

# Calendario de Exámenes. Convocatoria extraordinaria JULIO. Curso 2018-19

## GRADUADO/A EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

| JUNIO          |   |  |   |   |   |                                  | JULIO  |   |   |   |  |   |   |  |   |  |
|----------------|---|--|---|---|---|----------------------------------|--|---|---|---|--|---|---|--|---|--|
|                | Viernes 21  | Lunes 24   | Martes 25   | Miércoles 26  | Jueves 27   | Viernes 28                       | Lunes 1  | Martes 2  | Miércoles 3                                   | Jueves 4  | Viernes 5  | Lunes 8                                       | Martes 9  | Miércoles 10   | Jueves 11   | Viernes 12   |
| <b>Primero</b> | Matemática Discreta I<br>15:00                    | Álgebra Lineal<br>9:00                               | Programación I<br>9:00                                  |   | Fundamentos Físicos y Tecnológicos de la Informática<br>15:00 | Lógica<br>9:00                   |  | Cálculo<br>9:00                                 | Programación II<br>9:00                       |   | Probabilidad y Estadística I<br>15:00                    |   | Sistemas Digitales<br>9:00                          | Interacción Persona-Ordenador<br>9:00                        |   | Administración y Gestión de Empresas<br>9:00                 |
| <b>Segundo</b> | Programación para Sistemas<br>9:00                | Algoritmos y Estructuras de Datos<br>15:00           | Matemática Discreta II<br>15:00                         | Estructura de Computadores<br>9:00                      | Algorítmica Numérica<br>9:00                                  | Sistemas Operativos<br>15:00     | Lenguajes formales, autómatas y computabilidad<br>9:00 | Concurrencia<br>15:00                           | Probabilidad y Estadística II<br>15:00        | Arquitectura de Computadores<br>15:00                         |  | Redes de Computadores<br>9:00                 |   | Bases de Datos<br>15:00                                      | Fundamentos de Gestión de TI en la Empresa<br>15:00 | Fundamentos de Economía y Administración de Empresas<br>9:00 |
| <b>Tercero</b> | Aplicaciones Numéricas de la Informática<br>12:00 | Ecuaciones Diferenciales: Métodos y Modelos<br>12:00 | Inteligencia Artificial<br>12:00                        | Programming Project<br>12:00                            | Sistemas Optoelectrónicos<br>12:00                            | Middleware<br>12:00              | Algorítmica Numérica II<br>12:00                       | Investigación Operativa<br>12:00                | Ingeniería del Software I<br>9:00             | Building up Communication Skills<br>9:00                      | Programación Declarativa: Lógica y Restricciones<br>9:00 |   | Procesamiento Digital de la Señal<br>12:00          | Interacción Persona-Ordenador<br>9:00                        | Sistemas Orientados a Servicios<br>9:00             | Traductores de Lenguajes<br>9:00                             |
|                |   |  |   | Seguridad de las Tecnologías de la Información<br>15:00 | Informática Industrial<br>15:00                               | Sistemas Operativos<br>15:00     | Sistemas Distribuidos<br>15:00                         |   |   |   | Sistemas Inteligentes<br>15:00                           | Proyecto de Instalación Informática<br>15:00  |   | Español Profesional y Académico<br>15:00                     | Computadores Personales<br>15:00                    | Procesadores de Lenguajes<br>12:00                           |
| <b>Cuarto</b>  | Sistemas de Planificación<br>9:00                 | Tecnologías de Comunicación Inalámbrica<br>9:00      | Introduction to Bioinformatics and Biocomputing<br>9:00 | Nanotecnología<br>9:00                                  |   | Reconocimiento de Formas<br>9:00 |  | Administración de Sistemas Informáticos<br>9:00 | Computación de Alto Rendimiento<br>9:00       | Ingeniería de Integración Tecnológica (I2T)<br>9:00           |  | Aplicación de la Biometría de la Voz<br>12:00 | Algoritmos Geométricos<br>9:00                      | Arquitectura del Data Warehouse<br>9:00                      | Tecnologías de Red Cisco: CCNA<br>9:00              |  |
|                |   | Ingeniería del Software II<br>15:00                  | Técnicas de Computación Científica<br>15:00             |   | Web Semántica y Linked Data<br>15:00                          |                                  | Robótica y Percepción Computacional<br>15:00           | Sistemas Dinámicos, Caos y Fractales<br>9:00    | Geometría 3D para Informática Gráfica<br>9:00 | Gestión de Procesos de Tecnologías de la Información<br>15:00 | Diseño de Aplicaciones Web<br>15:00                      | Fotografía Computacional<br>15:00             | Computabilidad: Fundamentos y Aplicaciones<br>15:00 | English for Professional and Academic Communication<br>15:00 | Minería de Datos<br>15:00                           | Programming for Mobile Devices<br>15:00                      |

|  |  |
|--|--|
| Asignaturas correspondientes al primer semestre  | Asignaturas correspondientes al quinto semestre  |
| Asignaturas correspondientes al segundo semestre | Asignaturas correspondientes al sexto semestre   |
| Asignaturas correspondientes al tercer semestre  | Asignaturas correspondientes al séptimo semestre |
| Asignaturas correspondientes al cuarto semestre  | Asignaturas optativas                            |