



PROCEDIMIENTO DE VINCULACIÓN/ADSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS A ÁREAS DE CONOCIMIENTO

GRADUADO EN INGENIERÍA DE LA SALUD

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA INFORMÁTICA

ASIGNATURA: FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA CLÍNICA

CARÁCTER: Obligatoria

CRÉDITOS ECTS: 6

CURSO: 3

SEMESTRE: 1

PROPUESTA VINCULACIÓN:

CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	▼
LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	▼

PROPUESTA ADSCRIPCIÓN:

LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	▼

ASIGNATURA: IMÁGENES BIOMÉDICAS

CARÁCTER: Obligatoria

CRÉDITOS ECTS: 6

CURSO: 3

SEMESTRE: 1

PROPUESTA VINCULACIÓN:

INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA	▼
RADIOLOGÍA Y MEDICINA FÍSICA	▼
TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES	▼

PROPUESTA ADSCRIPCIÓN:

RADIOLOGÍA Y MEDICINA FÍSICA (33%)	▼
TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES (67%)	▼

ASIGNATURA: INGENIERÍA DEL SOFTWARE

CARÁCTER: Obligatoria

CRÉDITOS ECTS: 6

CURSO: 3

SEMESTRE: 1

PROPUESTA VINCULACIÓN:

CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	▼
LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	▼

PROPUESTA ADSCRIPCIÓN:

LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	▼

ASIGNATURA: REDES Y SISTEMAS DISTRIBUIDOS**CARÁCTER:** Obligatoria**CRÉDITOS ECTS:** 6**CURSO:** 3**SEMESTRE:** 1**PROPUESTA VINCULACIÓN:****PROPUESTA ADSCRIPCIÓN:**

INGENIERÍA TELEMÁTICA	▼
LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	▼

INGENIERÍA TELEMÁTICA	▼

ASIGNATURA: SISTEMAS INTELIGENTES**CARÁCTER:** Obligatoria**CRÉDITOS ECTS:** 6**CURSO:** 3**SEMESTRE:** 1**PROPUESTA VINCULACIÓN:****PROPUESTA ADSCRIPCIÓN:**

CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	▼
LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	▼

CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	▼

ASIGNATURA: ANÁLISIS AVANZADO DE DATOS CLÍNICOS**CARÁCTER:** Optativa**CRÉDITOS ECTS:** 4,5**CURSO:** 3**SEMESTRE:** 1**PROPUESTA VINCULACIÓN:****PROPUESTA ADSCRIPCIÓN:**

CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	▼
LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	▼

LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	▼

ASIGNATURA: BASES DE DATOS BIOLÓGICAS**CARÁCTER:** Optativa**CRÉDITOS ECTS:** 4,5**CURSO:** 3**SEMESTRE:** 2**PROPUESTA VINCULACIÓN:****PROPUESTA ADSCRIPCIÓN:**

BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR (DPTO. 72)	▼
GENÉTICA	▼
LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	▼

BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR (DPTO. 72) (22%)	▼
LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS (78%)	▼

ASIGNATURA: BIOMATERIALES**CARÁCTER:** Optativa**CRÉDITOS ECTS:** 4,5**CURSO:** 3**SEMESTRE:** 2**PROPUESTA VINCULACIÓN:****PROPUESTA ADSCRIPCIÓN:**

INGENIERÍA MECÁNICA	▼
QUÍMICA INORGÁNICA	▼

QUÍMICA INORGÁNICA	▼

ASIGNATURA: BIOMECÁNICA I: SÓLIDOS**CARÁCTER:** Optativa**CRÉDITOS ECTS:** 4,5**CURSO:** 3**SEMESTRE:** 2**PROPUESTA VINCULACIÓN:****PROPUESTA ADSCRIPCIÓN:**

INGENIERÍA MECÁNICA	▼
MECÁNICA DE FLUIDOS	▼

INGENIERÍA MECÁNICA	▼

ASIGNATURA: BIOMECÁNICA II: FLUIDOS**CARÁCTER:** Optativa**CRÉDITOS ECTS:** 4,5**CURSO:** 3**SEMESTRE:** 2**PROPUESTA VINCULACIÓN:****PROPUESTA ADSCRIPCIÓN:**

INGENIERÍA MECÁNICA	▼
MECÁNICA DE FLUIDOS	▼

MECÁNICA DE FLUIDOS	▼

ASIGNATURA: BIOTECNOLOGÍA**CARÁCTER:** Optativa**CRÉDITOS ECTS:** 4,5**CURSO:** 3**SEMESTRE:** 2**PROPUESTA VINCULACIÓN:****PROPUESTA ADSCRIPCIÓN:**

BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR (DPTO. 72)	▼
GENÉTICA	▼

BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR (DPTO. 72) (67%)	▼
GENÉTICA (33%)	▼

ASIGNATURA: CIENCIA Y RESISTENCIA DE MATERIALES**CARÁCTER:** Optativa**CRÉDITOS ECTS:** 6**CURSO:** 3**SEMESTRE:** 2**PROPUESTA VINCULACIÓN:**

MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS	▼
QUÍMICA INORGÁNICA	▼

PROPUESTA ADSCRIPCIÓN:

MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS	▼

ASIGNATURA: CODIFICACIÓN Y GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN SANITARIA**CARÁCTER:** Optativa**CRÉDITOS ECTS:** 4,5**CURSO:** 3**SEMESTRE:** 1**PROPUESTA VINCULACIÓN:**

CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	▼
LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	▼

PROPUESTA ADSCRIPCIÓN:

LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	▼

ASIGNATURA: DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN CLÍNICA**CARÁCTER:** Optativa**CRÉDITOS ECTS:** 4,5**CURSO:** 3**SEMESTRE:** 1**PROPUESTA VINCULACIÓN:**

CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	▼
LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	▼

PROPUESTA ADSCRIPCIÓN:

LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	▼

ASIGNATURA: GENÓMICA, PROTEÓMICA Y METABOLÓMICA**CARÁCTER:** Optativa**CRÉDITOS ECTS:** 4,5**CURSO:** 3**SEMESTRE:** 2**PROPUESTA VINCULACIÓN:**

BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR (DPTO. 72)	▼
GENÉTICA	▼

PROPUESTA ADSCRIPCIÓN:

BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR (DPTO. 72)	▼

ASIGNATURA: INFRAESTRUCTURA DE LOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN**CARÁCTER:** Optativa**CRÉDITOS ECTS:** 6**CURSO:** 3**SEMESTRE:** 1**PROPUESTA VINCULACIÓN:****PROPUESTA ADSCRIPCIÓN:**

ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	▼
LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	▼

ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	▼

ASIGNATURA: INGENIERÍA DEL SOFTWARE AVANZADA**CARÁCTER:** Optativa**CRÉDITOS ECTS:** 6**CURSO:** 3**SEMESTRE:** 2**PROPUESTA VINCULACIÓN:****PROPUESTA ADSCRIPCIÓN:**

CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	▼
LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	▼

LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	▼

ASIGNATURA: INSTRUMENTACIÓN BIOMÉDICA**CARÁCTER:** Optativa**CRÉDITOS ECTS:** 6**CURSO:** 3**SEMESTRE:** 2**PROPUESTA VINCULACIÓN:****PROPUESTA ADSCRIPCIÓN:**

ELECTRÓNICA	▼
TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	▼

ELECTRÓNICA	▼

ASIGNATURA: MINERÍA DE DATOS**CARÁCTER:** Optativa**CRÉDITOS ECTS:** 4,5**CURSO:** 3**SEMESTRE:** 2**PROPUESTA VINCULACIÓN:****PROPUESTA ADSCRIPCIÓN:**

ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	▼
LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	▼

LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	▼

ASIGNATURA: PROGRAMACIÓN AVANZADA EN BIOINFORMÁTICA**CARÁCTER:** Optativa**CRÉDITOS ECTS:** 4,5**CURSO:** 3**SEMESTRE:** 2**PROPUESTA VINCULACIÓN:****PROPUESTA ADSCRIPCIÓN:**

ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	▼
LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	▼

LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	▼

ASIGNATURA: SALUD PÚBLICA Y ORGANIZACIÓN SANITARIA**CARÁCTER:** Optativa**CRÉDITOS ECTS:** 6**CURSO:** 3**SEMESTRE:** 1**PROPUESTA VINCULACIÓN:****PROPUESTA ADSCRIPCIÓN:**

ENFERMERÍA	▼
MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PÚBLICA	▼

MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PÚBLICA	▼

ASIGNATURA: SEGURIDAD, CONFIDENCIALIDAD Y GESTIÓN DE LA IDENTIDAD**CARÁCTER:** Optativa**CRÉDITOS ECTS:** 4,5**CURSO:** 3**SEMESTRE:** 1**PROPUESTA VINCULACIÓN:****PROPUESTA ADSCRIPCIÓN:**

INGENIERÍA TELEMÁTICA	▼
LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	▼

INGENIERÍA TELEMÁTICA	▼

ASIGNATURA: TÉCNICAS Y MODELOS ALGORÍTMICOS**CARÁCTER:** Optativa**CRÉDITOS ECTS:** 6**CURSO:** 3**SEMESTRE:** 2**PROPUESTA VINCULACIÓN:****PROPUESTA ADSCRIPCIÓN:**

ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	▼
LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	▼

ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	▼

ASIGNATURA: ALMACENES DE DATOS**CARÁCTER:** Optativa**CRÉDITOS ECTS:** 4,5**CURSO:** 4**SEMESTRE:** 2**PROPUESTA VINCULACIÓN:**

CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	▼
LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	▼

PROPUESTA ADSCRIPCIÓN:

LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	▼

ASIGNATURA: ANÁLISIS DE MICROMATRICES**CARÁCTER:** Optativa**CRÉDITOS ECTS:** 4,5**CURSO:** 4**SEMESTRE:** 1**PROPUESTA VINCULACIÓN:**

BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR (DPTO. 72)	▼
CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	▼
LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	▼

PROPUESTA ADSCRIPCIÓN:

BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR (DPTO. 72) (56%)	▼
LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS (44%)	▼

ASIGNATURA: APRENDIZAJE COMPUTACIONAL**CARÁCTER:** Optativa**CRÉDITOS ECTS:** 4,5**CURSO:** 4**SEMESTRE:** 2**PROPUESTA VINCULACIÓN:**

CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	▼
LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	▼

PROPUESTA ADSCRIPCIÓN:

CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	▼

ASIGNATURA: ARQUITECTURA DE SISTEMAS Y SOFTWARE DE BASE**CARÁCTER:** Optativa**CRÉDITOS ECTS:** 4,5**CURSO:** 4**SEMESTRE:** 1**PROPUESTA VINCULACIÓN:**

ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	▼
LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	▼

PROPUESTA ADSCRIPCIÓN:

ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	▼

ASIGNATURA: BIOFÍSICA**CARÁCTER:** Optativa**CRÉDITOS ECTS:** 4,5**CURSO:** 4**SEMESTRE:** 1**PROPUESTA VINCULACIÓN:****PROPUESTA ADSCRIPCIÓN:**

BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR (DPTO. 72)	▼
RADIOLOGÍA Y MEDICINA FÍSICA	▼

BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR (DPTO. 72)	▼

ASIGNATURA: BIOFÍSICA CELULAR Y TISULAR**CARÁCTER:** Optativa**CRÉDITOS ECTS:** 4,5**CURSO:** 4**SEMESTRE:** 1**PROPUESTA VINCULACIÓN:****PROPUESTA ADSCRIPCIÓN:**

HISTOLOGÍA	▼
RADIOLOGÍA Y MEDICINA FÍSICA	▼

HISTOLOGÍA	▼

ASIGNATURA: BIOLOGÍA DE SISTEMAS**CARÁCTER:** Optativa**CRÉDITOS ECTS:** 6**CURSO:** 4**SEMESTRE:** 1**PROPUESTA VINCULACIÓN:****PROPUESTA ADSCRIPCIÓN:**

BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR (DPTO. 72)	▼
GENÉTICA	▼
LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	▼

BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR (DPTO. 72) (83%)	▼
LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS (17%)	▼

ASIGNATURA: BIOLOGÍA SINTÉTICA**CARÁCTER:** Optativa**CRÉDITOS ECTS:** 4,5**CURSO:** 4**SEMESTRE:** 1**PROPUESTA VINCULACIÓN:****PROPUESTA ADSCRIPCIÓN:**

BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR (DPTO. 72)	▼
GENÉTICA	▼

BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR (DPTO. 72) (22%)	▼
GENÉTICA (78%)	▼

ASIGNATURA: BIOSEÑALES MÉDICAS**CARÁCTER:** Optativa**CRÉDITOS ECTS:** 4,5**CURSO:** 4**SEMESTRE:** 2**PROPUESTA VINCULACIÓN:**

ELECTRÓNICA	▼
TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	▼
TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES	▼

PROPUESTA ADSCRIPCIÓN:

ELECTRÓNICA	▼

ASIGNATURA: COMPUTACIÓN EN BIOTECNOLOGÍA**CARÁCTER:** Optativa**CRÉDITOS ECTS:** 4,5**CURSO:** 4**SEMESTRE:** 1**PROPUESTA VINCULACIÓN:**

BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR (DPTO. 72)	▼
LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	▼

PROPUESTA ADSCRIPCIÓN:

BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR (DPTO. 72) (78%)	▼
LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS (22%)	▼

ASIGNATURA: COMPUTACIÓN ORIENTADA A SERVICIOS**CARÁCTER:** Optativa**CRÉDITOS ECTS:** 4,5**CURSO:** 4**SEMESTRE:** 1**PROPUESTA VINCULACIÓN:**

CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	▼
LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	▼

PROPUESTA ADSCRIPCIÓN:

LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	▼

ASIGNATURA: ELECTROMEDICINA**CARÁCTER:** Optativa**CRÉDITOS ECTS:** 6**CURSO:** 4**SEMESTRE:** 1**PROPUESTA VINCULACIÓN:**

ELECTRÓNICA	▼
TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	▼

PROPUESTA ADSCRIPCIÓN:

TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	▼

ASIGNATURA: ESTÁNDARES DE DATOS ABIERTOS E INTEGRACIÓN DE DATOS**CARÁCTER:** Optativa**CRÉDITOS ECTS:** 4,5**CURSO:** 4**SEMESTRE:** 2**PROPUESTA VINCULACIÓN:****PROPUESTA ADSCRIPCIÓN:**

CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	▼
LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	▼

LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	▼

ASIGNATURA: ÉTICA Y LEGISLACIÓN EN SALUD**CARÁCTER:** Optativa**CRÉDITOS ECTS:** 4,5**CURSO:** 4**SEMESTRE:** 2**PROPUESTA VINCULACIÓN:****PROPUESTA ADSCRIPCIÓN:**

FILOSOFÍA MORAL	▼
MEDICINA LEGAL Y FORENSE	▼

MEDICINA LEGAL Y FORENSE	▼

ASIGNATURA: GESTIÓN DE PROYECTOS INFORMÁTICOS**CARÁCTER:** Optativa**CRÉDITOS ECTS:** 4,5**CURSO:** 4**SEMESTRE:** 1**PROPUESTA VINCULACIÓN:****PROPUESTA ADSCRIPCIÓN:**

CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	▼
LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	▼

LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	▼

ASIGNATURA: GESTIÓN DE SERVICIOS Y TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN**CARÁCTER:** Optativa**CRÉDITOS ECTS:** 6**CURSO:** 4**SEMESTRE:** 1**PROPUESTA VINCULACIÓN:****PROPUESTA ADSCRIPCIÓN:**

INGENIERÍA TELEMÁTICA	▼
LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	▼

INGENIERÍA TELEMÁTICA	▼

ASIGNATURA: GESTIÓN DEL CAMBIO, COMUNICACIÓN Y LIDERAZGO**CARÁCTER:** Optativa**CRÉDITOS ECTS:** 4,5**CURSO:** 4**SEMESTRE:** 1**PROPUESTA VINCULACIÓN:**

CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	▼
ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	▼

PROPUESTA ADSCRIPCIÓN:

ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	▼

ASIGNATURA: HERRAMIENTAS Y ALGORITMOS EN BIOINFORMÁTICA**CARÁCTER:** Optativa**CRÉDITOS ECTS:** 6**CURSO:** 4**SEMESTRE:** 1**PROPUESTA VINCULACIÓN:**

ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	▼
BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR (DPTO. 72)	▼
LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	▼

PROPUESTA ADSCRIPCIÓN:

BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR (DPTO. 72) (50%)	▼
LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS (50%)	▼

ASIGNATURA: INGENIERÍA DE TEJIDOS**CARÁCTER:** Optativa**CRÉDITOS ECTS:** 4,5**CURSO:** 4**SEMESTRE:** 1**PROPUESTA VINCULACIÓN:**

BIOLOGÍA CELULAR	▼
FISIOLOGÍA (DPTO. 02)	▼

PROPUESTA ADSCRIPCIÓN:

BIOLOGÍA CELULAR	▼

ASIGNATURA: INGENIERÍA WEB**CARÁCTER:** Optativa**CRÉDITOS ECTS:** 4,5**CURSO:** 4**SEMESTRE:** 2**PROPUESTA VINCULACIÓN:**

CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	▼
LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	▼

PROPUESTA ADSCRIPCIÓN:

LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	▼

ASIGNATURA: INSTALACIONES HOSPITALARIAS**CARÁCTER:** Optativa**CRÉDITOS ECTS:** 6**CURSO:** 4**SEMESTRE:** 1**PROPUESTA VINCULACIÓN:****PROPUESTA ADSCRIPCIÓN:**

PROYECTOS DE INGENIERÍA ▼

PROYECTOS DE INGENIERÍA ▼

ASIGNATURA: MICROTECNOLOGÍA Y NANOTECNOLOGÍA EN BIOMEDICINA**CARÁCTER:** Optativa**CRÉDITOS ECTS:** 4,5**CURSO:** 4**SEMESTRE:** 2**PROPUESTA VINCULACIÓN:****PROPUESTA ADSCRIPCIÓN:**

ELECTRÓNICA ▼

TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA ▼

TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA ▼

ASIGNATURA: MINERÍA DE DATOS CLÍNICOS**CARÁCTER:** Optativa**CRÉDITOS ECTS:** 4,5**CURSO:** 4**SEMESTRE:** 1**PROPUESTA VINCULACIÓN:****PROPUESTA ADSCRIPCIÓN:**

CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL ▼

LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS ▼

LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS ▼

ASIGNATURA: MINERÍA DE TEXTOS**CARÁCTER:** Optativa**CRÉDITOS ECTS:** 4,5**CURSO:** 4**SEMESTRE:** 2**PROPUESTA VINCULACIÓN:****PROPUESTA ADSCRIPCIÓN:**

CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL ▼

LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS ▼

LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS ▼

ASIGNATURA: MODELADO DE SISTEMAS BIOMÉDICOS**CARÁCTER:** Optativa**CRÉDITOS ECTS:** 4,5**CURSO:** 4**SEMESTRE:** 2**PROPUESTA VINCULACIÓN:****PROPUESTA ADSCRIPCIÓN:**

INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA	▼
MATEMÁTICA APLICADA (DPTO. 54)	▼

INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA	▼

ASIGNATURA: PROSTÉTICA**CARÁCTER:** Optativa**CRÉDITOS ECTS:** 4,5**CURSO:** 4**SEMESTRE:** 1**PROPUESTA VINCULACIÓN:****PROPUESTA ADSCRIPCIÓN:**

ELECTRÓNICA	▼
INGENIERÍA MECÁNICA	▼

INGENIERÍA MECÁNICA	▼

ASIGNATURA: PROYECTOS DE BIOINFORMÁTICA**CARÁCTER:** Optativa**CRÉDITOS ECTS:** 4,5**CURSO:** 4**SEMESTRE:** 2**PROPUESTA VINCULACIÓN:****PROPUESTA ADSCRIPCIÓN:**

ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	▼
LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	▼

ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	▼

ASIGNATURA: PROYECTOS DE INFORMÁTICA CLÍNICA**CARÁCTER:** Optativa**CRÉDITOS ECTS:** 4,5**CURSO:** 4**SEMESTRE:** 2**PROPUESTA VINCULACIÓN:****PROPUESTA ADSCRIPCIÓN:**

CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	▼
LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	▼

LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	▼

ASIGNATURA: PROYECTOS DE INGENIERÍA BIOMÉDICA**CARÁCTER:** Optativa**CRÉDITOS ECTS:** 4,5**CURSO:** 4**SEMESTRE:** 2**PROPUESTA VINCULACIÓN:****PROPUESTA ADSCRIPCIÓN:**

PROYECTOS DE INGENIERÍA ▼

PROYECTOS DE INGENIERÍA ▼

ASIGNATURA: ROBÓTICA MÉDICA**CARÁCTER:** Optativa**CRÉDITOS ECTS:** 4,5**CURSO:** 4**SEMESTRE:** 1**PROPUESTA VINCULACIÓN:****PROPUESTA ADSCRIPCIÓN:**

INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA ▼

INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA ▼

ASIGNATURA: SEGURIDAD, ÉTICA Y REGULACIÓN EN INGENIERÍA BIOMÉDICA**CARÁCTER:** Optativa**CRÉDITOS ECTS:** 4,5**CURSO:** 4**SEMESTRE:** 2**PROPUESTA VINCULACIÓN:****PROPUESTA ADSCRIPCIÓN:**

FILOSOFÍA MORAL ▼

FILOSOFÍA MORAL ▼

ASIGNATURA: SISTEMAS BIOLÓGICOS COMPLEJOS**CARÁCTER:** Optativa**CRÉDITOS ECTS:** 4,5**CURSO:** 4**SEMESTRE:** 1**PROPUESTA VINCULACIÓN:****PROPUESTA ADSCRIPCIÓN:**

BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR (DPTO. 72) ▼

GENÉTICA ▼

LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS ▼

BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR (DPTO. 72) (78%) ▼

LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS (22%) ▼

ASIGNATURA: SISTEMAS DE CONTROL Y BIOMECASTRÓNICA**CARÁCTER:** Optativa**CRÉDITOS ECTS:** 4,5**CURSO:** 4**SEMESTRE:** 1**PROPUESTA VINCULACIÓN:****PROPUESTA ADSCRIPCIÓN:**

ELECTRÓNICA	▼
INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA	▼

INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA	▼

ASIGNATURA: SISTEMAS DE INFORMACIÓN PARA TELEASISTENCIA Y ATENCIÓN REMOTA**CARÁCTER:** Optativa**CRÉDITOS ECTS:** 4,5**CURSO:** 4**SEMESTRE:** 2**PROPUESTA VINCULACIÓN:****PROPUESTA ADSCRIPCIÓN:**

INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA	▼
INGENIERÍA TELEMÁTICA	▼

INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA	▼

ASIGNATURA: SISTEMAS DE REHABILITACIÓN Y AYUDA A LA DISCAPACIDAD**CARÁCTER:** Optativa**CRÉDITOS ECTS:** 4,5**CURSO:** 4**SEMESTRE:** 1**PROPUESTA VINCULACIÓN:****PROPUESTA ADSCRIPCIÓN:**

ELECTRÓNICA	▼
TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	▼

ELECTRÓNICA	▼

ASIGNATURA: TECNOLOGÍA DE LAS COMUNICACIONES**CARÁCTER:** Optativa**CRÉDITOS ECTS:** 4,5**CURSO:** 4**SEMESTRE:** 2**PROPUESTA VINCULACIÓN:****PROPUESTA ADSCRIPCIÓN:**

ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	▼
TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES	▼

TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES	▼

ASIGNATURA: TECNOLOGÍAS PARA LA ADMINISTRACIÓN ELECTRÓNICA

CARÁCTER: Optativa

CRÉDITOS ECTS: 4,5

CURSO: 4

SEMESTRE: 2

PROPUESTA VINCULACIÓN:

PROPUESTA ADSCRIPCIÓN:

INGENIERÍA TELEMÁTICA	▼
LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	▼

INGENIERÍA TELEMÁTICA	▼

ASIGNATURA: TELEMEDICINA

CARÁCTER: Optativa

CRÉDITOS ECTS: 4,5

CURSO: 4

SEMESTRE: 2

PROPUESTA VINCULACIÓN:

PROPUESTA ADSCRIPCIÓN:

INGENIERÍA TELEMÁTICA	▼
TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES	▼

INGENIERÍA TELEMÁTICA	▼

ASIGNATURA: PRÁCTICAS EXTERNAS**CARÁCTER:** Optativa**CRÉDITOS ECTS:** 13,5**CURSO:** 4**SEMESTRE:** 2**PROPUESTA VINCULACIÓN:**

ANATOMÍA Y EMBRIOLOGÍA HUMANA	▼
ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	▼
BIOLOGÍA CELULAR	▼
BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR (DPTO. 72)	▼
CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	▼
ELECTRÓNICA	▼
FILOSOFÍA MORAL	▼
FISIOLOGÍA (DPTO. 24)	▼
GENÉTICA	▼
HISTOLOGÍA	▼
INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA	▼
INGENIERÍA TELEMÁTICA	▼
LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	▼
MATEMÁTICA APLICADA (DPTO. 54)	▼
MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS	▼
QUÍMICA INORGÁNICA	▼
TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	▼
TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES	▼

PROPUESTA ADSCRIPCIÓN:

ANATOMÍA Y EMBRIOLOGÍA HUMANA	▼
ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	▼
BIOLOGÍA CELULAR	▼
BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR (DPTO. 72)	▼
CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	▼
ELECTRÓNICA	▼
FILOSOFÍA MORAL	▼
FISIOLOGÍA (DPTO. 24)	▼
GENÉTICA	▼
HISTOLOGÍA	▼
INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA	▼
INGENIERÍA TELEMÁTICA	▼
LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	▼
MATEMÁTICA APLICADA (DPTO. 54)	▼
MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS	▼
QUÍMICA INORGÁNICA	▼
TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	▼
TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES	▼

ASIGNATURA: TRABAJO FIN DE GRADO

CARÁCTER: Tr. Fin Est.

CRÉDITOS ECTS: 12

CURSO: 4

SEMESTRE: 2

PROPUESTA VINCULACIÓN:

ANATOMÍA Y EMBRIOLOGÍA HUMANA	▼
ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	▼
BIOLOGÍA CELULAR	▼
BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR (DPTO. 72)	▼
CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	▼
ELECTRÓNICA	▼
FILOSOFÍA MORAL	▼
FISIOLOGÍA (DPTO. 24)	▼
GENÉTICA	▼
HISTOLOGÍA	▼
INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA	▼
INGENIERÍA TELEMÁTICA	▼
LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	▼
MATEMÁTICA APLICADA (DPTO. 54)	▼
MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS	▼
QUÍMICA INORGÁNICA	▼
TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	▼
TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES	▼

PROPUESTA ADSCRIPCIÓN:

ANATOMÍA Y EMBRIOLOGÍA HUMANA	▼
ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	▼
BIOLOGÍA CELULAR	▼
BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR (DPTO. 72)	▼
CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	▼
ELECTRÓNICA	▼
FILOSOFÍA MORAL	▼
GENÉTICA	▼
HISTOLOGÍA	▼
INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA	▼
INGENIERÍA TELEMÁTICA	▼
LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	▼
MATEMÁTICA APLICADA (DPTO. 54)	▼
MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE	▼
QUÍMICA INORGÁNICA	▼
TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	▼
TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES	▼