

C+

Los 7 centros del saber



Universidad
Politécnica
de Cartagena

**BOLETÍN ESPECIAL
JUNIO 2015**



$$\int (3x^2y - 4xy^3 + 6x) dx + (x^3 - 6x^2y^2 - 1) dy = \int (3x^2y - 4xy^3 + 6x) dx = x^3y - 2x^2y^3 + 3x^2 - y = K$$

Campus
de Excelencia
Internacional

ENSEÑAMOS FUTURO

OFERTA DE TÍTULOS DE GRADO PARA EL CURSO 2014-2015

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica

- Grado en Ingeniería Agroalimentaria y de sistemas Biológicos

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Naval y Oceánica

- Grado en Arquitectura Naval e Ingeniería de Sistemas Marinos

Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos e Ingeniería de Minas

- Grado en Ingeniería de Recursos Minerales y Energía
- Grado en Ingeniería Civil

Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación

- Grado en Ingeniería Telemática

- Grado en Ingeniería en Sistemas de Telecomunicación

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial

- Grado en Ingeniería Eléctrica
- Grado en Ingeniería Química Industrial
- Grado en Ingeniería Mecánica
- Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática
- Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

Escuela Técnica Superior de Arquitectura e Ingeniería de la Edificación

- Grado en Ingeniería de la Edificación
- Grado en Arquitectura

Facultad de Ciencias de la Empresa

- Grado en Administración y Dirección de Empresas

Centro Universitario de la Defensa. Academia Gral. del Aire (Centro Público Adscrito)

- Grado en Ingeniería de Organización Industrial

Escuela Universitaria de Turismo (Centro Adscrito)

- Grado en Turismo

www.upct.es

Información

968 325 637 • 968 338 850 • sie@upct.es



Universidad
Politécnica
de Cartagena

Campus
de Excelencia
Internacional



índice

Una universidad de futuro

p. 4

Un camino de sabiduría
Ingeniería de Caminos, Canales y
Puertos e Ingeniería de Minas

p. 6

Construyendo un entorno mejor
Arquitectura e Ingeniería de la
Edificación

p. 8

De la UPCT al éxito empresarial
Ciencias de la Empresa

p. 10

Un campo de investigación
Ingeniería Agronómica

p. 12

Ideas a toda vela
Ingeniería Naval y Oceánica

p. 14

Tecnología que da trabajo
Ingeniería de Telecomunicación

p. 16

La mecánica del conocimiento
Ingeniería Industrial

p. 18

Ampliando fronteras

Ingeniería de Organización Industrial
y Turismo

p. 20

7 razones para venir a la UPCT

p. 22



Una universidad de futuro

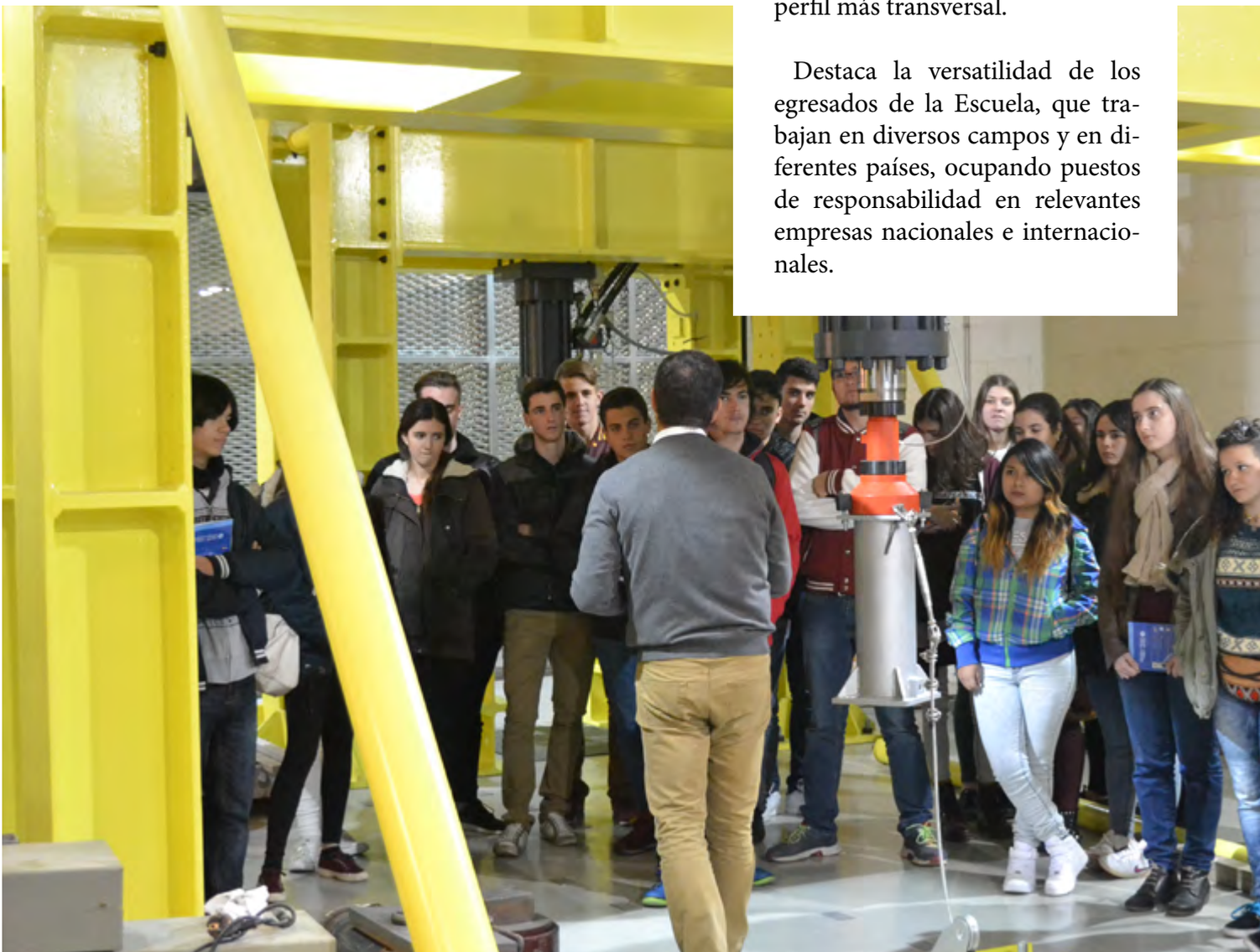
La Universidad Politécnica de Cartagena (UPCT) imparte 16 grados y 24 másteres en sus siete escuelas y facultades a más de 7.000 estudiantes en sus tres campus urbanos. La Politécnica de Cartagena destaca por la productividad de sus investigadores, según los rankings de universidades, y por su docencia innovadora, distinguida varias veces en los premios de Universia y el Ministerio a los mejores contenidos educativos en abierto.

Un camino de sabiduría

La Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos y de Ingeniería de Minas centra su labor docente e investigadora en la Ingeniería de las Infraestructuras y en la Ingeniería de los Recursos Minerales y Energéticos.

Imparte tres títulos con atribuciones profesionales: los grados en Ingeniería Civil y en Ingeniería de Recursos Minerales y Energía y el Máster en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos. Además oferta el máster en Ciencia y Tecnología del Agua y del Terreno, con un perfil más transversal.

Destaca la versatilidad de los egresados de la Escuela, que trabajan en diversos campos y en diferentes países, ocupando puestos de responsabilidad en relevantes empresas nacionales e internacionales.





En breve

521 estudiantes

2 títulos

Grado en Ingeniería Civil y
Grado en Ingeniería de Recursos,
Minerales y Energía.

Web

[http://www.upct.es/
caminosyminas/](http://www.upct.es/caminosyminas/)





En breve

829 estudiantes

2 títulos

Grado en Ingeniería de Edificación y Grado en Fundamentos de la Arquitectura.

Web

<http://www.arquide.upct.es/>

Construyendo un entorno mejor

La Escuela Técnica Superior de Arquitectura e Ingeniería de la Edificación ocupa el tercer lugar en los rankings de escuelas de Arquitectura por su producción científica.

Arq&Ide, la segunda escuela de la UPCT por número de estudiantes, imparte el grado en Edificación y el grado en Arquitectura. Los titulados pueden continuar su formación ya que el centro oferta un máster en Patrimonio Arquitectónico y otro en Ciencia y Tecnología de Edificación en Arquitectura.

La formación está orientada a que los titulados afronten los nuevos retos tecnológicos.



De la UPCT al... éxito empresarial

La Facultad de Ciencias de la Empresa imparte, con opción bilingüe, el Grado en Administración y Dirección de Empresas, la titulación más demandada en el mercado laboral. Además oferta un amplio número de postgrados como el MBA u otros relacionados con la gestión de empresas turísticas y entidades de economía social. Asimismo imparte másteres interuniversitarios en materia de contabilidad y finanzas, orientación e intermediación laboral, prevención de riesgos laborales o desarrollo local y empleo.

Estos másteres interuniversitarios amplían las salidas profesionales de los titulados junto con el programa de doctorado en ADE.

La Facultad ofrece la posibilidad de obtener la doble titulación con las universidades de Algarve y Varsovia. Además, cuenta con importantes iniciativas para el apoyo y fomento el espíritu innovador y emprendedor de sus estudiantes.



En breve

751 estudiantes

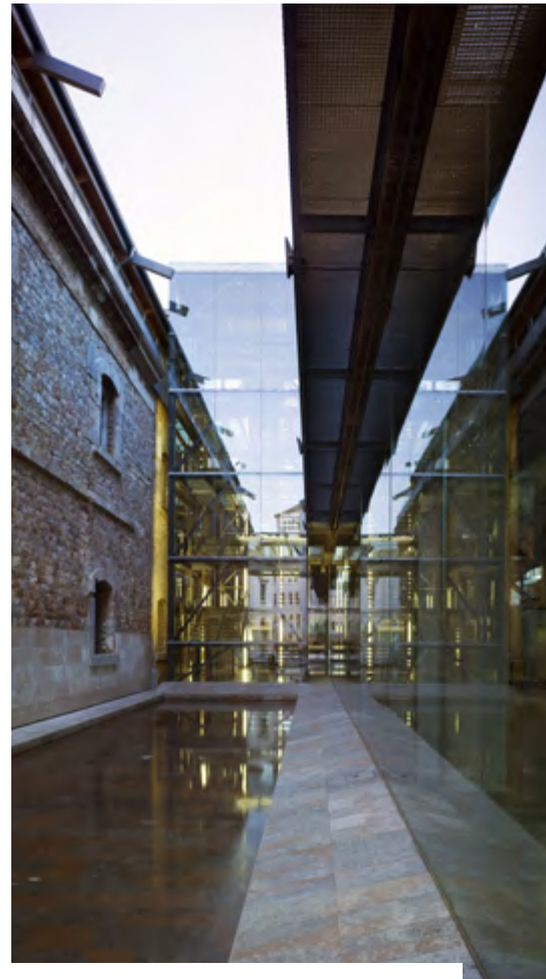
1 título

Grado en Administración y Dirección de Empresas.

Web

<http://www.fce.upct.es/index.php>





Un gran campo de investigación

La Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica (ETSIA) imparte el grado en Ingeniería Agroalimentaria y de Sistemas Biológicos y el máster, con atribuciones profesionales, de Ingeniería Agronómica, así como los másteres en Técnicas Avanzadas de Investigación y Desarrollo Agrario y Alimentario y en Bioinformática.

La investigación realizada por los profesores y estudiantes del centro, que se pone al servicio de la productividad y la innovación del



En breve

298 estudiantes

1 título

Grado en Ingeniería Agroalimentaria y de Sistemas Biológicos

Web

<http://www.etsia.upct.es/>

sector, incide en una docencia de calidad y en una rápida inserción laboral de sus alumnos egresados, que realizan prácticas curriculares en empresas agroalimentarias.

La oferta bilingüe de sus títulos facilita, en gran medida, la finalización de sus estudios en el extranjero. La intensa actividad investigadora de la ETSIA, en la que se leen una quincena de tesis al año, ha colocado a la Politécnica de Cartagena como la quinta mejor universidad española en el área de ciencias de la vida.



Ideas a toda vela



En breve

286 estudiantes

1 título

Grado en Arquitectura Naval e Ingeniería de Sistemas Marinos.

Web

<http://www.upct.es/~etsino/>

La Escuela Técnica Superior de Ingeniería Naval y Oceánica (ETSINO) imparte el Grado en Arquitectura Naval e Ingeniería de Sistemas Marinos, único en España que integra en los 240 créditos las dos tecnologías de la Ingeniería Naval, la de Estructuras Marinas y la de Propulsión y Servicios del Buque, lo que le proporciona al estudiante una formación integral en todos los aspectos relacionados con el proyecto, construcción, mantenimiento y reparación de buques.

De esta forma, los graduados de la ETSINO pueden reclamar las dos atribuciones profesionales de las dos especialidades del ingeniero técnico naval, además de poder completar sus estudios con el máster en Ingeniería Naval y Oceánica.

La Escuela de Navales imparte una ingeniería de integración, por lo que los titulados adquieren una formación multidisciplinar, que les permite desarrollar muy diversos trabajos. «La distribución en España de los estudios en el campo de la ingeniería naval hace que la ETSINO no tenga competencia geográfica cercana, por lo que debe cubrir la demanda de los estudiantes y de las empresas que precisan titulados en este campo, de una amplia zona».





Tecnología que da trabajo



La Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación (ETSIT) imparte los grados de Ingeniería Telemática y de Ingeniería en Sistemas de Telecomunicación. Y el único máster en la Región de Murcia que habilita para la profesión de ingeniero de Telecomunicación.

Titulaciones ambas con una rápida inserción laboral, según un informe del Colegio Oficial y la Asociación Española de Ingenieros de Telecomunicación, que refleja que el 88,3% de los encuestados se encuentra trabajando y solo el 7,6% está buscando empleo.

La ETSIT ofrece a sus estudiantes para el próximo curso 2015-2016, la posibilidad de cursar cualquiera de los dos Grados ofertados con la mayor parte de la docencia impartida en inglés. Diversos rankings sitúan a la Escuela de Telecomunicación entre las diez mejores de España, destacando sus estudios en Telemática.



En breve

567 estudiantes

2 títulos

Grado en Ingeniería Telemática y
Grado en Ingeniería de Sistemas
de Telecomunicación.

Web

[http://www.teleco.upct.es/
portada.php](http://www.teleco.upct.es/portada.php)





industriales
etsii UPCT

En breve

2.078
estudiantes

5 títulos

Grado en Ingeniería Eléctrica,
Grado en Ingeniería Electrónica
Industrial y Automática,
Grado en Ingeniería Mecánica,
Grado en Ingeniería Química
Industrial, Grado en Ingeniería en
Tecnologías Industriales.

Web

<http://www.industriales.upct.es/>



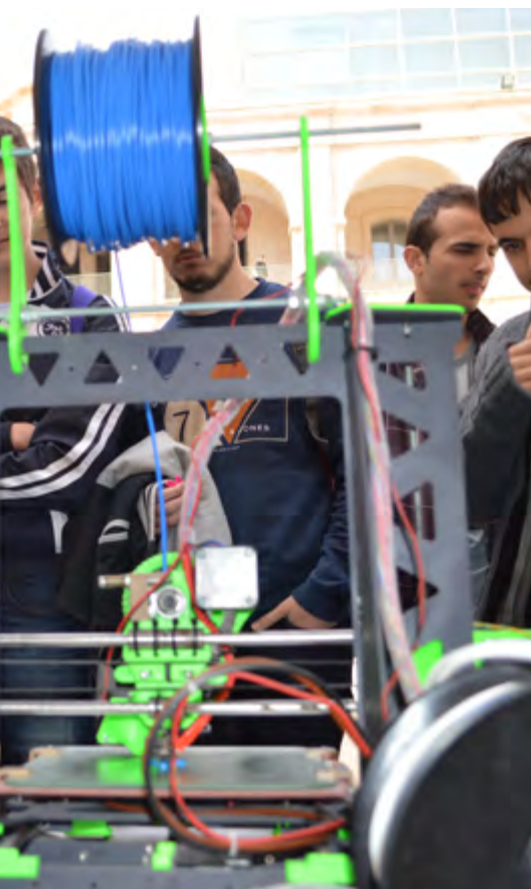
La mecánica del conocimiento

La Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial (ETSII) oferta grados en Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Mecánica, Ingeniería Química Industrial, Ingeniería Electrónica Industrial y Automática y el Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales, siendo posible simultanear los estudios de Mecánica y Electricidad para conseguir ambos títulos cursando un año y medio adicional.

Los títulos de Ingeniería Indus-

trial son las carreras que más solicitan las empresas en sus ofertas de empleo cualificado, según se desprende de un análisis sobre las titulaciones con mayores salidas profesionales realizado por diferentes consultoras.

La ETSII imparte cuatro másteres. En Ingeniería Ambiental y Procesos Sostenibles, en Energías Renovables, en Electroquímica, Ciencia y Tecnología y el máster con atribuciones profesionales en Ingeniería Industrial.





En breve

310 alumnos en el Centro Universitario de la Defensa.

1 título

Grado en Ingeniería de Organización Industrial.

Web

<http://www.cud.upct.es/>

Ampliando fronteras

Además, la UPCT tiene dos centros adscritos al Centro Universitario de la Defensa, con sede en la Academia General del Aire, de San Javier, en el cual se imparte el grado en Ingeniería de Organización Industrial, y la Escuela Universitaria de Turismo, ubicada en el centro de la ciudad de Cartagena.

En breve

70 estudiantes en la Escuela de Turismo.

1 título

Grado en Turismo.

Web

<http://escuelaturismo.upct.es/>



7 motivos para estudiar en la UPCT

1

Imparte profesiones con futuro y muy demandadas

Una de las universidades mejor valoradas

2

3

Oportunidades de empleo y practicas durante los estudios

Grandes empresas tienen catedras en la UPCT

4

5

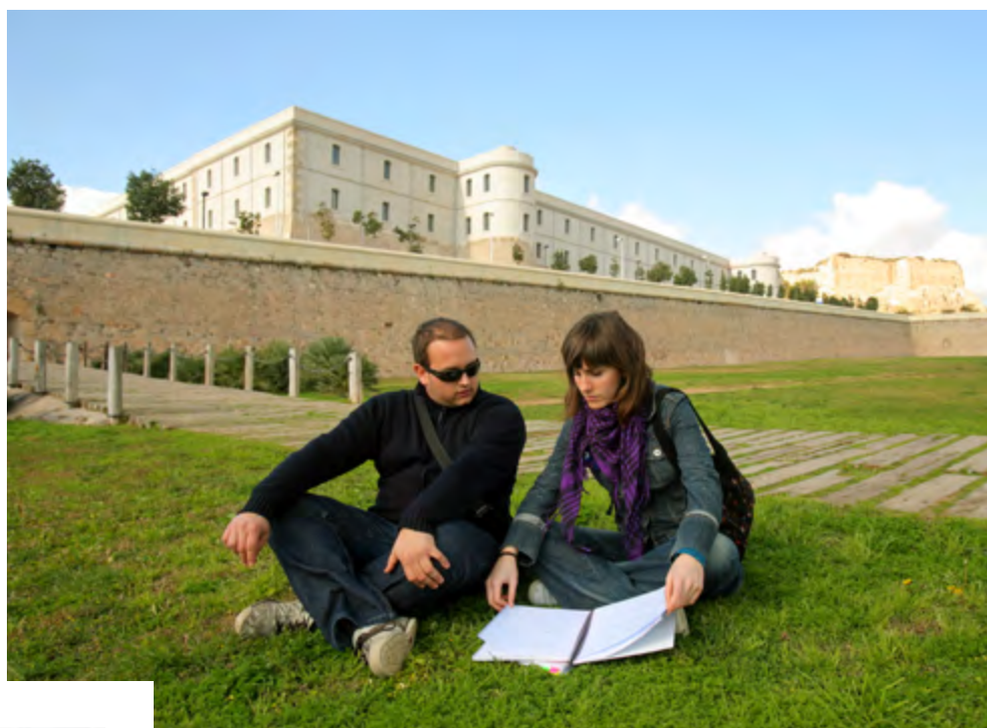
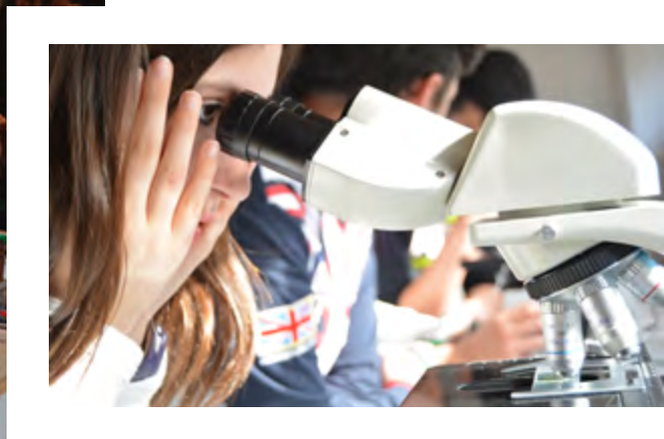
Promueve la movilidad internacional

Impulsa las carreras investigadoras

6

7

Sus campus urbanos estan en lugares privilegiados



Los estudiantes opinan



**Antonio García
Pedrero**

«La UPCT te ayuda a descubrir tu verdadera vocación»



Cristóbal Navarro

«Es magnífico estudiar Arquitectura en la UPCT»



Daniel Nicolás

«Esta es mi segunda carrera y la UPCT mejora cada curso»



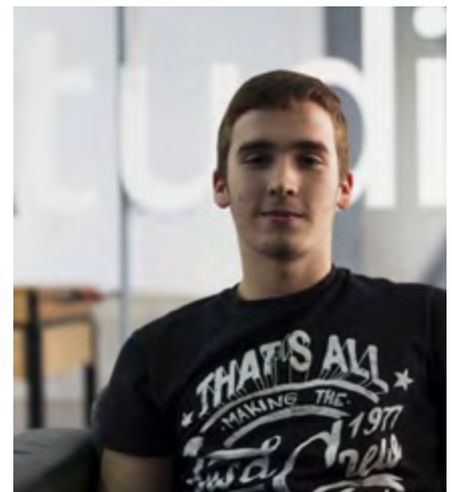
Esther Gomariz

«La ubicación de los campus facilita el día a día del alumno»



Gema Rodríguez

«Estudiar aquí es esencial para modelar un buen futuro»



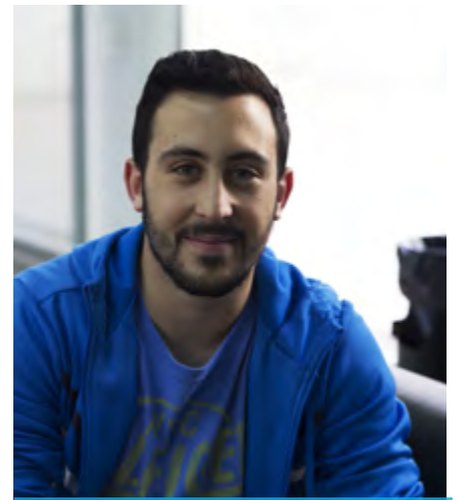
José Antonio Garre

«Los campus de la UPCT están muy cerca entre sí»



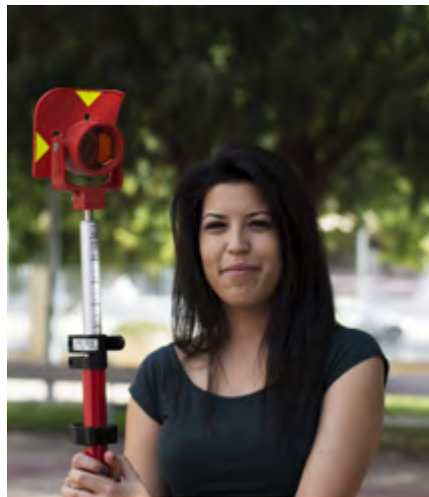
José David García

« La Casa del Estudiante es uno de los mejores servicios»



Juan Manuel Martínez

« Elegí la UPCT por el gran prestigio que tiene»



Sandra Gutiérrez

« Los profesores están muy preparados»



José María Soler

« Llevo tres cursos aquí y es una gran universidad»



María Dolores Parra

« Me gusta la enseñanza personalizada»



**UPCT:
Una escalera
hacia el éxito**