	3
Junio	24	10	9	37,5 %	90 %	1	9	0	0	0
Septiembre	15	13	10	66,66 %	76,92 %	3	8	2	0	0
TOTAL	111	85	67	60,36 %	78,82 %	18	39	25	0	3
TOTALES:	111	85	67	60,36	78,82	18	39	25	0	3

1760 INMUNOLOGÍA (OBLIGATORIA)

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	86	70	56	65,11 %	80 %	14	28	26	0	2
Junio	30	6	2	6,66 %	33,33 %	4	2	0	0	0
Septiembre	28	17	13	46,42 %	76,47 %	4	8	5	0	0
TOTAL	144	93	71	49,3 %	76,34 %	22	38	31	0	2
TOTALES:	144	93	71	49,3	76,34	22	38	31	0	2

1761 FISIOLÓGÍA HUMANA



Titulación: 218 GRADO EN BIOQUÍMICA

Plan: 01 PLAN 2009

1761 FISIOLÓGÍA HUMANA**Grupo: GRUPO 1**

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	75	54	37	49,33 %	68,51 %	17	22	13	0	2
Junio	38	4	2	5,26 %	50 %	2	2	0	0	0
Septiembre	36	26	19	52,77 %	73,07 %	7	15	4	0	0
TOTAL	149	84	58	38,92 %	69,04 %	26	39	17	0	2
TOTALES:	149	84	58	38,92	69,04	26	39	17	0	2

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

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	4	0	0	0 %	0 %	0	0	0	0	0
Junio	75	66	56	74,66 %	84,84 %	10	17	34	1	4
Septiembre	19	10	9	47,36 %	90 %	1	5	4	0	0
TOTAL	98	76	65	66,32 %	85,52 %	11	22	38	1	4
TOTALES:	98	76	65	66,32	85,52	11	22	38	1	4

1763 QUÍMICA ORGÁNICA BIOLÓGICA (OBLIGATORIA)



Titulación: 218 GRADO EN BIOQUÍMICA

Plan: 01 PLAN 2009

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	35	10	7	20 %	70 %	3	5	2	0	0
Junio	101	50	46	45,54 %	92 %	4	17	22	3	4
Septiembre	55	19	14	25,45 %	73,68 %	5	9	5	0	0
TOTAL	191	79	67	35,07 %	84,81 %	12	31	29	3	4
TOTALES:	191	79	67	35,07	84,81	12	31	29	3	4

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

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	8	6	6	75 %	100 %	0	1	5	0	0
Junio	72	62	45	62,5 %	72,58 %	17	11	27	4	3
Septiembre	27	25	15	55,55 %	60 %	10	6	7	1	1
TOTAL	107	93	66	61,68 %	70,96 %	27	18	39	5	4
TOTALES:	107	93	66	61,68	70,96	27	18	39	5	4

1765 BIOLOGÍA MOLECULAR (OBLIGATORIA)



Titulación: 218 GRADO EN BIOQUÍMICA

Plan: 01 PLAN 2009

1765 BIOLOGÍA MOLECULAR (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	74	66	55	74,32 %	83,33 %	11	36	17	0	2
Septiembre	19	15	6	31,57 %	40 %	9	5	1	0	0
TOTAL	94	81	61	64,89 %	75,3 %	20	41	18	0	2
TOTALES:	94	81	61	64,89	75,3	20	41	18	0	2

1766 ESPECTROSCOPÍA DE BIOMACROMOLÉCULAS (OBLIGATORIA)

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	6	4	2	33,33 %	50 %	2	1	1	0	0
Junio	75	68	55	73,33 %	80,88 %	13	19	30	3	3
Septiembre	20	12	8	40 %	66,66 %	4	6	2	0	0
TOTAL	101	84	65	64,35 %	77,38 %	19	26	33	3	3
TOTALES:	101	84	65	64,35	77,38	19	26	33	3	3

Curso: TERCERO

1767 FISIOLÓGÍA MOLECULAR DE PLANTAS (OBLIGATORIA)



Titulación: 218 GRADO EN BIOQUÍMICA

Plan: 01 PLAN 2009

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	67	50	41	61,19 %	82 %	9	23	15	0	3
Junio	28	8	8	28,57 %	100 %	0	5	2	0	1
Septiembre	20	18	17	85 %	94,44 %	1	10	5	1	1
TOTAL	115	76	66	57,39 %	86,84 %	10	38	22	1	5
TOTALES:	115	76	66	57,39	86,84	10	38	22	1	5

1768 EXPERIMENTACIÓN BIOQUÍMICA (OBLIGATORIA)

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	67	57	57	85,07 %	100 %	0	6	42	5	4
Junio	12	7	7	58,33 %	100 %	0	2	3	1	1
Septiembre	5	5	5	100 %	100 %	0	0	5	0	0
TOTAL	84	69	69	82,14 %	100 %	0	8	50	6	5
TOTALES:	84	69	69	82,14	100	0	8	50	6	5

1769 BIOINFORMÁTICA (OBLIGATORIA)



Titulación: 218 GRADO EN BIOQUÍMICA

Plan: 01 PLAN 2009

1769 BIOINFORMÁTICA (OBLIGATORIA)

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	70	61	58	82,85 %	95,08 %	3	17	32	5	4
Junio	13	3	3	23,07 %	100 %	0	0	1	1	1
Septiembre	10	8	5	50 %	62,5 %	3	1	3	1	0
TOTAL	93	72	66	70,96 %	91,66 %	6	18	36	7	5
TOTALES:	93	72	66	70,96	91,66	6	18	36	7	5

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	70	68	95,77 %	97,14 %	2	25	36	3	4
Junio	6	3	3	50 %	100 %	0	0	1	1	1
Septiembre	3	2	1	33,33 %	50 %	1	1	0	0	0
TOTAL	80	75	72	90 %	96 %	3	26	37	4	5
TOTALES:	80	75	72	90	96	3	26	37	4	5

1771 FISIOLÓGÍA MOLECULAR HUMANA (OBLIGATORIA)



Titulación: 218 GRADO EN BIOQUÍMICA

Plan: 01 PLAN 2009

1771 FISIOLÓGÍA MOLECULAR HUMANA (OBLIGATORIA)

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	71	57	48	67,6 %	84,21 %	9	16	26	2	4
Junio	26	4	4	15,38 %	100 %	0	1	0	1	2
Septiembre	22	18	17	77,27 %	94,44 %	1	5	9	3	0
TOTAL	119	79	69	57,98 %	87,34 %	10	22	35	6	6
TOTALES:	119	79	69	57,98	87,34	10	22	35	6	6

1772 INMUNOLOGÍA CLÍNICA (OBLIGATORIA)

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	13	5	4	30,76 %	80 %	1	4	0	0	0
Junio	77	68	55	71,42 %	80,88 %	13	31	21	0	3
Septiembre	22	14	7	31,81 %	50 %	7	6	1	0	0
TOTAL	112	87	66	58,92 %	75,86 %	21	41	22	0	3
TOTALES:	112	87	66	58,92	75,86	21	41	22	0	3

1773 TOXICOLOGÍA MOLECULAR (OBLIGATORIA)



Titulación: 218 GRADO EN BIOQUÍMICA

Plan: 01 PLAN 2009

1773 TOXICOLOGÍA MOLECULAR (OBLIGATORIA)

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	2	0	0	0 %	0 %	0	0	0	0	0
Junio	65	62	62	95,38 %	100 %	0	3	51	7	1
Septiembre	3	0	0	0 %	0 %	0	0	0	0	0
TOTAL	70	62	62	88,57 %	100 %	0	3	51	7	1
TOTALES:	70	62	62	88,57	100	0	3	51	7	1

1774 GENÉTICA MOLECULAR HUMANA (OBLIGATORIA)

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	4	0	0	0 %	0 %	0	0	0	0	0
Junio	72	59	37	51,38 %	62,71 %	22	11	23	1	2
Septiembre	35	25	17	48,57 %	68 %	8	12	5	0	0
TOTAL	111	84	54	48,64 %	64,28 %	30	23	28	1	2
TOTALES:	111	84	54	48,64	64,28	30	23	28	1	2

1775 BIOQUÍMICA CLÍNICA (OBLIGATORIA)



Titulación: 218 GRADO EN BIOQUÍMICA

Plan: 01 PLAN 2009

1775 BIOQUÍMICA CLÍNICA (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	58	56	80 %	96,55 %	2	18	32	1	5
Septiembre	14	12	7	50 %	58,33 %	5	1	6	0	0
TOTAL	89	70	63	70,78 %	90 %	7	19	38	1	5
TOTALES:	89	70	63	70,78	90	7	19	38	1	5

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	11	0	0	0 %	0 %	0	0	0	0	0
Junio	75	67	49	65,33 %	73,13 %	18	22	25	0	2
Septiembre	26	21	17	65,38 %	80,95 %	4	5	12	0	0
TOTAL	112	88	66	58,92 %	75 %	22	27	37	0	2
TOTALES:	112	88	66	58,92	75	22	27	37	0	2

Curso: CUARTO

1777 PATOLOGÍA MOLECULAR (OBLIGATORIA)



Titulación: 218 GRADO EN BIOQUÍMICA

Plan: 01 PLAN 2009

1777 PATOLOGÍA MOLECULAR (OBLIGATORIA)

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	72	63	57	79,16 %	90,47 %	6	4	40	9	4
Junio	16	10	8	50 %	80 %	2	4	3	1	0
Septiembre	7	4	3	42,85 %	75 %	1	1	2	0	0
TOTAL	95	77	68	71,57 %	88,31 %	9	9	45	10	4
TOTALES:	95	77	68	71,57	88,31	9	9	45	10	4

1778 ANÁLISIS BROMATOLÓGICO (OBLIGATORIA)

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	67	64	64	95,52 %	100 %	0	17	34	9	4
Junio	5	3	2	40 %	66,66 %	1	1	1	0	0
Septiembre	3	0	0	0 %	0 %	0	0	0	0	0
TOTAL	75	67	66	88 %	98,5 %	1	18	35	9	4
TOTALES:	75	67	66	88	98,5	1	18	35	9	4

1779 BIOLOGÍA MOLECULAR DE SISTEMAS (OBLIGATORIA)



Titulación: 218 GRADO EN BIOQUÍMICA

Plan: 01 PLAN 2009

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	71	61	60	84,5 %	98,36 %	1	7	44	5	4
Junio	13	10	10	76,92 %	100 %	0	3	7	0	0
Septiembre	3	2	2	66,66 %	100 %	0	2	0	0	0
TOTAL	87	73	72	82,75 %	98,63 %	1	12	51	5	4
TOTALES:	87	73	72	82,75	98,63	1	12	51	5	4

1780 FARMACOLOGÍA MOLECULAR (OBLIGATORIA)

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	71	48	40	56,33 %	83,33 %	8	18	18	2	2
Junio	32	19	14	43,75 %	73,68 %	5	11	3	0	0
Septiembre	18	12	6	33,33 %	50 %	6	6	0	0	0
TOTAL	121	79	60	49,58 %	75,94 %	19	35	21	2	2
TOTALES:	121	79	60	49,58	75,94	19	35	21	2	2

1781 BIOÉTICA Y BIOMEDICINA (OBLIGATORIA)



Titulación: 218 GRADO EN BIOQUÍMICA

Plan: 01 PLAN 2009

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	67	63	63	94,02 %	100 %	0	12	38	10	3
Junio	6	4	4	66,66 %	100 %	0	1	2	0	1
Septiembre	2	2	2	100 %	100 %	0	0	1	1	0
TOTAL	75	69	69	92 %	100 %	0	13	41	11	4
TOTALES:	75	69	69	92	100	0	13	41	11	4

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	15	7	7	46,66 %	100 %	0	0	4	3	0
Junio	73	47	47	64,38 %	100 %	0	2	22	18	5
Septiembre	27	13	13	48,14 %	100 %	0	2	4	7	0
TOTAL	115	67	67	58,26 %	100 %	0	4	30	28	5
TOTALES:	115	67	67	58,26	100	0	4	30	28	5

1784 ENZIMOLOGÍA (OPTATIVA)

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Junio	13	13	13	100 %	100 %	0	0	0	12	1
TOTAL	13	13	13	100 %	100 %	0	0	0	12	1



Titulación: 218 GRADO EN BIOQUÍMICA

Plan: 01 PLAN 2009

1784 ENZIMOLOGÍA (OPTATIVA)

TOTALES:	13	13	13	100	100	0	0	0	12	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	25	23	23	92 %	100 %	0	1	17	4	1
Septiembre	2	2	2	100 %	100 %	0	0	2	0	0
TOTAL	27	25	25	92,59 %	100 %	0	1	19	4	1
TOTALES:	27	25	25	92,59	100	0	1	19	4	1

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	5	5	5	100 %	100 %	0	0	2	2	1
TOTAL	5	5	5	100 %	100 %	0	0	2	2	1
TOTALES:	5	5	5	100	100	0	0	2	2	1

1787 OPERACIONES DE SEPARACIÓN Y PURIFICACIÓN (OPTATIVA)

Grupo: GRUPO 1

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



Titulación: 218 GRADO EN BIOQUÍMICA

Plan: 01 PLAN 2009

1787 OPERACIONES DE SEPARACIÓN Y PURIFICACIÓN (OPTATIVA)

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

1788 SÍNTESIS BIOCATALÍTICA (OPTATIVA)

Grupo: GRUPO 1

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

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	10	10	10	100 %	100 %	0	0	6	4	0
TOTAL	10	10	10	100 %	100 %	0	0	6	4	0
TOTALES:	10	10	10	100	100	0	0	6	4	0

1790 QUÍMICA BIOORGÁNICA (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	3	0	0
TOTAL	3	3	3	100 %	100 %	0	0	3	0	0
TOTALES:	3	3	3	100	100	0	0	3	0	0



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	62	57	57	91,93 %	100 %	0	1	23	30	3
Septiembre	5	4	4	80 %	100 %	0	0	1	3	0
TOTAL	67	61	61	91,04 %	100 %	0	1	24	33	3
TOTALES:	67	61	61	91,04	100	0	1	24	33	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	1	1	1	100 %	100 %	0	0	1	0	0
Junio	47	43	43	91,48 %	100 %	0	1	16	23	3
Septiembre	4	3	3	75 %	100 %	0	0	0	3	0
TOTAL	52	47	47	90,38 %	100 %	0	1	17	26	3
TOTALES:	52	47	47	90,38	100	0	1	17	26	3

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	1	1	1	100 %	100 %	0	0	1	0	0
Junio	27	24	24	88,88 %	100 %	0	0	9	13	2
Septiembre	3	2	2	66,66 %	100 %	0	0	0	2	0
TOTAL	31	27	27	87,09 %	100 %	0	0	10	15	2
TOTALES:	31	27	27	87,09	100	0	0	10	15	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	69	64	50	72,46 %	78,12 %	14	16	27	4	3
Junio	19	4	3	15,78 %	75 %	1	1	2	0	0
Septiembre	15	7	1	6,66 %	14,28 %	6	1	0	0	0
TOTAL	103	75	54	52,42 %	72 %	21	18	29	4	3
TOTALES:	103	75	54	52,42	72	21	18	29	4	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	6	0	0 %	0 %	6	0	0	0	0
Junio	79	17	10	12,65 %	58,82 %	7	9	1	0	0
Septiembre	69	20	9	13,04 %	45 %	11	7	2	0	0
TOTAL	159	43	19	11,94 %	44,18 %	24	16	3	0	0
TOTALES:	159	43	19	11,94	44,18	24	16	3	0	0

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	25	1	1	4 %	100 %	0	1	0	0	0
Junio	90	61	27	30 %	44,26 %	34	16	9	0	2
Septiembre	63	33	9	14,28 %	27,27 %	24	8	1	0	0
TOTAL	178	95	37	20,78 %	38,94 %	58	25	10	0	2
TOTALES:	178	95	37	20,78	38,94	58	25	10	0	2

2438 LABORATORIO DE FÍSICA

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	11	3	3	27,27 %	100 %	0	3	0	0	0
Junio	77	21	21	27,27 %	100 %	0	3	11	4	3
Septiembre	56	32	15	26,78 %	46,87 %	17	10	5	0	0
TOTAL	144	56	39	27,08 %	69,64 %	17	16	16	4	3
TOTALES:	144	56	39	27,08	69,64	17	16	16	4	3

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	92	64	33	35,86 %	51,56 %	31	17	15	0	1
Junio	59	19	11	18,64 %	57,89 %	8	8	2	0	1
Septiembre	46	16	6	13,04 %	37,5 %	10	6	0	0	0
TOTAL	197	99	50	25,38 %	50,5 %	49	31	17	0	2
TOTALES:	197	99	50	25,38	50,5	49	31	17	0	2

2440 CÁLCULO II

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	21	2	2	9,52 %	100 %	0	2	0	0	0
Junio	88	63	42	47,72 %	66,66 %	21	20	12	5	5
Septiembre	46	18	8	17,39 %	44,44 %	10	6	2	0	0
TOTAL	155	83	52	33,54 %	62,65 %	31	28	14	5	5
TOTALES:	155	83	52	33,54	62,65	31	28	14	5	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	73	1	1	1,36 %	100 %	0	0	0	1	0
Junio	147	111	79	53,74 %	71,17 %	32	63	13	0	3
Septiembre	68	44	32	47,05 %	72,72 %	12	23	9	0	0
TOTAL	288	156	112	38,88 %	71,79 %	44	86	22	1	3
TOTALES:	288	156	112	38,88	71,79	44	86	22	1	3

2442 MÉTODOS MATEMÁTICOS I

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	79	74	43	54,43 %	58,1 %	31	23	12	4	4
Junio	36	15	10	27,77 %	66,66 %	5	7	3	0	0
Septiembre	22	11	7	31,81 %	63,63 %	4	6	1	0	0
TOTAL	137	100	60	43,79 %	60 %	40	36	16	4	4
TOTALES:	137	100	60	43,79	60	40	36	16	4	4

2443 QUÍMICA



Titulación: 233 GRADO EN FÍSICA

Plan: 01 PLAN 2009

2443 QUÍMICA

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	94	68	50	53,19 %	73,52 %	18	37	12	1	0
Junio	44	10	2	4,54 %	20 %	8	0	2	0	0
Septiembre	39	16	8	20,51 %	50 %	8	6	2	0	0
TOTAL	177	94	60	33,89 %	63,82 %	34	43	16	1	0
TOTALES:	177	94	60	33,89	63,82	34	43	16	1	0

2444 INFORMÁTICA

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	72	60	31	43,05 %	51,66 %	29	16	10	4	1
Junio	41	9	7	17,07 %	77,77 %	2	7	0	0	0
Septiembre	33	18	13	39,39 %	72,22 %	5	11	2	0	0
TOTAL	146	87	51	34,93 %	58,62 %	36	34	12	4	1
TOTALES:	146	87	51	34,93	58,62	36	34	12	4	1

Curso: SEGUNDO

2445 MÉTODOS MATEMÁTICOS II (OBLIGATORIA)



Titulación: 233 GRADO EN FÍSICA

Plan: 01 PLAN 2009

2445 MÉTODOS MATEMÁTICOS II (OBLIGATORIA)

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	20	2	2	10 %	100 %	0	2	0	0	0
Junio	60	27	23	38,33 %	85,18 %	4	12	7	0	4
Septiembre	37	17	6	16,21 %	35,29 %	11	5	1	0	0
TOTAL	117	46	31	26,49 %	67,39 %	15	19	8	0	4
TOTALES:	117	46	31	26,49	67,39	15	19	8	0	4

2446 ECUACIONES DIFERENCIALES (OBLIGATORIA)

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	16	0	0	0 %	0 %	0	0	0	0	0
Junio	60	36	25	41,66 %	69,44 %	11	13	10	0	2
Septiembre	35	17	9	25,71 %	52,94 %	8	8	1	0	0
TOTAL	111	53	34	30,63 %	64,15 %	19	21	11	0	2
TOTALES:	111	53	34	30,63	64,15	19	21	11	0	2

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	11	1	1	9,09 %	100 %	0	1	0	0	0
Junio	55	45	34	61,81 %	75,55 %	11	23	9	0	2
Septiembre	21	16	10	47,61 %	62,5 %	6	9	1	0	0
TOTAL	87	62	45	51,72 %	72,58 %	17	33	10	0	2
TOTALES:	87	62	45	51,72	72,58	17	33	10	0	2

2448 FÍSICA TÉRMICA (OBLIGATORIA)

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	34	9	3	8,82 %	33,33 %	6	3	0	0	0
Junio	78	42	26	33,33 %	61,9 %	16	13	13	0	0
Septiembre	52	29	9	17,3 %	31,03 %	18	3	6	0	0
TOTAL	164	80	38	23,17 %	47,5 %	40	19	19	0	0
TOTALES:	164	80	38	23,17	47,5	40	19	19	0	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	53	40	25	47,16 %	62,5 %	15	11	8	3	3
Junio	28	4	2	7,14 %	50 %	2	2	0	0	0
Septiembre	25	15	10	40 %	66,66 %	5	9	1	0	0
TOTAL	106	59	37	34,9 %	62,71 %	22	22	9	3	3
TOTALES:	106	59	37	34,9	62,71	22	22	9	3	3

2450 ÓPTICA I (OBLIGATORIA)

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	12	4	4	33,33 %	100 %	0	2	2	0	0
Junio	48	39	23	47,91 %	58,97 %	16	10	10	0	3
Septiembre	25	20	15	60 %	75 %	5	9	5	1	0
TOTAL	85	63	42	49,41 %	66,66 %	21	21	17	1	3
TOTALES:	85	63	42	49,41	66,66	21	21	17	1	3

Curso: TERCERO

2451 FÍSICA COMPUTACIONAL (OBLIGATORIA)



Titulación: 233 GRADO EN FÍSICA

Plan: 01 PLAN 2009

2451 FÍSICA COMPUTACIONAL (OBLIGATORIA)

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Junio	40	38	35	87,5 %	92,1 %	3	8	19	4	4
Septiembre	5	3	1	20 %	33,33 %	2	1	0	0	0
TOTAL	45	41	36	80 %	87,8 %	5	9	19	4	4
TOTALES:	45	41	36	80	87,8	5	9	19	4	4

2452 MECÁNICA II (OBLIGATORIA)

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	73	24	16	21,91 %	66,66 %	8	8	6	1	1
Junio	65	13	12	18,46 %	92,3 %	1	4	7	1	0
Septiembre	53	12	10	18,86 %	83,33 %	2	6	4	0	0
TOTAL	191	49	38	19,89 %	77,55 %	11	18	17	2	1
TOTALES:	191	49	38	19,89	77,55	11	18	17	2	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	13	2	2	15,38 %	100 %	0	0	2	0	0
Junio	64	42	29	45,31 %	69,04 %	13	15	8	0	6
Septiembre	35	21	19	54,28 %	90,47 %	2	5	12	2	0
TOTAL	112	65	50	44,64 %	76,92 %	15	20	22	2	6
TOTALES:	112	65	50	44,64	76,92	15	20	22	2	6

2454 ELECTROMAGNETISMO II (OBLIGATORIA)

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	52	40	38	73,07 %	95 %	2	14	17	4	3
Junio	18	9	8	44,44 %	88,88 %	1	4	4	0	0
Septiembre	10	3	2	20 %	66,66 %	1	2	0	0	0
TOTAL	80	52	48	60 %	92,3 %	4	20	21	4	3
TOTALES:	80	52	48	60	92,3	4	20	21	4	3

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	58	31	22	37,93 %	70,96 %	9	13	6	2	1
Junio	44	15	13	29,54 %	86,66 %	2	6	5	2	0
Septiembre	31	20	16	51,61 %	80 %	4	4	10	2	0
TOTAL	133	66	51	38,34 %	77,27 %	15	23	21	6	1
TOTALES:	133	66	51	38,34	77,27	15	23	21	6	1

2456 FÍSICA CUÁNTICA (OBLIGATORIA)

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	10	1	0	0 %	0 %	1	0	0	0	0
Junio	60	50	25	41,66 %	50 %	25	16	5	3	1
Septiembre	35	25	14	40 %	56 %	11	13	1	0	0
TOTAL	105	76	39	37,14 %	51,31 %	37	29	6	3	1
TOTALES:	105	76	39	37,14	51,31	37	29	6	3	1

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	60	36	29	48,33 %	80,55 %	7	17	9	1	2
Junio	37	16	11	29,72 %	68,75 %	5	5	4	2	0
Septiembre	26	13	4	15,38 %	30,76 %	8	4	0	0	0
TOTAL	123	65	44	35,77 %	67,69 %	20	26	13	3	2
TOTALES:	123	65	44	35,77	67,69	20	26	13	3	2

2466 PROYECTOS (OPTATIVA)

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Junio	15	15	15	100 %	100 %	0	0	7	8	0
TOTAL	15	15	15	100 %	100 %	0	0	7	8	0
TOTALES:	15	15	15	100	100	0	0	7	8	0

2467 FÍSICA DE LA TIERRA (OPTATIVA)

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	2	0	0	0 %	0 %	0	0	0	0	0
Junio	36	35	31	86,11 %	88,57 %	4	7	17	5	2
Septiembre	5	2	1	20 %	50 %	1	0	1	0	0
TOTAL	43	37	32	74,41 %	86,48 %	5	7	18	5	2



Titulación: 233 GRADO EN FÍSICA

Plan: 01 PLAN 2009

2467 FÍSICA DE LA TIERRA (OPTATIVA)

TOTALES:	43	37	32	74,41	86,48	5	7	18	5	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
Febrero	1	0	0	0 %	0 %	0	0	0	0	0
Junio	14	14	14	100 %	100 %	0	3	7	2	2
TOTAL	15	14	14	93,33 %	100 %	0	3	7	2	2
TOTALES:	15	14	14	93,33	100	0	3	7	2	2

2473 FÍSICA RECREATIVA (OPTATIVA)

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Junio	17	13	13	76,47 %	100 %	0	0	8	4	1
Septiembre	4	1	1	25 %	100 %	0	0	1	0	0
TOTAL	21	14	14	66,66 %	100 %	0	0	9	4	1
TOTALES:	21	14	14	66,66	100	0	0	9	4	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	21	21	20	95,23 %	95,23 %	1	8	9	1	2
Septiembre	1	1	1	100 %	100 %	0	0	1	0	0
TOTAL	22	22	21	95,45 %	95,45 %	1	8	10	1	2
TOTALES:	22	22	21	95,45	95,45	1	8	10	1	2

3894 PRÁCTICAS EXTERNAS I (OPTATIVA)

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Junio	7	1	1	14,28 %	100 %	0	0	0	1	0
Septiembre	6	5	5	83,33 %	100 %	0	0	2	3	0
TOTAL	13	6	6	46,15 %	100 %	0	0	2	4	0
TOTALES:	13	6	6	46,15	100	0	0	2	4	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	27	13	12	44,44 %	92,3 %	1	6	4	2	0
Junio	19	11	10	52,63 %	90,9 %	1	3	6	1	0
Septiembre	9	3	2	22,22 %	66,66 %	1	1	1	0	0
TOTAL	55	27	24	43,63 %	88,88 %	3	10	11	3	0
TOTALES:	55	27	24	43,63	88,88	3	10	11	3	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	34	13	11	32,35 %	84,61 %	2	7	4	0	0
Junio	28	15	14	50 %	93,33 %	1	11	1	1	1
Septiembre	14	7	3	21,42 %	42,85 %	4	3	0	0	0
TOTAL	76	35	28	36,84 %	80 %	7	21	5	1	1
TOTALES:	76	35	28	36,84	80	7	21	5	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	28	9	8	28,57 %	88,88 %	1	3	5	0	0
Junio	23	15	15	65,21 %	100 %	0	5	9	1	0
Septiembre	8	3	3	37,5 %	100 %	0	0	3	0	0
TOTAL	59	27	26	44,06 %	96,29 %	1	8	17	1	0
TOTALES:	59	27	26	44,06	96,29	1	8	17	1	0

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	28	18	17	60,71 %	94,44 %	1	12	5	0	0
Junio	16	5	4	25 %	80 %	1	3	0	1	0
Septiembre	12	7	5	41,66 %	71,42 %	2	4	1	0	0
TOTAL	56	30	26	46,42 %	86,66 %	4	19	6	1	0
TOTALES:	56	30	26	46,42	86,66	4	19	6	1	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	3	0	0	0 %	0 %	0	0	0	0	0
Junio	27	21	12	44,44 %	57,14 %	9	7	0	4	1
Septiembre	15	9	5	33,33 %	55,55 %	4	5	0	0	0
TOTAL	45	30	17	37,77 %	56,66 %	13	12	0	4	1
TOTALES:	45	30	17	37,77	56,66	13	12	0	4	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	18	16	61,53 %	88,88 %	2	11	4	1	0
Junio	10	7	5	50 %	71,42 %	2	1	3	0	1
Septiembre	5	3	3	60 %	100 %	0	3	0	0	0
TOTAL	41	28	24	58,53 %	85,71 %	4	15	7	1	1
TOTALES:	41	28	24	58,53	85,71	4	15	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	5	1	1	20 %	100 %	0	0	1	0	0
Junio	30	22	20	66,66 %	90,9 %	2	11	3	4	2
Septiembre	10	7	7	70 %	100 %	0	7	0	0	0
TOTAL	45	30	28	62,22 %	93,33 %	2	18	4	4	2
TOTALES:	45	30	28	62,22	93,33	2	18	4	4	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	11	2	2	18,18 %	100 %	0	0	2	0	0
Junio	30	8	8	26,66 %	100 %	0	1	4	3	0
Septiembre	22	12	12	54,54 %	100 %	0	1	7	2	2
TOTAL	63	22	22	34,92 %	100 %	0	2	13	5	2
TOTALES:	63	22	22	34,92	100	0	2	13	5	2

2466 PROYECTOS (OPTATIVA)

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Junio	15	15	15	100 %	100 %	0	0	7	8	0
TOTAL	15	15	15	100 %	100 %	0	0	7	8	0



Titulación: 233 GRADO EN FÍSICA

Plan: 01 PLAN 2009

2466 PROYECTOS (OPTATIVA)

TOTALES:	15	15	15	100	100	0	0	7	8	0
----------	----	----	----	-----	-----	---	---	---	---	---

2467 FÍSICA DE LA TIERRA (OPTATIVA)

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	2	0	0	0 %	0 %	0	0	0	0	0
Junio	36	35	31	86,11 %	88,57 %	4	7	17	5	2
Septiembre	5	2	1	20 %	50 %	1	0	1	0	0
TOTAL	43	37	32	74,41 %	86,48 %	5	7	18	5	2
TOTALES:	43	37	32	74,41	86,48	5	7	18	5	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	5	4	4	80 %	100 %	0	0	3	1	0
Septiembre	1	1	1	100 %	100 %	0	0	1	0	0
TOTAL	6	5	5	83,33 %	100 %	0	0	4	1	0
TOTALES:	6	5	5	83,33	100	0	0	4	1	0

2469 SIMULACIÓN EN FÍSICA (OPTATIVA)



Titulación: 233 GRADO EN FÍSICA

Plan: 01 PLAN 2009

2469 SIMULACIÓN EN FÍSICA (OPTATIVA)

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	1	0	0	0 %	0 %	0	0	0	0	0
Junio	14	14	14	100 %	100 %	0	3	7	2	2
TOTAL	15	14	14	93,33 %	100 %	0	3	7	2	2
TOTALES:	15	14	14	93,33	100	0	3	7	2	2

2470 TECNOLOGÍA DEL CONTROL (OPTATIVA)

Grupo: GRUPO 1

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

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	1	1	1	100 %	100 %	0	0	1	0	0
TOTAL	1	1	1	100 %	100 %	0	0	1	0	0
TOTALES:	1	1	1	100	100	0	0	1	0	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	5	5	5	100 %	100 %	0	0	3	1	1
TOTAL	5	5	5	100 %	100 %	0	0	3	1	1
TOTALES:	5	5	5	100	100	0	0	3	1	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	17	13	13	76,47 %	100 %	0	0	8	4	1
Septiembre	4	1	1	25 %	100 %	0	0	1	0	0
TOTAL	21	14	14	66,66 %	100 %	0	0	9	4	1
TOTALES:	21	14	14	66,66	100	0	0	9	4	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	1	1	1	100 %	100 %	0	0	1	0	0
TOTAL	1	1	1	100 %	100 %	0	0	1	0	0
TOTALES:	1	1	1	100	100	0	0	1	0	0

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	21	21	20	95,23 %	95,23 %	1	8	9	1	2
Septiembre	1	1	1	100 %	100 %	0	0	1	0	0
TOTAL	22	22	21	95,45 %	95,45 %	1	8	10	1	2
TOTALES:	22	22	21	95,45	95,45	1	8	10	1	2

3895 PRÁCTICAS EXTERNAS II (OPTATIVA)

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Junio	4	3	3	75 %	100 %	0	0	0	3	0
Septiembre	1	1	1	100 %	100 %	0	0	0	1	0
TOTAL	5	4	4	80 %	100 %	0	0	0	4	0
TOTALES:	5	4	4	80	100	0	0	0	4	0



Titulación: 246 GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA
Ciclo: 1

Plan: 01 PLAN 2009

Curso: PRIMERO

3159 QUÍMICA I

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	75	61	36	48 %	59,01 %	25	21	13	1	1
Junio	39	8	3	7,69 %	37,5 %	5	3	0	0	0
Septiembre	34	18	2	5,88 %	11,11 %	16	2	0	0	0
TOTAL	148	87	41	27,7 %	47,12 %	46	26	13	1	1
TOTALES:	148	87	41	27,7	47,12	46	26	13	1	1

3160 FÍSICA I

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	77	50	39	50,64 %	78 %	11	28	6	2	3
Junio	38	12	9	23,68 %	75 %	3	7	1	0	1
Septiembre	29	14	2	6,89 %	14,28 %	12	2	0	0	0
TOTAL	144	76	50	34,72 %	65,78 %	26	37	7	2	4
TOTALES:	144	76	50	34,72	65,78	26	37	7	2	4

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	92	60	32	34,78 %	53,33 %	28	16	7	5	4
Junio	60	18	10	16,66 %	55,55 %	8	5	4	1	0
Septiembre	48	29	16	33,33 %	55,17 %	13	7	9	0	0
TOTAL	200	107	58	29 %	54,2 %	49	28	20	6	4
TOTALES:	200	107	58	29	54,2	49	28	20	6	4

3162 FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	80	28	23	28,75 %	82,14 %	5	11	7	2	3
Junio	57	14	8	14,03 %	57,14 %	6	8	0	0	0
Septiembre	49	13	11	22,44 %	84,61 %	2	10	0	1	0
TOTAL	186	55	42	22,58 %	76,36 %	13	29	7	3	3
TOTALES:	186	55	42	22,58	76,36	13	29	7	3	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	31	4	0	0 %	0 %	4	0	0	0	0
Junio	103	60	38	36,89 %	63,33 %	22	27	10	1	0
Septiembre	65	24	4	6,15 %	16,66 %	20	4	0	0	0
TOTAL	199	88	42	21,1 %	47,72 %	46	31	10	1	0
TOTALES:	199	88	42	21,1	47,72	46	31	10	1	0

3164 FÍSICA II

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	16	1	1	6,25 %	100 %	0	1	0	0	0
Junio	84	69	36	42,85 %	52,17 %	33	27	8	1	0
Septiembre	48	17	6	12,5 %	35,29 %	11	6	0	0	0
TOTAL	148	87	43	29,05 %	49,42 %	44	34	8	1	0
TOTALES:	148	87	43	29,05	49,42	44	34	8	1	0

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	16	5	3	18,75 %	60 %	2	3	0	0	0
Junio	84	49	26	30,95 %	53,06 %	23	13	8	0	5
Septiembre	58	24	13	22,41 %	54,16 %	11	8	4	1	0
TOTAL	158	78	42	26,58 %	53,84 %	36	24	12	1	5
TOTALES:	158	78	42	26,58	53,84	36	24	12	1	5

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	9	6	4	44,44 %	66,66 %	2	3	1	0	0
Junio	77	62	22	28,57 %	35,48 %	40	18	3	1	0
Septiembre	55	42	24	43,63 %	57,14 %	18	21	3	0	0
TOTAL	141	110	50	35,46 %	45,45 %	60	42	7	1	0
TOTALES:	141	110	50	35,46	45,45	60	42	7	1	0

3167 EXPRESIÓN GRÁFICA Y DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR



Titulación: 246 GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

Plan: 01 PLAN 2009

3167 EXPRESIÓN GRÁFICA Y DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	23	12	11	47,82 %	91,66 %	1	9	2	0	0
Junio	80	45	32	40 %	71,11 %	13	25	6	0	1
Septiembre	48	14	12	25 %	85,71 %	2	11	1	0	0
TOTAL	151	71	55	36,42 %	77,46 %	16	45	9	0	1
TOTALES:	151	71	55	36,42	77,46	16	45	9	0	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	85	54	36	42,35 %	66,66 %	18	21	13	0	2
Junio	49	11	6	12,24 %	54,54 %	5	5	1	0	0
Septiembre	42	17	10	23,8 %	58,82 %	7	7	3	0	0
TOTAL	176	82	52	29,54 %	63,41 %	30	33	17	0	2
TOTALES:	176	82	52	29,54	63,41	30	33	17	0	2

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	94	49	28	29,78 %	57,14 %	21	19	6	0	3
Junio	67	14	6	8,95 %	42,85 %	8	5	1	0	0
Septiembre	61	22	16	26,22 %	72,72 %	6	12	4	0	0
TOTAL	222	85	50	22,52 %	58,82 %	35	36	11	0	3
TOTALES:	222	85	50	22,52	58,82	35	36	11	0	3

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	12	1	1	8,33 %	100 %	0	0	1	0	0
Junio	87	69	51	58,62 %	73,91 %	18	30	13	4	4
Septiembre	36	22	20	55,55 %	90,9 %	2	15	5	0	0
TOTAL	135	92	72	53,33 %	78,26 %	20	45	19	4	4
TOTALES:	135	92	72	53,33	78,26	20	45	19	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	77	71	46	59,74 %	64,78 %	25	38	6	0	2
Junio	31	10	9	29,03 %	90 %	1	8	1	0	0
Septiembre	21	13	10	47,61 %	76,92 %	3	10	0	0	0
TOTAL	129	94	65	50,38 %	69,14 %	29	56	7	0	2
TOTALES:	129	94	65	50,38	69,14	29	56	7	0	2

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	88	41	24	27,27 %	58,53 %	17	18	6	0	0
Junio	64	8	4	6,25 %	50 %	4	3	1	0	0
Septiembre	60	40	31	51,66 %	77,5 %	9	29	1	0	1
TOTAL	212	89	59	27,83 %	66,29 %	30	50	8	0	1
TOTALES:	212	89	59	27,83	66,29	30	50	8	0	1

3173 QUÍMICA ORGÁNICA (OBLIGATORIA)



Titulación: 246 GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

Plan: 01 PLAN 2009

3173 QUÍMICA ORGÁNICA (OBLIGATORIA)

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	102	62	29	28,43 %	46,77 %	33	17	8	0	4
Junio	73	17	7	9,58 %	41,17 %	10	5	2	0	0
Septiembre	64	27	17	26,56 %	62,96 %	10	12	5	0	0
TOTAL	239	106	53	22,17 %	50 %	53	34	15	0	4
TOTALES:	239	106	53	22,17	50	53	34	15	0	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	34	5	4	11,76 %	80 %	1	3	1	0	0
Junio	109	71	25	22,93 %	35,21 %	46	5	18	2	0
Septiembre	84	64	29	34,52 %	45,31 %	34	17	9	1	2
TOTAL	227	140	58	25,55 %	41,42 %	81	25	28	3	2
TOTALES:	227	140	58	25,55	41,42	81	25	28	3	2

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	60	26	14	23,33 %	53,84 %	12	13	1	0	0
Junio	115	65	30	26,08 %	46,15 %	33	21	6	3	0
Septiembre	83	29	15	18,07 %	51,72 %	9	13	1	1	0
TOTAL	258	120	59	22,86 %	49,16 %	54	47	8	4	0
TOTALES:	258	120	59	22,86	49,16	54	47	8	4	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	100	73	52	52 %	71,23 %	21	24	25	1	2
Junio	48	13	10	20,83 %	76,92 %	3	7	3	0	0
Septiembre	37	16	8	21,62 %	50 %	8	6	2	0	0
TOTAL	185	102	70	37,83 %	68,62 %	32	37	30	1	2
TOTALES:	185	102	70	37,83	68,62	32	37	30	1	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	26	1	0	0 %	0 %	1	0	0	0	0
Junio	100	70	47	47 %	67,14 %	23	25	18	0	4
Septiembre	53	24	14	26,41 %	58,33 %	9	11	3	0	0
TOTAL	179	95	61	34,07 %	64,21 %	33	36	21	0	4
TOTALES:	179	95	61	34,07	64,21	33	36	21	0	4

3178 TERMODINÁMICA APLICADA (OBLIGATORIA)

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	93	59	43	46,23 %	72,88 %	16	29	12	0	2
Junio	50	16	8	16 %	50 %	8	7	1	0	0
Septiembre	40	23	12	30 %	52,17 %	11	11	1	0	0
TOTAL	183	98	63	34,42 %	64,28 %	35	47	14	0	2
TOTALES:	183	98	63	34,42	64,28	35	47	14	0	2

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	4	2	2	50 %	100 %	0	0	2	0	0
Junio	65	64	59	90,76 %	92,18 %	5	3	46	6	4
Septiembre	6	5	4	66,66 %	80 %	1	1	3	0	0
TOTAL	75	71	65	86,66 %	91,54 %	6	4	51	6	4
TOTALES:	75	71	65	86,66	91,54	6	4	51	6	4

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

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	19	7	2	10,52 %	28,57 %	4	2	0	0	0
Junio	91	60	34	37,36 %	56,66 %	26	20	7	2	5
Septiembre	57	31	13	22,8 %	41,93 %	18	8	4	1	0
TOTAL	167	98	49	29,34 %	50 %	48	30	11	3	5
TOTALES:	167	98	49	29,34	50	48	30	11	3	5

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	1	1	1	100 %	100 %	0	1	0	0	0
Junio	70	66	62	88,57 %	93,93 %	4	33	27	1	1
Septiembre	8	5	4	50 %	80 %	1	4	0	0	0
TOTAL	79	72	67	84,81 %	93,05 %	5	38	27	1	1
TOTALES:	79	72	67	84,81	93,05	5	38	27	1	1

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	93	27	16	17,2 %	59,25 %	11	10	2	3	1
Junio	78	19	6	7,69 %	31,57 %	13	4	2	0	0
Septiembre	72	25	16	22,22 %	64 %	9	14	2	0	0
TOTAL	243	71	38	15,63 %	53,52 %	33	28	6	3	1
TOTALES:	243	71	38	15,63	53,52	33	28	6	3	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	26	8	5	19,23 %	62,5 %	3	5	0	0	0
Junio	79	41	32	40,5 %	78,04 %	9	23	9	0	0
Septiembre	47	28	19	40,42 %	67,85 %	9	17	2	0	0
TOTAL	152	77	56	36,84 %	72,72 %	21	45	11	0	0
TOTALES:	152	77	56	36,84	72,72	21	45	11	0	0

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

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	23	6	4	17,39 %	66,66 %	2	4	0	0	0
Junio	74	43	31	41,89 %	72,09 %	12	22	6	1	2
Septiembre	43	25	17	39,53 %	68 %	8	15	2	0	0
TOTAL	140	74	52	37,14 %	70,27 %	22	41	8	1	2
TOTALES:	140	74	52	37,14	70,27	22	41	8	1	2

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	62	40	34	54,83 %	85 %	6	21	12	0	1
Junio	28	2	2	7,14 %	100 %	0	2	0	0	0
Septiembre	26	4	2	7,69 %	50 %	2	2	0	0	0
TOTAL	116	46	38	32,75 %	82,6 %	8	25	12	0	1
TOTALES:	116	46	38	32,75	82,6	8	25	12	0	1

3186 OPERACIONES DE SEPARACIÓN (OBLIGATORIA)

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	37	6	3	8,1 %	50 %	3	3	0	0	0
Junio	81	53	36	44,44 %	67,92 %	17	18	15	0	3
Septiembre	45	23	12	26,66 %	52,17 %	11	11	1	0	0
TOTAL	163	82	51	31,28 %	62,19 %	31	32	16	0	3
TOTALES:	163	82	51	31,28	62,19	31	32	16	0	3

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	44	4	3	6,81 %	75 %	1	3	0	0	0
Junio	82	28	23	28,04 %	82,14 %	5	11	8	1	3
Septiembre	59	23	9	15,25 %	39,13 %	14	8	1	0	0
TOTAL	185	55	35	18,91 %	63,63 %	20	22	9	1	3
TOTALES:	185	55	35	18,91	63,63	20	22	9	1	3

3188 LABORATORIO DE INGENIERÍA QUÍMICA II (OBLIGATORIA)**Grupo: GRUPO 1**

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	54	54	54	100 %	100 %	0	44	9	1	0
TOTAL	54	54	54	100 %	100 %	0	44	9	1	0
TOTALES:	54	54	54	100	100	0	44	9	1	0

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
Junio	53	51	49	92,45 %	96,07 %	2	14	29	5	1
Septiembre	4	3	3	75 %	100 %	0	2	1	0	0
TOTAL	57	54	52	91,22 %	96,29 %	2	16	30	5	1



Titulación: 246 GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

Plan: 01 PLAN 2009

3189 LABORATORIO DE INGENIERÍA QUÍMICA III (OBLIGATORIA)

TOTALES:	57	54	52	91,22	96,29	2	16	30	5	1
----------	----	----	----	-------	-------	---	----	----	---	---

3190 INGENIERÍA BIOQUÍMICA (OBLIGATORIA)

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	66	47	37	56,06 %	78,72 %	10	18	14	3	2
Junio	29	9	7	24,13 %	77,77 %	2	7	0	0	0
Septiembre	22	8	5	22,72 %	62,5 %	3	4	1	0	0
TOTAL	117	64	49	41,88 %	76,56 %	15	29	15	3	2
TOTALES:	117	64	49	41,88	76,56	15	29	15	3	2

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	45	43	43	95,55 %	100 %	0	26	8	6	3
Junio	2	0	0	0 %	0 %	0	0	0	0	0
Septiembre	2	0	0	0 %	0 %	0	0	0	0	0
TOTAL	49	43	43	87,75 %	100 %	0	26	8	6	3
TOTALES:	49	43	43	87,75	100	0	26	8	6	3

3203 SEPARACIÓN Y MEZCLA DE FASES (OPTATIVA)



Titulación: 246 GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

Plan: 01 PLAN 2009

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	1	0	0	0 %	0 %	0	0	0	0	0
Junio	30	25	24	80 %	96 %	1	9	9	4	2
Septiembre	6	2	2	33,33 %	100 %	0	1	1	0	0
TOTAL	37	27	26	70,27 %	96,29 %	1	10	10	4	2
TOTALES:	37	27	26	70,27	96,29	1	10	10	4	2

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
Junio	24	18	18	75 %	100 %	0	7	8	1	2
Septiembre	6	0	0	0 %	0 %	0	0	0	0	0
TOTAL	30	18	18	60 %	100 %	0	7	8	1	2
TOTALES:	30	18	18	60	100	0	7	8	1	2

3205 SÍNTESIS ORGÁNICA EN LA INDUSTRIA (OPTATIVA)**Grupo: GRUPO 1**

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



Titulación: 246 GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

Plan: 01 PLAN 2009

3205 SÍNTESIS ORGÁNICA EN LA INDUSTRIA (OPTATIVA)

TOTALES:	3	3	3	100	100	0	0	2	1	0
----------	---	---	---	-----	-----	---	---	---	---	---

3206 ELECTROQUÍMICA APLICADA (OPTATIVA)

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Junio	14	12	12	85,71 %	100 %	0	6	4	1	1
Septiembre	2	0	0	0 %	0 %	0	0	0	0	0
TOTAL	16	12	12	75 %	100 %	0	6	4	1	1
TOTALES:	16	12	12	75	100	0	6	4	1	1

3248 PRACTICAS EXTERNAS I (OPTATIVA)

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	3	2	2	66,66 %	100 %	0	0	0	2	0
Junio	46	30	30	65,21 %	100 %	0	0	6	21	3
Septiembre	16	14	14	87,5 %	100 %	0	1	6	7	0
TOTAL	65	46	46	70,76 %	100 %	0	1	12	30	3
TOTALES:	65	46	46	70,76	100	0	1	12	30	3

Curso: CUARTO

3191 TECNOLOGÍA DEL MEDIOAMBIENTE (OBLIGATORIA)



Titulación: 246 GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

Plan: 01 PLAN 2009

3191 TECNOLOGÍA DEL MEDIOAMBIENTE (OBLIGATORIA)

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	73	43	38	52,05 %	88,37 %	5	13	20	1	4
Junio	36	15	11	30,55 %	73,33 %	4	7	4	0	0
Septiembre	25	12	7	28 %	58,33 %	5	5	2	0	0
TOTAL	134	70	56	41,79 %	80 %	14	25	26	1	4
TOTALES:	134	70	56	41,79	80	14	25	26	1	4

3192 PROYECTOS DE INGENIERÍA (OBLIGATORIA)

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	51	51	51	100 %	100 %	0	18	31	0	2
Junio	1	1	1	100 %	100 %	0	0	1	0	0
TOTAL	52	52	52	100 %	100 %	0	18	32	0	2
TOTALES:	52	52	52	100	100	0	18	32	0	2

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	55	52	50	90,9 %	96,15 %	2	26	22	1	1
Junio	5	2	2	40 %	100 %	0	2	0	0	0
Septiembre	3	3	3	100 %	100 %	0	2	1	0	0
TOTAL	63	57	55	87,3 %	96,49 %	2	30	23	1	1
TOTALES:	63	57	55	87,3	96,49	2	30	23	1	1

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	12	10	10	83,33 %	100 %	0	0	8	1	1
Septiembre	2	0	0	0 %	0 %	0	0	0	0	0
TOTAL	14	10	10	71,42 %	100 %	0	0	8	1	1
TOTALES:	14	10	10	71,42	100	0	0	8	1	1

3195 QUÍMICA INDUSTRIAL (OBLIGATORIA)



Titulación: 246 GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

Plan: 01 PLAN 2009

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

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	64	45	40	62,5 %	88,88 %	5	12	22	4	2
Junio	25	15	14	56 %	93,33 %	1	7	6	1	0
Septiembre	11	2	2	18,18 %	100 %	0	1	0	1	0
TOTAL	100	62	56	56 %	90,32 %	6	20	28	6	2
TOTALES:	100	62	56	56	90,32	6	20	28	6	2

3196 SIMULACIÓN Y OPTIMIZACIÓN DE PROCESOS QUÍMICOS (OBLIGATORIA)**Grupo: GRUPO 1**

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	47	41	40	85,1 %	97,56 %	1	15	21	1	3
Junio	7	7	7	100 %	100 %	0	0	7	0	0
TOTAL	54	48	47	87,03 %	97,91 %	1	15	28	1	3
TOTALES:	54	48	47	87,03	97,91	1	15	28	1	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
Junio	58	56	52	89,65 %	92,85 %	4	13	33	3	3
Septiembre	6	5	5	83,33 %	100 %	0	3	2	0	0
TOTAL	64	61	57	89,06 %	93,44 %	4	16	35	3	3



Titulación: 246 GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

Plan: 01 PLAN 2009

3197 LABORATORIO DE INGENIERÍA QUÍMICA V (OBLIGATORIA)

TOTALES:	64	61	57	89,06	93,44	4	16	35	3	3
----------	----	----	----	-------	-------	---	----	----	---	---

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	57	47	34	59,64 %	72,34 %	13	17	14	1	2
Junio	23	11	8	34,78 %	72,72 %	3	7	1	0	0
Septiembre	14	9	4	28,57 %	44,44 %	5	2	2	0	0
TOTAL	94	67	46	48,93 %	68,65 %	21	26	17	1	2
TOTALES:	94	67	46	48,93	68,65	21	26	17	1	2

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	15	3	3	20 %	100 %	0	1	2	0	0
Septiembre	12	4	4	33,33 %	100 %	0	0	2	1	1
TOTAL	27	7	7	25,92 %	100 %	0	1	4	1	1
TOTALES:	27	7	7	25,92	100	0	1	4	1	1

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	23	8	8	34,78 %	100 %	0	1	3	3	1
Junio	66	16	16	24,24 %	100 %	0	0	0	15	1
Septiembre	50	28	28	56 %	100 %	0	1	10	15	2
TOTAL	139	52	52	37,41 %	100 %	0	2	13	33	4
TOTALES:	139	52	52	37,41	100	0	2	13	33	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	17	15	15	88,23 %	100 %	0	3	7	5	0
Septiembre	2	0	0	0 %	0 %	0	0	0	0	0
TOTAL	19	15	15	78,94 %	100 %	0	3	7	5	0
TOTALES:	19	15	15	78,94	100	0	3	7	5	0

3208 INDUSTRIAS ALIMENTARIAS (OPTATIVA)



Titulación: 246 GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

Plan: 01 PLAN 2009

3208 INDUSTRIAS ALIMENTARIAS (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	28	21	17	60,71 %	80,95 %	4	11	5	0	1
Septiembre	11	4	3	27,27 %	75 %	1	2	1	0	0
TOTAL	40	26	21	52,5 %	80,76 %	5	14	6	0	1
TOTALES:	40	26	21	52,5	80,76	5	14	6	0	1

3209 INGENIERÍA DEL MANTENIMIENTO INDUSTRIAL (OPTATIVA)

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Junio	7	4	4	57,14 %	100 %	0	0	2	1	1
Septiembre	3	0	0	0 %	0 %	0	0	0	0	0
TOTAL	10	4	4	40 %	100 %	0	0	2	1	1
TOTALES:	10	4	4	40	100	0	0	2	1	1

3210 CONTAMINACIÓN Y RECUPERACIÓN DE SUELOS (OPTATIVA)

Grupo: GRUPO 1

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



Titulación: 246 GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

Plan: 01 PLAN 2009

3210 CONTAMINACIÓN Y RECUPERACIÓN DE SUELOS (OPTATIVA)

TOTALES:	6	6	6	100	100	0	1	3	1	1
----------	---	---	---	-----	-----	---	---	---	---	---

3211 GESTIÓN DE LA PRODUCCIÓN (OPTATIVA)

Grupo: GRUPO 1

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

3212 PLANES DE EMERGENCIA EN LA INDUSTRIA (OPTATIVA)

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Junio	6	5	5	83,33 %	100 %	0	1	3	1	0
Septiembre	1	0	0	0 %	0 %	0	0	0	0	0
TOTAL	7	5	5	71,42 %	100 %	0	1	3	1	0
TOTALES:	7	5	5	71,42	100	0	1	3	1	0

3248 PRACTICAS EXTERNAS I (OPTATIVA)



Titulación: 246 GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

Plan: 01 PLAN 2009

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	3	2	2	66,66 %	100 %	0	0	0	2	0
Junio	46	30	30	65,21 %	100 %	0	0	6	21	3
Septiembre	16	14	14	87,5 %	100 %	0	1	6	7	0
TOTAL	65	46	46	70,76 %	100 %	0	1	12	30	3
TOTALES:	65	46	46	70,76	100	0	1	12	30	3

3292 PRÁCTICAS EXTERNAS II (OPTATIVA)**Grupo: GRUPO 1**

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	2	2	2	100 %	100 %	0	0	0	2	0
Junio	43	34	34	79,06 %	100 %	0	0	7	24	3
Septiembre	9	8	8	88,88 %	100 %	0	0	2	6	0
TOTAL	54	44	44	81,48 %	100 %	0	0	9	32	3
TOTALES:	54	44	44	81,48	100	0	0	9	32	3

3293 PRÁCTICAS EXTERNAS III (OPTATIVA)



Titulación: 246 GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

Plan: 01 PLAN 2009

3293 PRÁCTICAS EXTERNAS III (OPTATIVA)

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	2	2	2	100 %	100 %	0	0	0	2	0
Junio	29	25	25	86,2 %	100 %	0	0	6	17	2
Septiembre	4	4	4	100 %	100 %	0	0	0	4	0
TOTAL	35	31	31	88,57 %	100 %	0	0	6	23	2
TOTALES:	35	31	31	88,57	100	0	0	6	23	2



Titulación: 215 GRADO EN QUÍMICA
Ciclo: 1

Plan: 01 PLAN 2009

Curso: PRIMERO

1613 QUÍMICA I

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	74	67	56	75,67 %	83,58 %	11	42	12	2	0
Junio	18	3	3	16,66 %	100 %	0	3	0	0	0
Septiembre	15	10	6	40 %	60 %	4	6	0	0	0
TOTAL	107	80	65	60,74 %	81,25 %	15	51	12	2	0
TOTALES:	107	80	65	60,74	81,25	15	51	12	2	0

1614 QUÍMICA II

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	5	0	0	0 %	0 %	0	0	0	0	0
Junio	76	61	40	52,63 %	65,57 %	21	25	15	0	0
Septiembre	36	27	12	33,33 %	44,44 %	15	8	4	0	0
TOTAL	117	88	52	44,44 %	59,09 %	36	33	19	0	0
TOTALES:	117	88	52	44,44	59,09	36	33	19	0	0

1615 OPERACIONES BÁSICAS DE LABORATORIO



Titulación: 215 GRADO EN QUÍMICA

Plan: 01 PLAN 2009

1615 OPERACIONES BÁSICAS DE LABORATORIO

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	8	4	3	37,5 %	75 %	1	1	2	0	0
Junio	79	73	37	46,83 %	50,68 %	36	15	20	0	2
Septiembre	42	32	22	52,38 %	68,75 %	10	13	8	1	0
TOTAL	129	109	62	48,06 %	56,88 %	47	29	30	1	2
TOTALES:	129	109	62	48,06	56,88	47	29	30	1	2

1616 FÍSICA I

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	94	73	60	63,82 %	82,19 %	13	32	23	0	5
Junio	34	12	6	17,64 %	50 %	6	3	3	0	0
Septiembre	27	14	6	22,22 %	42,85 %	8	6	0	0	0
TOTAL	155	99	72	46,45 %	72,72 %	27	41	26	0	5
TOTALES:	155	99	72	46,45	72,72	27	41	26	0	5

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	10	0	0	0 %	0 %	0	0	0	0	0
Junio	81	68	51	62,96 %	75 %	17	30	20	1	0
Septiembre	30	13	1	3,33 %	7,69 %	12	1	0	0	0
TOTAL	121	81	52	42,97 %	64,19 %	29	31	20	1	0
TOTALES:	121	81	52	42,97	64,19	29	31	20	1	0

1618 MATEMÁTICAS I

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	116	56	24	20,68 %	42,85 %	32	17	5	1	1
Junio	92	21	7	7,6 %	33,33 %	14	7	0	0	0
Septiembre	84	43	28	33,33 %	65,11 %	15	21	6	1	0
TOTAL	292	120	59	20,2 %	49,16 %	61	45	11	2	1
TOTALES:	292	120	59	20,2	49,16	61	45	11	2	1

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	24	1	1	4,16 %	100 %	0	1	0	0	0
Junio	95	67	32	33,68 %	47,76 %	35	21	7	0	4
Septiembre	63	31	21	33,33 %	67,74 %	10	16	5	0	0
TOTAL	182	99	54	29,67 %	54,54 %	45	38	12	0	4
TOTALES:	182	99	54	29,67	54,54	45	38	12	0	4

1620 BIOLOGÍA

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	104	73	27	25,96 %	36,98 %	46	19	7	0	1
Junio	77	17	11	14,28 %	64,7 %	6	10	1	0	0
Septiembre	66	52	27	40,9 %	51,92 %	25	24	3	0	0
TOTAL	247	142	65	26,31 %	45,77 %	77	53	11	0	1
TOTALES:	247	142	65	26,31	45,77	77	53	11	0	1

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	15	0	0	0 %	0 %	0	0	0	0	0
Junio	88	60	43	48,86 %	71,66 %	17	27	11	0	5
Septiembre	45	24	10	22,22 %	41,66 %	14	9	1	0	0
TOTAL	148	84	53	35,81 %	63,09 %	31	36	12	0	5
TOTALES:	148	84	53	35,81	63,09	31	36	12	0	5

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	2	1	1	50 %	100 %	0	1	0	0	0
Junio	76	75	69	90,78 %	92 %	6	40	28	0	1
Septiembre	7	0	0	0 %	0 %	0	0	0	0	0
TOTAL	85	76	70	82,35 %	92,1 %	6	41	28	0	1
TOTALES:	85	76	70	82,35	92,1	6	41	28	0	1

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	88	82	24	27,27 %	29,26 %	58	11	8	0	5
Septiembre	64	43	36	56,25 %	83,72 %	7	25	10	1	0
TOTAL	178	127	60	33,7 %	47,24 %	67	36	18	1	5
TOTALES:	178	127	60	33,7	47,24	67	36	18	1	5

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	25	0	0	0 %	0 %	0	0	0	0	0
Junio	80	62	27	33,75 %	43,54 %	35	17	9	0	1
Septiembre	53	40	24	45,28 %	60 %	16	19	5	0	0
TOTAL	158	102	51	32,27 %	50 %	51	36	14	0	1
TOTALES:	158	102	51	32,27	50	51	36	14	0	1

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	1	1	100 %	100 %	0	1	0	0	0
Junio	55	54	43	78,18 %	79,62 %	11	24	16	0	3
Septiembre	12	10	9	75 %	90 %	1	7	2	0	0
TOTAL	68	65	53	77,94 %	81,53 %	12	32	18	0	3
TOTALES:	68	65	53	77,94	81,53	12	32	18	0	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	45	4	3	6,66 %	75 %	1	3	0	0	0
Junio	90	48	28	31,11 %	58,33 %	20	22	5	0	1
Septiembre	62	33	16	25,8 %	48,48 %	17	16	0	0	0
TOTAL	197	85	47	23,85 %	55,29 %	38	41	5	0	1
TOTALES:	197	85	47	23,85	55,29	38	41	5	0	1

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	70	12	3	4,28 %	25 %	9	2	1	0	0
Junio	120	85	47	39,16 %	55,29 %	38	43	4	0	0
Septiembre	73	40	13	17,8 %	32,5 %	27	12	1	0	0
TOTAL	263	137	63	23,95 %	45,98 %	74	57	6	0	0
TOTALES:	263	137	63	23,95	45,98	74	57	6	0	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	56	53	51	91,07 %	96,22 %	2	26	23	0	2
Septiembre	5	4	4	80 %	100 %	0	3	0	0	1
TOTAL	62	57	55	88,7 %	96,49 %	2	29	23	0	3
TOTALES:	62	57	55	88,7	96,49	2	29	23	0	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	5	1	1	20 %	100 %	0	1	0	0	0
Junio	61	47	44	72,13 %	93,61 %	3	29	9	2	4
Septiembre	17	12	6	35,29 %	50 %	6	4	2	0	0
TOTAL	83	60	51	61,44 %	85 %	9	34	11	2	4
TOTALES:	83	60	51	61,44	85	9	34	11	2	4

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	36	3	3	8,33 %	100 %	0	3	0	0	0
Junio	111	71	51	45,94 %	71,83 %	20	33	16	1	1
Septiembre	60	28	11	18,33 %	39,28 %	17	8	2	1	0
TOTAL	207	102	65	31,4 %	63,72 %	37	44	18	2	1
TOTALES:	207	102	65	31,4	63,72	37	44	18	2	1

1625 EXPERIMENTACIÓN EN ANÁLISIS INSTRUMENTAL (OBLIGATORIA)



Titulación: 215 GRADO EN QUÍMICA

Plan: 01 PLAN 2009

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

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	1	0	0	0 %	0 %	0	0	0	0	0
Junio	79	79	70	88,6 %	88,6 %	9	19	42	5	4
Septiembre	9	9	7	77,77 %	77,77 %	2	6	1	0	0
TOTAL	89	88	77	86,51 %	87,5 %	11	25	43	5	4
TOTALES:	89	88	77	86,51	87,5	11	25	43	5	4

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	37	4	3	8,1 %	75 %	1	3	0	0	0
Junio	113	62	43	38,05 %	69,35 %	19	26	15	1	1
Septiembre	70	36	15	21,42 %	41,66 %	21	14	1	0	0
TOTAL	220	102	61	27,72 %	59,8 %	41	43	16	1	1
TOTALES:	220	102	61	27,72	59,8	41	43	16	1	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	136	65	34	25 %	52,3 %	29	25	5	3	1
Junio	101	55	23	22,77 %	41,81 %	31	15	8	0	0
Septiembre	75	45	14	18,66 %	31,11 %	27	10	3	1	0
TOTAL	312	165	71	22,75 %	43,03 %	87	50	16	4	1
TOTALES:	312	165	71	22,75	43,03	87	50	16	4	1

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	63	15	4	6,34 %	26,66 %	9	3	1	0	0
Junio	128	74	39	30,46 %	52,7 %	33	27	7	3	2
Septiembre	87	58	23	26,43 %	39,65 %	31	18	5	0	0
TOTAL	278	147	66	23,74 %	44,89 %	73	48	13	3	2
TOTALES:	278	147	66	23,74	44,89	73	48	13	3	2

1632 EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA FÍSICA (OBLIGATORIA)



Titulación: 215 GRADO EN QUÍMICA

Plan: 01 PLAN 2009

1632 EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA FÍSICA (OBLIGATORIA)

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	1	0	0	0 %	0 %	0	0	0	0	0
Junio	74	74	70	94,59 %	94,59 %	4	24	42	2	2
Septiembre	4	3	1	25 %	33,33 %	2	1	0	0	0
TOTAL	79	77	71	89,87 %	92,2 %	6	25	42	2	2
TOTALES:	79	77	71	89,87	92,2	6	25	42	2	2

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	46	7	3	6,52 %	42,85 %	4	3	0	0	0
Junio	125	67	49	39,2 %	73,13 %	18	35	13	0	1
Septiembre	76	50	18	23,68 %	36 %	30	18	0	0	0
TOTAL	247	124	70	28,34 %	56,45 %	52	56	13	0	1
TOTALES:	247	124	70	28,34	56,45	52	56	13	0	1

1637 INGENIERÍA QUÍMICA (OBLIGATORIA)



Titulación: 215 GRADO EN QUÍMICA

Plan: 01 PLAN 2009

1637 INGENIERÍA QUÍMICA (OBLIGATORIA)**Grupo: GRUPO 1**

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	29	3	2	6,89 %	66,66 %	1	2	0	0	0
Junio	104	76	64	61,53 %	84,21 %	12	21	32	6	5
Septiembre	40	14	5	12,5 %	35,71 %	9	4	1	0	0
TOTAL	173	93	71	41,04 %	76,34 %	22	27	33	6	5
TOTALES:	173	93	71	41,04	76,34	22	27	33	6	5

1638 QUÍMICA AGRÍCOLA (OBLIGATORIA)**Grupo: GRUPO 1**

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	80	73	68	85 %	93,15 %	5	27	32	4	5
Junio	12	4	2	16,66 %	50 %	2	2	0	0	0
Septiembre	10	6	1	10 %	16,66 %	5	0	1	0	0
TOTAL	102	83	71	69,6 %	85,54 %	12	29	33	4	5
TOTALES:	102	83	71	69,6	85,54	12	29	33	4	5

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	59	48	33	55,93 %	68,75 %	15	15	11	4	3
Junio	26	10	5	19,23 %	50 %	5	2	3	0	0
Septiembre	21	17	13	61,9 %	76,47 %	4	11	2	0	0
TOTAL	106	75	51	48,11 %	68 %	24	28	16	4	3
TOTALES:	106	75	51	48,11	68	24	28	16	4	3

1640 PROYECTOS EN QUÍMICA (OBLIGATORIA)

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	53	51	50	94,33 %	98,03 %	1	3	22	22	3
Junio	3	1	1	33,33 %	100 %	0	0	0	1	0
Septiembre	2	1	1	50 %	100 %	0	0	0	1	0
TOTAL	58	53	52	89,65 %	98,11 %	1	3	22	24	3
TOTALES:	58	53	52	89,65	98,11	1	3	22	24	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	19	4	4	21,05 %	100 %	0	1	1	1	1
Junio	75	20	20	26,66 %	100 %	0	0	5	12	3
Septiembre	54	25	25	46,29 %	100 %	0	3	7	14	1
TOTAL	148	49	49	33,1 %	100 %	0	4	13	27	5
TOTALES:	148	49	49	33,1	100	0	4	13	27	5

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	36	32	74,41 %	88,88 %	4	4	25	0	3
Junio	12	7	7	58,33 %	100 %	0	3	3	1	0
Septiembre	5	3	3	60 %	100 %	0	1	1	1	0
TOTAL	60	46	42	70 %	91,3 %	4	8	29	2	3
TOTALES:	60	46	42	70	91,3	4	8	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	21	21	20	95,23 %	95,23 %	1	0	16	2	2
Junio	1	0	0	0 %	0 %	0	0	0	0	0
Septiembre	1	0	0	0 %	0 %	0	0	0	0	0
TOTAL	23	21	20	86,95 %	95,23 %	1	0	16	2	2
TOTALES:	23	21	20	86,95	95,23	1	0	16	2	2

1644 QUÍMICA DEL MEDIO AMBIENTE (OPTATIVA)**Grupo: GRUPO 1**

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Febrero	1	0	0	0 %	0 %	0	0	0	0	0
Junio	23	19	19	82,6 %	100 %	0	6	9	2	2
Septiembre	4	3	2	50 %	66,66 %	1	2	0	0	0
TOTAL	28	22	21	75 %	95,45 %	1	8	9	2	2
TOTALES:	28	22	21	75	95,45	1	8	9	2	2

1645 SÍNTESIS BIOCATALÍTICA (OPTATIVA)**Grupo: GRUPO 1**

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



Titulación: 215 GRADO EN QUÍMICA

Plan: 01 PLAN 2009

1645 SÍNTESIS BIOCATALÍTICA (OPTATIVA)

TOTALES:	7	7	7	100	100	0	0	3	3	1
----------	---	---	---	-----	-----	---	---	---	---	---

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	31	29	29	93,54 %	100 %	0	1	14	12	2
Junio	3	3	2	66,66 %	66,66 %	1	0	2	0	0
Septiembre	1	1	1	100 %	100 %	0	0	1	0	0
TOTAL	35	33	32	91,42 %	96,96 %	1	1	17	12	2
TOTALES:	35	33	32	91,42	96,96	1	1	17	12	2

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	21	21	21	100 %	100 %	0	3	14	2	2
TOTAL	21	21	21	100 %	100 %	0	3	14	2	2
TOTALES:	21	21	21	100	100	0	3	14	2	2

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	27	27	27	100 %	100 %	0	5	21	0	1
TOTAL	27	27	27	100 %	100 %	0	5	21	0	1
TOTALES:	27	27	27	100	100	0	5	21	0	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
Febrero	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

1650 QUÍMICA Y CALIDAD DE PRODUCTOS AGRÍCOLAS (OPTATIVA)**Grupo: GRUPO 1**

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Junio	27	27	27	100 %	100 %	0	10	16	1	0
TOTAL	27	27	27	100 %	100 %	0	10	16	1	0
TOTALES:	27	27	27	100	100	0	10	16	1	0

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	26	25	25	96,15 %	100 %	0	0	18	6	1
Septiembre	1	0	0	0 %	0 %	0	0	0	0	0
TOTAL	27	25	25	92,59 %	100 %	0	0	18	6	1
TOTALES:	27	25	25	92,59	100	0	0	18	6	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	11	11	11	100 %	100 %	0	1	10	0	0
TOTAL	11	11	11	100 %	100 %	0	1	10	0	0
TOTALES:	11	11	11	100	100	0	1	10	0	0

2109 PRACTICAS EXTERNAS (OPTATIVA)

Grupo: GRUPO 1

Convocatoria	Derecho a examen	Presentados	Superan	%Superan/ D. Ex	%Superan/ Pres	Susp.	Aprob.	Not.	Sobr.	MH
Junio	57	29	29	50,87 %	100 %	0	0	0	29	0
Septiembre	28	25	25	89,28 %	100 %	0	0	1	24	0
TOTAL	85	54	54	63,52 %	100 %	0	0	1	53	0
TOTALES:	85	54	54	63,52	100	0	0	1	53	0