

ANEXO B. PROGRAMA EXPERTIA. SOLICITUD DEFINITIVA DEL CENTRO

| TITULACIÓN | DEPARTAMENTO | PROF. PROPONENTE | PROF. COLABORADOR | FECHA DE CO-LABORACIÓN | ASIGNATURA | HORAS |
|---|---|---------------------------------|--------------------------------------|------------------------|---|-------|
| Expertia Docente | | | | | | |
| SIN DOTACIÓN ECONÓMICA | | | | | | |
| Grado en Biotecnología | Bioquímica y Biología Molecular y Celular | Jesús de la Osada García | M ^a Esther Franco García | Anual | Biotecnología Clínica | 2 |
| Grado en Biotecnología | Bioquímica y Biología Molecular y Celular | Jesús de la Osada García | Ana Cenarro Lagunas | Anual | Biotecnología Clínica | 1 |
| Máster en Biología Molecular y Celular | Bioquímica y Biología Molecular y Celular | M ^a Ángeles Álava | M ^a José Martínez-Lorenzo | 1º Semestre | Control de calidad y regulación en procesos biotecnológicos | 2 |
| Grado en Física | Física Teórica | Jorge Mario Puimedón Santolaria | Fco. Javier Jiménez Albericio | 1º Semestre | Dosimetría y Radioprotección | 2 |
| Grado en Física | Física Teórica | Theopisti Dafni | José Miguel Ponce Ortega | 2º semestre | Física y Tecnología Nuclear | 2 |
| Grado en Física | Física Teórica | Eduardo García Abancéns | Fco. Javier Jiménez | 2º semestre | Física y Tecnología Nuclear | 2 |
| Máster en Química Molecular y Catálisis homogénea | Química Orgánica | María Eugenia Marqués López | Catherine Alder | 2º semestre | Química sostenible y catálisis | 1 |
| CON DOTACIÓN ECONÓMICA | | | | | | |
| Grado en Biotecnología | Ingeniería de diseño y fabricación. Área de procesos de fabricación | Raquel Acero Cacho | Ana M ^a Milagro Beamonte | --- | Introducción a los sistemas de gestión | 1 |
| Máster en Biología Molecular y Celular | Bioquímica y Biología Molecular y Celular | Patricia Ferreira Neila | Juan Enrique Martínez Oliván | 1º Semestre | Técnicas avanzadas en Biofísica | 1 |
| Máster en Biología Molecular y Celular | Bioquímica y Biología Molecular y Celular | Patricia Ferreira Neila | Rafael Clavería Gimeno | 1º Semestre | Técnicas avanzadas en Biofísica | 1 |
| Grado en Física | Física Aplicada | Pascual Sevillano | Tomás José Gutiérrez Cobo | 2º Semestre | Laboratorio en Física | 1 |

El Decano/Director de la Facultad de Ciencias.....D. Luis A. Morellón Alquézar

En ...Zaragoza..... a 26 deSeptiembre..... de2022.....

(Firma y Sello)

ANEXO B. PROGRAMA EXPERTIA. SOLICITUD DEFINITIVA DEL CENTRO

| TITULACIÓN | DEPARTAMENTO | PROF. PROPONENTE | PROF. COLABORADOR | FECHA DE CO-LABORACIÓN | ASIGNATURA | HORAS |
|--|---|-------------------------|---------------------------|------------------------|--|-------|
| Grado en Física | Ingeniería electrónica y comunicaciones | Santiago Celma Pueyo | Guillermo Royo Calderón | 2º Semestre | Micro y Nano sistemas | 1,5 |
| Grado en Física | Ingeniería electrónica y comunicaciones | Belén Calvo López | Cristina Azcona Murillo | 1º Semestre | Electrónica Física | 1,5 |
| Grado en Física | Ingeniería electrónica y comunicaciones | Belén Calvo López | Daniel García Romeo | Anual | Técnicas Físicas II | 1 |
| Grado en Física | Ingeniería electrónica y comunicaciones | Nicolás Medrano Marqués | Guillermo Zatorre Navarro | 1º semestre | Sistemas digitales | 1,5 |
| Máster en Física y Tecnologías Físicas | Ingeniería electrónica y comunicaciones | Nicolás Medrano Marqués | Rafael del Hoyo Alonso | 2º Semestre | Temas avanzados en física | 1,5 |
| Grado en Geología | Ciencias de la Tierra | José Ángel Sánchez | Jesús Mateo Lázaro | 2º Semestre | 26410 Hidrogeología | 1,5 |
| Grado en Óptica y Optometría | Física Aplicada | Noemí Elia Guedea | Luis Alonso Martínez | -- | Baja visión | 1,5 |
| Grado en Química | Bioquímica y Biología Molecular y Celular | Isabel Marzo | José María Jimeno | 2º Cuatrimestre | Actividad biológica de los compuestos químicos | 1,5 |
| Grado en Química | Ingeniería Química y Tecnologías del Medio Ambiente | Miriam Oliva Alcubierre | Elena Gimeno Simón | 2º Semestre | Tecnologías del medio ambiente | 1,5 |
| Grado en Química | Química Analítica | Ángel López Molinero | Marta Bello Navarro | 1º Semestre | Metodología y control de calidad en el laboratorio | 1 |

El Decano/Director de la Facultad de Ciencias.....D. Luis A. Morellón Alquézar

En ...Zaragoza..... a 26 deSeptiembre..... de2022.....

(Firma y Sello)

ANEXO B. PROGRAMA EXPERTIA. SOLICITUD DEFINITIVA DEL CENTRO

| TITULACIÓN | DEPARTAMENTO | PROF. PROPONENTE | PROF. COLABORADOR | FECHA DE CO-LABORACIÓN | ASIGNATURA | HORAS |
|--|--------------------|-------------------------|-----------------------------|------------------------|---|-------|
| Grado en Química | Química Analítica | Susana de Marcos Ruíz | Violeta Latorre Garcés | 2º Semestre | Métodos analíticos de respuesta rápida | 1 |
| Grado en Química | Química Analítica | Susana de Marcos Ruíz | Mónica Ramos Álvarez | 2º Semestre | Métodos analíticos de respuesta rápida | 1 |
| Grado en Química | Química Inorgánica | Eva Villarroya | Ángel Rueda Alba | 2º Semestre | Química Inorgánica I | 1 |
| Máster en Química Industrial | Química Orgánica | Clara Herreras Larripa | Vicente Dorado Horrillo | 2º Semestre | Materias primas renovables | 1 |
| Máster Química Molecular y Catálisis Homogenea | Química Inorgánica | Jesús J. Pérez Torrente | Joaquín Ángel Oliva Adillón | 1º Semestre | Catálisis | 1 |
| Máster Química Molecular y Catálisis Homogenea | Química Orgánica | Santiago Franco | Federico Junquera Milla | 1º semestre | Estrategias en síntesis orgánica avanzada | 1,5 |

Expertia Emprendedor
CON DOTACIÓN ECONÓMICA

| | | | | | | |
|------------------------------|---|-------------------------|------------------------|-------------|---|-----|
| Grado en Biotecnología | Bioquímica y Biología Molecular y Celular | Milagros Medina | Diego Martínez Julvez | 2º Semestre | Bioinformática | 1 |
| Grado en Óptica y Optometría | Física Aplicada | Ana Isabel Sánchez Cano | Alba Aporta Clemente | 1º Semestre | Radiometría, fotometría, color y fotografía | 1 |
| Grado en Óptica y Optometría | Física Aplicada | Ana Isabel Sánchez Cano | Félix Elipe Moreno | 1º Semestre | Radiometría, fotometría, color y fotografía | 1 |
| Grado en Óptica y Optometría | Física Aplicada | Elvira Orduna Hospital | Antía Blanco Bernárdez | 2º Semestre | Terapia y Rehabilitación Visual | 1,5 |

El Decano/Director de la Facultad de Ciencias.....D. Luis A. Morellón Alquézar

En ...Zaragoza..... a 26 deSeptiembre..... de2022.....

(Firma y Sello)

ANEXO B. PROGRAMA EXPERTIA. SOLICITUD DEFINITIVA DEL CENTRO

| TITULACIÓN | DEPARTAMENTO | PROF. PROPONENTE | PROF. COLABORADOR | FECHA DE CO-LABORACIÓN | ASIGNATURA | HORAS |
|------------------|--------------------|------------------------------------|----------------------|------------------------|----------------------|-------|
| Grado en Química | Química Inorgánica | José M ^a Casas del Pozo | Ester Anento Clavero | Anual | Química Inorgánica I | 1 |

El Decano/Director de la Facultad de Ciencias.....D. Luis A. Morellón Alquézar

En ...Zaragoza..... a 26 deSeptiembre..... de2022.....

(Firma y Sello)