

EXÁMENES DE SEPTIEMBRE DE 2016

GRADO EN INGENIERÍA DE LA SALUD

ASIGNATURA	FECHA	HORA	AULA
Álgebra Lineal	20-Sept	9.30	207, 208
Almacenes de Datos	12-Sept	16.00	301C
Ampliación de Cálculo	22-Sept	9.30	207,208
Ampliación de Matemáticas	21-Sept	9.30	305
Anatomía y Fisiología	1-Sept	9.30	207 y Lab
Aprendizaje Computacional	5-Sept	16.00	301C
Arquitectura de Computadores y Sistemas	20-Sept	9.30	205
Bases de Datos	13-Sept	9.30	LabLCC
Bases de Datos Biológicas	19-Sept	9.30	206
Biofísica Celular y Tisular	12-Sept	16.00	301C
Biología Celular y Genética	19-Sept	16.00	302
Biología de Sistemas	1-Sept	16.00	3010
Biología Molecular y Bioquímica	9-Sept	9.30	205
Biomateriales	19-Sept	9.30	207
Biomecánica I: Sólidos	6-Sept	16.00	205
Biomecánica II: Fluidos	14-Sept	9.30	206
Bioquímica Estructural	12-Sept	9.30	207, 208
Bioseñales Médicas	19-Sept	16.00	301C
Biotecnología	2-Sept	16.00	206
Cálculo	15-Sept	9.30	208
Ciencia y Resistencia de Materiales	14-Sept	16.00	413
Circuitos y Máquinas Eléctricas	5-Sept	9.30	208
Control Automático	15-Sept	16.00	306
Electromedicina	9-Sept	16.00	3011
Electrónica	7-Sept	16.00	305
Estadística	6-Sept	9.30	208
Estándares de Datos Abiertos e Integración de	1-Sept	16.00	309
Estructuras de Datos y Algoritmos	12-Sept	16.00	206
Física I	7-Sept	9.30	208
Física II	19-Sept	9.30	208
Fundamentos de Informática Clínica	22-Sept	16.00	205
Fundamentos de la Programación	2-Sept	9.30	LabLCC
Genómica, Proteómica y Metabolómica	6-Sept	16.00	206
Gestión de Empresas	14-Sept	9.30	302
Herramientas y Algoritmos en Bioinformática	9-Sept	16.00	3010
Imágenes Biomédicas	12-Sept	9.30	205
Ingeniería de Tejidos	5-Sept	16.00	3010
Ingeniería del Software	15-Sept	9.30	401
Ingeniería del Software Avanzada	14-Sept	9.30	205
Ingeniería Web	7-Sept	16.00	301C
Instalaciones Hospitalarias	1-Sept	16.00	3011
Instrumentación Biomédica	1-Sept	9.30	207
Microtecnología y Nanotecnología en Biomedicina	21-Sept	16.00	3011
Minería de Datos	2-Sept	16.00	205
Modelado de Sistemas Biomédicos	20-Sept	16.00	301A
Programación Avanzada en Bioinformática	14-Sept	16.00	411
Programación Orientada a Objetos	16-Sept	9.30	LabLCC
Prostética	1-Sept	16.00	3011
Proyectos de Bioinformática	13-Sept	16.00	3010
Proyectos de Ingeniería Biomédica	13-Sept	16.00	3011
Redes y Sistemas Distribuidos	20-Sept	9.30	303
Robótica Médica	7-Sept	16.00	301C
Seguridad, Ética y Regulación en Ingeniería	22-Sept	9.30	3011

Sistemas Inteligentes	7-Sept	16.00	207
Técnicas y Modelos Algorítmicos	1-Sept	9.30	206

Nota 1: En caso de que la capacidad de los laboratorios lo exija, alguno de los turnos realizará el examen el día siguiente.

Nota 2: Si se produjese una incidencia en alguno de los exámenes planificados, éste se podrá celebrar el siguiente sábado no festivo del calendario.