

6. PERSONAL ACADÉMICO

Universidad	Categoría docente	PROFESOR %	DOCTORES %	Horas dedicación docente %
Universidad de Navarra	PROFESOR CATEDRÁTICO	8,89	100	10,70
Universidad de Navarra	OTRO PERSONAL DOCENTE	2,22	0	1,29
Universidad de Navarra	PROFESOR TITULAR	27,78	100	35,14
Universidad de Navarra	PROFESOR CONTRATADO DOCTOR	21,11	100	23,07
Universidad de Navarra	PROFESOR ADJUNTO	3,33	100	3,18
Universidad de Navarra	PROFESOR AYUDANTE DOCTOR	8,89	100	8,88
Universidad de Navarra	PROFESOR ASOCIADO	5,56	80	2,79
Universidad de Navarra	PERSONAL DE APOYO A LA DOCENCIA	7,78	0	5,70
Universidad de Navarra	PROFESOR COLABORADOR	14,44	100	9,26

A continuación se definen las categorías docentes de acuerdo con la normativa de la Universidad de Navarra:

- **Profesor CATEDRÁTICO:** profesor acreditado como Catedrático por la ANECA
- **Profesor TITULAR:** profesor acreditado como titular por la ANECA
- **Profesor CONTRATADO DOCTOR:** profesor acreditado como PCD por la ANECA
- **Profesor Adjunto:** equivale a la categoría de Profesor Contratado Doctor, pero no están acreditados como PCD por la ANECA
- **Profesor AYUDANTE DOCTOR:** El profesorado en formación lo componen profesores jóvenes que, tras haber obtenido el grado de doctor, se inician en la labor docente e investigadora en un centro de la Universidad de Navarra

Otras categorías docentes:

- **Profesor COLABORADOR:** son doctores que ejercen profesionalmente como investigadores o directivos de los Centros de Investigación de la Universidad de Navarra y que tienen una dedicación parcial a la docencia.
- **Otro personal docente:** se incorporan a la Universidad para cubrir necesidades específicas de docencia y realizar una tarea en consonancia con su titulación y experiencia profesional, conforme a la normativa interna que regula esta categoría.

Colaboraciones extraordinarias:

- **PROFESORES ASOCIADOS:** profesionales que aportan su experiencia práctica y colaboran en las tareas docentes universitarias conforme a la normativa interna que regula esta categoría.



Otras colaboraciones:

- **PERSONAL DE APOYO A LA DOCENCIA:** Incluye todo el personal no docente perteneciente a la Universidad que colabora y da soporte a la docencia

Universidad	Categoría	Total%	Doctores%	Horas%
Universidad de Navarra	Profesor Titular	30	100	34
Universidad de Navarra	Profesor Asociado	15	87	13
Universidad de Navarra	Profesor Contratado Doctor	15	100	18
Universidad de Navarra	Ayudante	6	0.5	
Universidad de Navarra	Catedrático de Universidad	7	100	107
Universidad de Navarra	Ayudante Doctor	27	100	21

6.1 Personal académico disponible

Para impartir clases en el Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales, la Escuela Superior de Ingenieros dispone de un total de ~~92~~ **83** profesores. La dedicación de estos profesores no es exclusiva para este grado, sino que en algunos casos es compartida con otras titulaciones de entre la oferta global de la Escuela Superior de Ingenieros. En función de su vinculación con la Escuela Superior de Ingenieros se distribuyen de la siguiente manera:

- A tiempo completo y contrato permanente, con dedicación exclusiva **en Tecnun** o compartida con el CEIT **u otros centros de investigación de la universidad de Navarra**, ~~53~~ **38** profesores.
- A tiempo completo y contrato temporal, con dedicación exclusiva **en Tecnun** o compartida con el CEIT, ~~22~~ **10** profesores.
- Profesores que colaboran en la docencia ~~con otro tipo de vinculación con la Escuela Superior de Ingenieros y que trabajan en el ámbito de la empresa privada, la Administración Pública o~~ **y** que pertenecen a otras facultades, ~~o~~ **escuelas o centros** de la Universidad de Navarra, ~~17~~ **31** profesores.
- Profesores que colaboran en la docencia provenientes de la empresa privada o Administración Pública, 4 profesores**

Los profesores con contrato permanente a tiempo completo en Tecnun se distribuyen en las siguientes categorías académicas:

✓ Profesor Catedrático de Universidad:	8 1
→ Catedrático de Universidad Acreditado:	6
✓ Profesor Titular de Universidad:	25 1
→ Titular de Universidad Habilitado:	1
✓ Titular de Universidad Acreditado:	26
✓ Evaluado positivamente como Profesor Contratado Doctor:	19 14
→ Profesor Agregado:	1
✓ Profesor Adjunto:	3 2



- Profesor Doctor Asociado (Investigador del CEIT): ~~1~~
- Profesor colaborador 13

~~Los profesores Adjuntos y Asociados con contrato permanente son investigadores doctores que no han obtenido aún la evaluación positiva de la ANECA como profesor de Universidad Privada o Contratado Doctor. Cuando obtienen esta evaluación positiva son nombrados Profesor Contratado Doctor.~~

Son doctores el 100% de los profesores **de Tecnun y resto de la Universidad de Navarra** con contrato permanente.

~~Tienen evaluación positiva de su actividad docente e investigadora como profesores de Universidad Privada/Contratado Doctor por parte de la ANECA el 92,5% de los profesores doctores con contrato permanente.~~

~~El 66% de los profesores con evaluación positiva de la ANECA tienen, además, la habilitación para acceder a los Cuerpos Docentes del Estado o pertenecen a los mismos en situación de excedencia.~~

~~Entre los profesores con contrato temporal son doctores el 81,8%~~

~~De los profesores asociados, son profesionales del mundo de la empresa o con vinculación con otras facultades que aportan su experiencia en materias de corte tecnológico práctico. Son doctores el 87.5 80% de estos profesores.~~

Impartición de asignaturas en inglés:

En la actualidad TECNUN posee una plantilla de ~~51~~ 65 profesores que imparten asignaturas en inglés. El procedimiento para evaluar su inglés es un procedimiento interno que se lleva a cabo por el English Center, dirigido por una profesora de Inglés y coordinado por Subdirección de profesorado. Este procedimiento consta de los siguientes pasos:

- Examen de evaluación de Inglés.
- Clases de apoyo desde dos años antes de impartir docencia y durante la impartición de la misma.
- Observación de las clases que se imparten en inglés y feedback del English Center.

El sistema de evaluación se hace mediante el siguiente código:

- A: Profesores con un nivel de inglés nativo
- B: Profesores con un nivel de inglés alto
- C: Profesores con un nivel de inglés medio

Para poder dar clase has de pertenecer al grupo A o B.

De los ~~51~~ 65 profesores que imparten clase, ~~24~~ 31 profesores son del grupo A y ~~27~~ 34 del grupo B.

Ámbito de conocimiento y experiencia docente.

El ~~59,3~~ 63% del profesorado tiene más de 10 años de experiencia docente en titulaciones



del ámbito de las ingenierías en centros de educación universitaria; el 23,4 19% tiene entre 5 y 10 años de experiencia docente.

Los profesores de esta titulación pueden impartir docencia en otros grados y másteres, existen asignaturas que son comunes a varios grados en función de su área de conocimiento. Los profesores del grado de Tecnologías Industriales dedican un 65 % de su tiempo docente a asignaturas de esta titulación.

La dedicación de los profesores por área de conocimiento en esta titulación viene reflejada en la siguiente tabla.

Área de conocimiento	% dedicación título
Administración y Gestión de Empresas	8,43
Bioingeniería	2,41
Comunicaciones	1,20
Diseño Industrial Avanzado	1,20
Electromagnetismo	2,41
Estadística e Investigación Operativa	2,41
Formación Personal y Social	10,84
Fundamentos de la Biología	1,20
Ingeniería de la Construcción	3,61
Ingeniería de Procesos de Fabricación	1,20
Ingeniería de Sistemas y Automática	6,02
Ingeniería Eléctrica	10,84
Ingeniería Mecánica y de Materiales	21,69
Ingeniería Química y Tecnología Ambiental	2,41
Ingeniería Térmica y de Fluidos	7,23
Matemáticas y Ciencia de la Computación	9,64
Tecnología Electrónica y Señal	7,23

Área de Conocimiento	% dedicación título
Matemáticas y Ciencias de la Computación	20
Ingeniería Química y Tecnología Ambiental	6
Ingeniería de Construcción	7
Ingeniería Mecánica	10
Ingeniería Térmica y de Fluidos	5
Ingeniería de Procesos de Fabricación	4
Tecnología Electrónica	7
Ingeniería Eléctrica	8
Ingeniería de Sistemas y Automática	4
Organización de Empresas	7
Ciencia de los Materiales	5
Proyectos	7
Formación Personal y Social	10

Experiencia investigadora

Todos los profesores de la Escuela Superior de Ingenieros, a excepción de los asociados que



trabajan en empresas, mantienen una intensa actividad investigadora. Esta actividad la realizan bien en la propia Escuela, bien en el CEIT. El ~~67,9~~ **79%** tiene más de 10 años de actividad investigadora en diversos ámbitos científicos y el ~~17,3~~ **17%** entre 5 y 10 años de actividad investigadora.



GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES

AREA CONOCIMIENTO EN EL GRADO	CATEGORIA UNIVERSIDAD	PERFIL ACADÉMICO	ACREDITAD O POR LA ANECA	AÑOS EXPERIENCIA DOCENTE	AÑOS EXPERIENCIA INVESTIGADORA	ÁMBITO DE EXPERIENCIA DOCENCIA/ INVESTIGACION	AÑOS EXPERIENCIA PROFESIONAL	ÁMBITO PROFESIONAL	% DEDICACIÓN
Administración y Gestión de Empresas	Adjunto	DOCTOR	No	entre 10 y 20 años	mas de 20 años	Administración y Gestión de Empresas	mas de 20 años	Docencia e Investigación	4,4
Administración y Gestión de Empresas	Contratado Doctor	DOCTOR	PCD	entre 10 y 20 años	entre 10 y 20 años	Administración y Gestión de Empresas	entre 10 y 20 años	Docencia e Investigación	6,7
Administración y Gestión de Empresas	Contratado Doctor	DOCTOR	TUA	menos de 10 años	entre 10 y 20 años	Tecnun Resilence	entre 10 y 20 años	Docencia e Investigación	5,7
Administración y Gestión de Empresas	Contratado Doctor	DOCTOR	TUA	menos de 10 años	entre 10 y 20 años	Ciencias Económicas y Empresariales	entre 10 y 20 años	Docencia e Investigación	4,4
Administración y Gestión de Empresas	Otro personal docente	Ingeniero en Automática	No	menos de 10 años	mas de 20 años	Ciencias Económicas y Empresariales	mas de 20 años	Docencia e Investigación	4,4
Administración y Gestión de Empresas	Personal de apoyo a la docencia	Licenciada ADE	No	menos de 10 años	menos de 10 años	Ciencias Económicas y Empresariales	menos de 10 años	Docencia e Investigación	5,0
Administración y Gestión de Empresas	Personal de apoyo a la docencia	Ingeniero en organización Industrial, Master Ingeniería Industrial	No	menos de 10 años	menos de 10 años	Ciencias Económicas y Empresariales	menos de 10 años	Docencia e Investigación	5,7
Administración y Gestión de Empresas	Profesor Ayudante Doctor	DOCTOR	PCD	menos de 10 años	entre 10 y 20 años	Mejora sostenible	entre 10 y 20 años	Docencia e Investigación	13,3



GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES

AREA CONOCIMIENTO EN EL GRADO	CATEGORIA UNIVERSIDAD	PERFIL ACADÉMICO	ACREDITAD O POR LA ANECA	AÑOS EXPERIENCIA DOCENTE	AÑOS EXPERIENCIA INVESTIGADORA	ÁMBITO DE EXPERIENCIA DOCENCIA/ INVESTIGACION	AÑOS EXPERIENCIA PROFESIONAL	ÁMBITO PROFESIONAL	% DEDICACIÓN
Administración y Gestión de Empresas	Profesor Titular	DOCTOR	CUA	entre 10 y 20 años	mas de 20 años	Mejora sostenible	mas de 20 años	Docencia e Investigación	6,7
Bioingeniería	Contratado Doctor	DOCTOR	PCD	menos de 10 años	entre 10 y 20 años	Ingeniería de Tejidos	entre 10 y 20 años	Docencia e Investigación	5,7
Bioingeniería	Personal de apoyo a la docencia	Ingeniero Industrial	No	menos de 10 años	menos de 10 años	Computational Biology	menos de 10 años	Docencia e Investigación	4,4
Bioingeniería	Personal de apoyo a la docencia	Graduado y Master Ingeniería Industrial	No	menos de 10 años	menos de 10 años	Computational Biology	menos de 10 años	Docencia e Investigación	4,4
Bioingeniería	Profesor Titular	DOCTOR	TUA	entre 10 y 20 años	entre 10 y 20 años	Bioinformatics	entre 10 y 20 años	Docencia e Investigación	20,0
Comunicaciones	Profesor Ayudante Doctor	DOCTOR	PCD	menos de 10 años	entre 10 y 20 años	Commic Group communication IC Design	entre 10 y 20 años	Docencia e Investigación	4,4
Diseño Industrial Avanzado	Profesor Ayudante Doctor	DOCTOR	No	menos de 10 años	menos de 10 años	Structure Division	menos de 10 años	Docencia e Investigación	6,7
Electromagnetismo	Contratado Doctor	DOCTOR	PCD	entre 10 y 20 años	mas de 20 años	Transporte y Movilidad Sostenible	mas de 20 años	Docencia e Investigación	3
Electromagnetismo	Profesor Titular	DOCTOR	TUA	mas de 20 años	mas de 20 años	Wireless instruments	mas de 20 años	Docencia e Investigación	5,7



GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES

AREA CONOCIMIENTO EN EL GRADO	CATEGORIA UNIVERSIDAD	PERFIL ACADÉMICO	ACREDITAD O POR LA ANECA	AÑOS EXPERIENCIA DOCENTE	AÑOS EXPERIENCIA INVESTIGADORA	ÁMBITO DE EXPERIENCIA DOCENCIA/ INVESTIGACION	AÑOS EXPERIENCIA PROFESIONAL	ÁMBITO PROFESIONAL	% DEDICACIÓN
Estadística e Investigación Operativa	Profesor Titular	DOCTOR	TUA/TUE	mas de 20 años	mas de 20 años	Mejora sostenible	mas de 20 años	Docencia e Investigación	20,0
Estadística e Investigación Operativa	Profesor Titular	DOCTOR	CUA	mas de 20 años	mas de 20 años	Mejora sostenible	mas de 20 años	Docencia e Investigación	4,4
Formación Personal y Social	Asociado	DOCTOR	No	N/A	N/A	Profesor de Empresa	entre 10 y 20 años	ARTE Y HUMANIDADES	100
Formación Personal y Social	Asociado	DOCTOR	No	mas de 20 años	mas de 20 años	Historia y Filosofía	mas de 20 años	Docencia e Investigación	100
Formación Personal y Social	Asociado	No consta	No	N/A	N/A	Profesor de Empresa	entre 10 y 20 años	Filología y Lingüística	100
Formación Personal y Social	Asociado	DOCTOR	No	N/A	N/A	Ciencias de la Naturaleza	menos de 10 años	Docencia e Investigación	100
Formación Personal y Social	Catedrático	DOCTOR	CUA	mas de 20 años	mas de 20 años	Filología y Lingüística	mas de 20 años	Docencia e Investigación	4,4
Formación Personal y Social	Otro personal docente	Bachelor of Science (Economics), B. Sc. (ECON)	No	mas de 20 años	mas de 20 años	Ciencias Económicas y Empresariales	mas de 20 años	Docencia e Investigación	5,7
Formación Personal y Social	Personal de apoyo a la docencia	Diploma social Science	No	menos de 10 años	menos de 10 años	Filología y Lingüística	menos de 10 años	Docencia e Investigación	4,4



GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES

AREA CONOCIMIENTO EN EL GRADO	CATEGORIA UNIVERSIDAD	PERFIL ACADÉMICO	ACREDITAD O POR LA ANECA	AÑOS EXPERIENCIA DOCENTE	AÑOS EXPERIENCIA INVESTIGADORA	ÁMBITO DE EXPERIENCIA DOCENCIA/ INVESTIGACION	AÑOS EXPERIENCIA PROFESIONAL	ÁMBITO PROFESIONAL	% DEDICACIÓN
Formación Personal y Social	Personal de apoyo a la docencia	Ingeniería de Telecomunicación/ Master en Filosofía	No	menos de 10 años	menos de 10 años	Historia y Filosofía	menos de 10 años	Docencia e Investigación	4,4
Formación Personal y Social	Profesor Colaborador	DOCTOR	No	mas de 20 años	mas de 20 años	Historia y Filosofía	mas de 20 años	Docencia e Investigación	1,1
Formación Personal y Social	Profesor Colaborador	DOCTOR	No	mas de 20 años	mas de 20 años	Historia y Filosofía	mas de 20 años	Docencia e Investigación	1,1
Formación Personal y Social	Profesor Colaborador	DOCTOR	No	mas de 20 años	mas de 20 años	Historia y Filosofía	mas de 20 años	Docencia e Investigación	1,1
Fundamentos de la Biología	Profesor Colaborador	DOCTOR	No	entre 10 y 20 años	entre 10 y 20 años	Agua y residuos	entre 10 y 20 años	Docencia e Investigación	1,4
Ingeniería de Construcción	Catedrático	DOCTOR	CUA	mas de 20 años	mas de 20 años	Structure Division	mas de 20 años	Docencia e Investigación	4,4
Ingeniería de Construcción	Contratado Doctor	DOCTOR	PCD	entre 10 y 20 años	mas de 20 años	Structure Division	mas de 20 años	Docencia e Investigación	4,4
Ingeniería de Construcción	Profesor Titular	DOCTOR	TU	mas de 20 años	mas de 20 años	Industrial Design	mas de 20 años	Docencia e Investigación	6,7
Ingeniería de Procesos de Fabricación	Contratado Doctor	DOCTOR	PCD	entre 10 y 20 años	mas de 20 años	Manufacturing Division	mas de 20 años	Docencia e Investigación	10,0



GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES

AREA CONOCIMIENTO EN EL GRADO	CATEGORIA UNIVERSIDAD	PERFIL ACADÉMICO	ACREDITAD O POR LA ANECA	AÑOS EXPERIENCIA DOCENTE	AÑOS EXPERIENCIA INVESTIGADORA	ÁMBITO DE EXPERIENCIA DOCENCIA/ INVESTIGACION	AÑOS EXPERIENCIA PROFESIONAL	ÁMBITO PROFESIONAL	% DEDICACIÓN
Ingeniería de Sistemas y Automática	Catedrático	DOCTOR	CUA	mas de 20 años	mas de 20 años	Agua y residuos	mas de 20 años	Docencia e Investigación	3
Ingeniería de Sistemas y Automática	Contratado Doctor	DOCTOR	PCD	entre 10 y 20 años	entre 10 y 20 años	Industria 4.0	entre 10 y 20 años	Docencia e Investigación	2
Ingeniería de Sistemas y Automática	Contratado Doctor	DOCTOR	PCD	entre 10 y 20 años	mas de 20 años	Industria 4.0	mas de 20 años	Docencia e Investigación	10,0
Ingeniería de Sistemas y Automática	Profesor Colaborador	DOCTOR	PAD	menos de 10 años	entre 10 y 20 años	Agua y residuos	entre 10 y 20 años	Docencia e Investigación	2,0
Ingeniería de Sistemas y Automática	Profesor Titular	DOCTOR	TUA	entre 10 y 20 años	mas de 20 años	Industria 4.0	mas de 20 años	Docencia e Investigación	8,0
Ingeniería Eléctrica	Adjunto	DOCTOR	No	mas de 20 años	mas de 20 años	Ingeniería Eléctrica	mas de 20 años	Docencia e Investigación	13,3
Ingeniería Eléctrica	Contratado Doctor	DOCTOR	PCD	entre 10 y 20 años	entre 10 y 20 años	Ingeniería Eléctrica	entre 10 y 20 años	Docencia e Investigación	8,0
Ingeniería Eléctrica	Profesor Colaborador	DOCTOR	No	entre 10 y 20 años	mas de 20 años	Vehículos eléctricos y redes distribuidas	mas de 20 años	Docencia e Investigación	2,5
Ingeniería Eléctrica	Profesor Colaborador	DOCTOR	PCD	menos de 10 años	mas de 20 años	Vehículos eléctricos y redes distribuidas	mas de 20 años	Docencia e Investigación	2,0



GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES

AREA CONOCIMIENTO EN EL GRADO	CATEGORIA UNIVERSIDAD	PERFIL ACADÉMICO	ACREDITAD O POR LA ANECA	AÑOS EXPERIENCIA DOCENTE	AÑOS EXPERIENCIA INVESTIGADORA	ÁMBITO DE EXPERIENCIA DOCENCIA/ INVESTIGACION	AÑOS EXPERIENCIA PROFESIONAL	ÁMBITO PROFESIONAL	% DEDICACIÓN
Ingeniería Eléctrica	Profesor Colaborador	DOCTOR	No	menos de 10 años	menos de 10 años	Vehículos eléctricos y redes distribuidas	menos de 10 años	Docencia e Investigación	2,5
Ingeniería Eléctrica	Profesor Colaborador	DOCTOR	No	menos de 10 años	menos de 10 años	Vehículos eléctricos y redes distribuidas	menos de 10 años	Docencia e Investigación	3,3
Ingeniería Eléctrica	Profesor Colaborador	DOCTOR	PAD	menos de 10 años	menos de 10 años	Vehículos eléctricos y redes distribuidas	menos de 10 años	Docencia e Investigación	1,7
Ingeniería Eléctrica	Profesor Colaborador	DOCTOR	No	menos de 10 años	entre 10 y 20 años	Vehículos eléctricos y redes distribuidas	entre 10 y 20 años	Docencia e Investigación	2,5
Ingeniería Eléctrica	Profesor Titular	DOCTOR	TUA	mas de 20 años	mas de 20 años	Ingeniería Eléctrica	mas de 20 años	Docencia e Investigación	6,7
Ingeniería Mecánica y de Materiales	Asociado	DOCTOR	No	N/A	N/A	Profesor de Empresa	mas de 20 años	Ingeniería Mecánica	100
Ingeniería Mecánica y de Materiales	Catedrático	DOCTOR	TUA	mas de 20 años	mas de 20 años	Fabricación avanzada en pulvimetalurgia y láser	mas de 20 años	Docencia e Investigación	8,0
Ingeniería Mecánica y de Materiales	Catedrático	DOCTOR	CU	mas de 20 años	mas de 20 años	Ingeniería Mecánica	mas de 20 años	Docencia e Investigación	4,4
Ingeniería Mecánica y de Materiales	Catedrático	DOCTOR	CUA	mas de 20 años	mas de 20 años	Diseño y Comportamiento Mecánico	mas de 20 años	Docencia e Investigación	2



GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES

AREA CONOCIMIENTO EN EL GRADO	CATEGORIA UNIVERSIDAD	PERFIL ACADÉMICO	ACREDITAD O POR LA ANECA	AÑOS EXPERIENCIA DOCENTE	AÑOS EXPERIENCIA INVESTIGADORA	ÁMBITO DE EXPERIENCIA DOCENCIA/ INVESTIGACION	AÑOS EXPERIENCIA PROFESIONAL	ÁMBITO PROFESIONAL	% DEDICACIÓN
Ingeniería Mecánica y de Materiales	Catedrático	DOCTOR	CUA	mas de 20 años	mas de 20 años	Diseño y Comportamiento Mecánico	mas de 20 años	Docencia e Investigación	4,4
Ingeniería Mecánica y de Materiales	Contratado Doctor	DOCTOR	PCD	entre 10 y 20 años	entre 10 y 20 años	Fabricación avanzada en pulvimetalurgia y láser	entre 10 y 20 años	Docencia e Investigación	1
Ingeniería Mecánica y de Materiales	Contratado Doctor	DOCTOR	TUA	entre 10 y 20 años	entre 10 y 20 años	Industrial Design	entre 10 y 20 años	Docencia e Investigación	6,7
Ingeniería Mecánica y de Materiales	Contratado Doctor	DOCTOR	PCD	menos de 10 años	entre 10 y 20 años	Vehicles and Machines Division	entre 10 y 20 años	Docencia e Investigación	20,0
Ingeniería Mecánica y de Materiales	Contratado Doctor	DOCTOR	PCD	mas de 20 años	mas de 20 años	Diseño y Comportamiento Mecánico	mas de 20 años	Docencia e Investigación	1
Ingeniería Mecánica y de Materiales	Personal de apoyo a la docencia	Ingeniero Industrial	No	menos de 10 años	menos de 10 años	Ingeniería Mecánica	menos de 10 años	Docencia e Investigación	20,0
Ingeniería Mecánica y de Materiales	Profesor Ayudante Doctor	DOCTOR	No	menos de 10 años	menos de 10 años	Manufacturing Division	menos de 10 años	Docencia e Investigación	10,0
Ingeniería Mecánica y de Materiales	Profesor Ayudante Doctor	DOCTOR	PAD	menos de 10 años	entre 10 y 20 años	Structure Division	entre 10 y 20 años	Docencia e Investigación	4,4



GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES

AREA CONOCIMIENTO EN EL GRADO	CATEGORIA UNIVERSIDAD	PERFIL ACADÉMICO	ACREDITAD O POR LA ANECA	AÑOS EXPERIENCIA DOCENTE	AÑOS EXPERIENCIA INVESTIGADORA	ÁMBITO DE EXPERIENCIA DOCENCIA/ INVESTIGACION	AÑOS EXPERIENCIA PROFESIONAL	ÁMBITO PROFESIONAL	% DEDICACIÓN
Ingeniería Mecánica y de Materiales	Profesor Colaborador	DOCTOR	No	entre 10 y 20 años	entre 10 y 20 años	Diseño y Comportamiento Mecánico	entre 10 y 20 años	Docencia e Investigación	2,0
Ingeniería Mecánica y de Materiales	Profesor Titular	DOCTOR	TUA	entre 10 y 20 años	mas de 20 años	Ingeniería de Tejidos	mas de 20 años	Docencia e Investigación	5,7
Ingeniería Mecánica y de Materiales	Profesor Titular	DOCTOR	No	mas de 20 años	mas de 20 años	Ingeniería Mecánica	mas de 20 años	Docencia e Investigación	13,3
Ingeniería Mecánica y de Materiales	Profesor Titular	DOCTOR	TUA	mas de 20 años	mas de 20 años	Fabricación avanzada en pulvimetalurgia y láser	mas de 20 años	Docencia e Investigación	3
Ingeniería Mecánica y de Materiales	Profesor Titular	DOCTOR	TUA	entre 10 y 20 años	mas de 20 años	Vehicles and Machines Division	mas de 20 años	Docencia e Investigación	4,4
Ingeniería Mecánica y de Materiales	Profesor Titular	DOCTOR	TUA/TUE	mas de 20 años	mas de 20 años	Thermal and Fluid Engineering Division	mas de 20 años	Docencia e Investigación	6,7
Ingeniería Mecánica y de Materiales	Profesor Titular	DOCTOR	TUA	mas de 20 años	mas de 20 años	Diseño y Comportamiento Mecánico	mas de 20 años	Docencia e Investigación	2
Ingeniería Química y Tecnología Ambiental	Profesor Ayudante Doctor	DOCTOR	PAD	menos de 10 años	entre 10 y 20 años	Agua y residuos	entre 10 y 20 años	Docencia e Investigación	5,7



GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES

AREA CONOCIMIENTO EN EL GRADO	CATEGORIA UNIVERSIDAD	PERFIL ACADÉMICO	ACREDITAD O POR LA ANECA	AÑOS EXPERIENCIA DOCENTE	AÑOS EXPERIENCIA INVESTIGADORA	ÁMBITO DE EXPERIENCIA DOCENCIA/ INVESTIGACION	AÑOS EXPERIENCIA PROFESIONAL	ÁMBITO PROFESIONAL	% DEDICACIÓN
Ingeniería Química y Tecnología Ambiental	Profesor Titular	DOCTOR	TUA	entre 10 y 20 años	entre 10 y 20 años	Agua y residuos	entre 10 y 20 años	Docencia e Investigación	5,7
Ingeniería Térmica y de Fluidos	Catedrático	DOCTOR	CUA	mas de 20 años	mas de 20 años	Fabricación avanzada en pulvimetalurgia y láser	mas de 20 años	Docencia e Investigación	3
Ingeniería Térmica y de Fluidos	Contratado Doctor	DOCTOR	PCD	menos de 10 años	entre 10 y 20 años	Thermal and Fluid Engineering División	entre 10 y 20 años	Docencia e Investigación	6,7
Ingeniería Térmica y de Fluidos	Profesor Ayudante Doctor	DOCTOR	No	menos de 10 años	menos de 10 años	Thermal and Fluid Engineering División	menos de 10 años	Docencia e Investigación	13,3
Ingeniería Térmica y de Fluidos	Profesor Titular	DOCTOR	TUA/TUE	entre 10 y 20 años	entre 10 y 20 años	Thermal and Fluid Engineering División	entre 10 y 20 años	Docencia e Investigación	6,7
Ingeniería Térmica y de Fluidos	Profesor Titular	DOCTOR	TUA	mas de 20 años	mas de 20 años	Thermal and Fluid Engineering División	mas de 20 años	Docencia e Investigación	4,4
Ingeniería Térmica y de Fluidos	Profesor Titular	DOCTOR	TUA	entre 10 y 20 años	mas de 20 años	Thermal and Fluid Engineering División	mas de 20 años	Docencia e Investigación	8,0
Matemáticas y Ciencias de la Computación	Adjunto	DOCTOR	No	mas de 20 años	mas de 20 años	Análisis de Datos y Gestión de la Información	mas de 20 años	Docencia e Investigación	6,7



GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES

AREA CONOCIMIENTO EN EL GRADO	CATEGORIA UNIVERSIDAD	PERFIL ACADÉMICO	ACREDITAD O POR LA ANECA	AÑOS EXPERIENCIA DOCENTE	AÑOS EXPERIENCIA INVESTIGADORA	ÁMBITO DE EXPERIENCIA DOCENCIA/ INVESTIGACION	AÑOS EXPERIENCIA PROFESIONAL	ÁMBITO PROFESIONAL	% DEDICACIÓN
Matemáticas y Ciencias de la Computación	Contratado Doctor	DOCTOR	PCD	mas de 20 años	mas de 20 años	Matemáticas	mas de 20 años	Docencia e Investigación	4,4
Matemáticas y Ciencias de la Computación	Contratado Doctor	DOCTOR	PCD	entre 10 y 20 años	mas de 20 años	Mathematical Principles of Information and Communications	mas de 20 años	Docencia e Investigación	4,4
Matemáticas y Ciencias de la Computación	Contratado Doctor	DOCTOR	PCD	menos de 10 años	entre 10 y 20 años	Mathematical Principles of Information and Communications	entre 10 y 20 años	Docencia e Investigación	4,4
Matemáticas y Ciencias de la Computación	Profesor Titular	DOCTOR	TUA	entre 10 y 20 años	entre 10 y 20 años	Industria 4.0	entre 10 y 20 años	Docencia e Investigación	1
Matemáticas y Ciencias de la Computación	Profesor Titular	DOCTOR	TUA	entre 10 y 20 años	entre 10 y 20 años	Mathematical Principles of Information and Communications	entre 10 y 20 años	Docencia e Investigación	4,4
Matemáticas y Ciencias de la Computación	Profesor Titular	DOCTOR	TUA/TUE	entre 10 y 20 años	entre 10 y 20 años	Tecnun Resilience	entre 10 y 20 años	Docencia e Investigación	4,4
Matemáticas y Ciencias de la Computación	Profesor Titular	DOCTOR	TUA	mas de 20 años	mas de 20 años	Tecnun Resilience/Mentor	mas de 20 años	Docencia e Investigación	4,4
Tecnología Electrónica y Señal	Contratado Doctor	DOCTOR	PCD	entre 10 y 20 años	entre 10 y 20 años	Wireless instruments	entre 10 y 20 años	Docencia e Investigación	4,4
Tecnología Electrónica y Señal	Profesor Ayudante Doctor	DOCTOR	PAD	menos de 10 años	menos de 10 años	Commic Group communication IC Design	menos de 10 años	Docencia e Investigación	4,4



GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES

AREA CONOCIMIENTO EN EL GRADO	CATEGORIA UNIVERSIDAD	PERFIL ACADÉMICO	ACREDITAD O POR LA ANECA	AÑOS EXPERIENCIA DOCENTE	AÑOS EXPERIENCIA INVESTIGADORA	ÁMBITO DE EXPERIENCIA DOCENCIA/ INVESTIGACION	AÑOS EXPERIENCIA PROFESIONAL	ÁMBITO PROFESIONAL	% DEDICACIÓN
Tecnología Electrónica y Señal	Profesor Colaborador	DOCTOR	No	menos de 10 años	menos de 10 años	Industria 4.0	menos de 10 años	Docencia e Investigación	1,1
Tecnología Electrónica y Señal	Profesor Titular	DOCTOR	TUA	mas de 20 años	mas de 20 años	Industria 4.0	mas de 20 años	Docencia e Investigación	13,3
Tecnología Electrónica y Señal	Profesor Titular	DOCTOR	TUA	mas de 20 años	mas de 20 años	Ingeniería Electrónica	mas de 20 años	Docencia e Investigación	4,4
Tecnología Electrónica y Señal	Profesor Titular	DOCTOR	TUA	entre 10 y 20 años	mas de 20 años	Ingeniería Electrónica	mas de 20 años	Docencia e Investigación	4,4

