**NUEVOS GRADOS UNIVERSIDAD PÚBLICA DE NAVARRA**

**GRADO EN INGENIERÍA BIOMÉDICA**

Profesionales capaces de ofrecer soluciones a los problemas técnicos que aparecen en la práctica médica.

Diseña equipos y sistemas de electromedicina, imagen médica e instrumentación biomédica; aplicaciones de software específicas, ingenios y aplicaciones terapéuticas, ortóticas, de rehabilitación y deportivas; biosensores y biomateriales para usos clínicos y mucho más.

\* Pendiente de aprobación.  
Fecha prevista de impartición: curso 2018-19

**Rama de conocimiento:** Ingeniería y arquitectura  
**Modalidad de enseñanza**: Presencial  
**Idioma:** Castellano  
**Créditos:** 240 ECTS  
**Duración:** 8 semestres, 4 cursos  
**Plazas:**25  
**Contacto:** [etsiit@unavarra.es](mailto:etsiit@unavarra.es)

<http://www.unavarra.es/ets-industrialesytelecos/estudios/grado/grado-en-ingenieria-biomedica/presentacion?submenu=yes>

**GRADO EN BIOTECNOLOGÍA**

Una de las titulaciones **más demandadas** en España por la importancia creciente de este sector y las empresas que lo componen.

Afronta nuevos retos como el desarrollo de nuevos alimentos, terapias, herramientas de diagnóstico o vacunas mediante el conocimiento y la aplicación de técnicas moleculares e ingeniería genética.

\* Pendiente de aprobación  
Fecha prevista de impartición: curso 2018-19

**Rama de conocimiento:** Ciencias  
**Modalidad de enseñanza:** Presencial  
**Idioma:** Castellano  
**Créditos:** 240 ECTS  
**Duración:**8 semestres, 4 cursos  
**Plazas**: 25  
**Contacto:** [etsia@unavarra.es](mailto:etsia@unavarra.es)

<http://www.unavarra.es/ets-agronomos/estudios/grado/grado-en-biotecnologia/presentacion?submenu=yes>

**GRADO EN CIENCIA DE DATOS**

Fórmate como profesional experto en procesamiento de datos, una especialidad impulsada por el imparable desarrollo de Internet.

Extrae información inteligente a partir de los datos (big data y mining data) mediante técnicas de deep learning y redes neuronales.

\* Pendiente de aprobación  
Fecha prevista de impartición: curso 2018-19

**Rama de conocimiento:**Ciencias  
**Modalidad de enseñanza:** Presencial  
**Idioma:** Castellano  
**Créditos:**240 ECTS  
**Duración:** 8 semestres, 4 cursos  
**Plazas:** 25  
**Contacto:** [etsia@unavarra.es](mailto:etsia@unavarra.es)

<http://www.unavarra.es/ets-agronomos/estudios/grado/grado-en-ciencia-de-datos/presentacion?submenu=yes>

**GRADO EN CIENCIAS**

Te formamos como profesional de perfil científico multidisciplinar, en las áreas de ciencias experimentales y matemáticas.

Trabaja en centros de investigación o en empresas de distintos sectores, en departamentos de investigación y desarrollo, control de calidad, diseño y desarrollo de nuevos productos o salud laboral, entre otros.

**\* Pendiente de aprobación  
Fecha prevista de impartición: curso 2018-19**

**Rama de conocimiento:** Ciencias  
**Modalidad de enseñanza:** Presencial  
**Idioma:** Castellano  
**Créditos:** 240 ECTS  
**Duración:** 8 semestres, 4 cursos  
**Plazas:** 25  
**Contacto:** [etsia@unavarra.es](mailto:etsia@unavarra.es)

<http://www.unavarra.es/ets-agronomos/estudios/grado/grado-en-ciencias/presentacion?submenu=yes>