

**RESOLUCIÓN COINCIDENCIAS DE EXÁMENES CONVOCATORIA JULIO DEL 2018 (Según normativa aprobada en Junta de Facultad del 9 de marzo del 2005 y 16 de noviembre del 2012)**

**Los alumnos implicados se pondrán en contacto con el profesor correspondiente para acordar una nueva fecha de examen**

**Deberán contactar con los profesores en el siguiente plazo: desde el 18 al 21 de junio del 2018**

| <b>GRADO EN BIOLOGÍA</b>  |                        |   |   |
|---|------------------------|---|---|
| <b>Asignaturas coincidentes en fecha de examen</b>  | <b>Cursos</b>          | <b>Alumnos</b>                                  | <b>Profesor que cambia la fecha de examen</b> |
| Evolución, diversidad y actividades microbianas<br><br>Manejo y conservación de plantas                                 | 2º<br><br>Op           | Cristina Thomas Moreno<br><br>Pedro Lázaro Ruiz | Josefa López Martínez                         |
| Evolución, diversidad y actividades microbianas<br><br>Genética Médica  | 2º<br><br>Op           | Inmaculada Fdez-Cañadas<br>Schez-Aguilera       | Elena Guzmán Cabañas                          |
| Física I<br><br>Neuroinmunoendocrinología   | 1º<br><br>3º           | Lidia Cabanillas Zazo                           | Eduardo Ortega Rincón                         |
| Fisiología del sistema nervioso y endocrino<br><br>Neuroinmunoendocrinología<br><br>Técnicas experimentales en ecología | 2º<br><br>3º<br><br>Op | Marta García Naranjo<br>Ana Morán Martínez      | Encarnación García Ceballos-Zúñiga            |
|   |                        |   |   |

|   |          |   |                         |
|---|----------|---|-------------------------|
| Algas, Hongos y Briófitos<br>Helechos y planta con semillas | 1°<br>2° | Marta García Naranjo<br>Celia Cano Sanz<br>Katherine Arango Morales<br>Beatriz Izquierdo Toribio<br>Abel Díaz Chamorro  | Ana Ortega Olivencia    |
| Geología<br>Fisiología de las funciones vegetativas         | 1°<br>2° | Julián Cendrero Ramos<br>Jaime Liso Gibello<br>Irene Martín Bravo<br>Alberto Molero Meroño<br>Julio Alejo Muñoz Calvo<br>Andrea Paola Nuñez Cordero<br>Raúl García García<br>Marta Gómez Romero | Ana Rodríguez Moratinos |
| Fisiología Vegetal<br>Helechos y planta con semillas        | 3°<br>2° | Coral Sequedo Lima  | Inmaculada Garrido      |
| Química<br>Principios de microbiología                      | 1°<br>2° | Claudia Casadomet Cercas<br>Andrea Torres Punina  | Germán Larriba          |
| Biología Celular<br>Organografía Microscópica               | 1°<br>2° | Elena Crespo Murillo<br>Ana del Viejo Pérez   | Pedro Casero Linares    |
| Genética Molecular<br>Histología                            | 1°<br>2° | Miriam Riñones Pacual<br>Andrea Alcázar Ledesma<br>Katherine Arango Morales   | Pedro Casero Linares    |
|   |          |   |                         |

|   |          |  |  |
|---|----------|--|--|
| Química<br>Regulación de la señalización celular                    | 1º<br>3º | Carmen Terán Mendoza   | No procede   |
| Neuroinmunoendocrinología<br>Neuroquímica                           | 3º<br>op | Javier Antelo Lobo<br>Mario Antonio Pinto Ferreira<br>Gamboa   | Francisco Centeno  |
| Principios de Microbiología<br>Etología                             | 2º<br>4º | Mercedes Borrasca Mateos<br>M <sup>a</sup> Del Rocío García Perera<br>Lidia Martos Sánchez<br>Jesús Cordero Píriz<br>José Ángel Caballero Maya<br>Marcos Moreno Pinilla<br>M <sup>a</sup> Pilar Barrena Fuentes<br>Francisco Pizarro Jiménez | Florentino De Lope Rebollo   |
| Zoología de vertebrados<br>Estructura y función de las biomoléculas | 2º<br>1º | María luisa Rosa Benítez<br>Paula Cantos López<br>Isabel Nevado Solís<br>Rocío Jaramillo Martín<br>Andrea Alcázar Ledesma<br>Lidia Cabanillas Zazo<br>Laura Gutiérrez Gordo  | Carlos de la Cruz Solís  |
| Física I<br>Fisiología del sistema nervioso y endocrino             | 1º<br>2º | David Torrens González<br>Alberto Molero Meroño<br>Julio Alejo Muñoz Calvo<br>Cecilia M <sup>a</sup> Del Aguila Arias  | M <sup>a</sup> Pilar Terrón Sánchez<br>M <sup>a</sup> Ángeles Gómez Zubeldia |

**GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES**

| <b>Asignaturas coincidentes en fecha de examen</b>       | <b>Cursos</b> | <b>Alumnos</b>                            | <b>Profesor que cambia la fecha de examen</b>                 |
|--|---------------|---|---|
| Geología   | 1°            | María Blázquez Rodríguez                  | Pedro Cintas Moreno   |
| Química Ambiental Orgánica                               | 2°            |   |   |
| Química I  | 1°            | Bibiana Bru Duarte<br>Carlos Mesa Mancera | Enrique Martínez de Salazar                                   |
| Redacción y ejecución de proyectos                       | 4°            | María Ledesma Lozano                      |   |
| Biología Vegetal, Manejo y Conservación de los vegetales | 3°            | María Avis Acero                          | Ascensaión Barroso Martínez<br>José Francisco rangel Preciado |
| Gestión de la Calidad Ambiental                          | 4°            |   |   |
| Biología Celular   | 1°            | Fátima Estefania Collado<br>Mateos        | Antonia Ciudad Sánchez  |
| Genética y microbiología ambiental                       | 2°            |   |   |

| <b>GRADO EN FÍSICA</b>                             |               |   |   |
|--|---------------|---|---|
| <b>Asignaturas coincidentes en fecha de examen</b> | <b>Cursos</b> | <b>Alumnos</b>                                    | <b>Profesor que cambia la fecha de examen</b> |
| Estadística  | 1º            | Guillermo Gordo Sánchez                           | Germán Giráldez Tiebo                         |
| Variable Compleja                                  | 2º            |   |   |
| Álgebra lineal II                                  | 1º            | Guillermo Gordo Sánchez                           | Luis Labajos Broncano                         |
| Termodinámica I                                    | 2º            |   |   |
| Termodinámica I                                    | 2º            | Joaquín Santos Barragán                           | M <sup>a</sup> José Nuevo Sánchez             |
| Electromagnetismo II                               | 3º            |   |   |
| Física II  | 1º            | Carmen Cuevas Parra                               | Agustín García                                |
| Métodos Computacionales II                         | 2º            |   |   |
| Electromagnetismo II                               | 3º            | Toribio Gutiérrez González<br>Alberto Muñoz López | Juan Jesús Ruiz Lorenzo                       |
| Laboratorio de electrónica                         | 4º            |   |   |
| Gravitación y cosmología                           | op            |   |   |
| Electromagnetismo I                                | 2º            | David Bautista Mateos                             | Miguel Jurado / Jaime Sañudo                  |
| Astrofísica  | 4º            | Víctor Manuel Ordiales<br>García                  |   |

| <b>GRADO EN MATEMÁTICAS</b>                        |               |                            |   |
|--|---------------|----------------------------|---|
| <b>Asignaturas coincidentes en fecha de examen</b> | <b>Cursos</b> | <b>Alumnos</b>             | <b>Profesor que cambia la fecha de examen</b> |
| Ecuaciones diferenciales                           | 3º            | Araceli Ruiz Martín        | Manuel Mota                                   |
| Modelos lineales                                   | 4º            |                            |   |
| Química II   | 1º            | Meritzell Oliveros Brugera | José Manuel Perea                             |
| Informática  | 2º            |                            |   |
| Informática  | 2º            | Malena Porrás Rubio        | Batildo Requejo                               |
| Geometría Diferencial I                            | 3º            |                            |   |
| Álgebra II   | 3º            | Sara Blázquez Gómez        | Yolanda Meléndez Rocha                        |
| Análisis Funcional                                 | 4º            |                            |   |
| Álgebra Lineal I                                   | 1º            | Elisa Toro Muñoz           | Fernando Sánchez                              |
| Análisis Matemático                                | 2º            |                            |   |
| Física II  | 1º            | Fernando Caballero Blanco  | No procede                                    |
| Álgebra I  | 3º            |                            |   |
| Cálculo II   | 1º            | Nerea Ajeno Hernández      | Mª Cruz Gallego Herrezuelo                    |

|                            |    |                            |                       |
|----------------------------|----|----------------------------|-----------------------|
| Métodos Computacionales I  | 2° |                            |                       |
| Física II                  | 1° | Judith Muñoz Sánchez       | Agustín García        |
| Métodos Computacionales II | 2° |                            |                       |
| Álgebra Conmutativa        | 2° | Cristina Gallardo Villena  | Germán Giraldez Tiebo |
| Teoría de la medida        | 3° |                            |                       |
| Estadística                | 1° | Felipe Contreras-Cervantes | Germán Giraldez Tiebo |
| Variable Compleja          | 2° | Santos                     |                       |

| <b>GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL</b>      |               |                             |   |
|--|---------------|-----------------------------|---|
| <b>Asignaturas coincidentes en fecha de examen</b> | <b>Cursos</b> | <b>Alumnos</b>              | <b>Profesor que cambia la fecha de examen</b> |
| Física I   | 1°            | Sara Márquez Pérez          | Juan Fernando García Araya                    |
| Transmisión del calor                              | 2°            |                             |   |
| Química II   | 1°            | Cristina Salobrar Hernández | Manuel Calderón Godoy                         |
| Ingeniería Eléctrica                               | 2°            | García                      |   |

| <b>GRADO EN QUÍMICA</b>                                     |               |  |   |
|---|---------------|--|---|
| <b>Asignaturas coincidentes en fecha de examen</b>          | <b>Cursos</b> | <b>Alumnos</b>   | <b>Profesor que cambia la fecha de examen</b> |
| Física I<br>Termodinámica Química                           | 1°<br>2°      | Juan Carlos Carmona Mena<br>Azucena Gómez González                               | Ángel López Piñeiro                           |
| Análisis Instrumental<br>Redacción y ejecución de proyectos | 3°<br>4°      | Manuel Merino Gallardo<br>María Jesús Colín Matamoros<br>Cristina Sanz Gutiérrez | Enrique Martínez de Salazar                   |
| Química I<br>Química Inorgánica                             | 1°<br>2°      | Belén León Carmona   | Vicente Gómez Serrano                         |



| <b>GRADO EN BIOTECNOLOGÍA</b>                      |               |                         |   |
|--|---------------|-------------------------|---|
| <b>Asignaturas coincidentes en fecha de examen</b> | <b>Cursos</b> | <b>Alumnos</b>          | <b>Profesor que cambia la fecha de examen</b> |
| Química  | 1°            | Nuria Crespo Lomas      | Pedro Modesto                                 |
| Biorreactores                                      | 3°            |                         |   |
| Fisiología vegetal                                 | 2°            | Francisco Santos Jurado | Jaime Correa Bordes                           |
| Virología  | 3°            |                         |   |