

boletín especial egresados:

50 ejemplos de éxito profesional



Universidad
Politécnica
de Cartagena

Campus
de Excelencia
Internacional



Universidad
Politécnica
de Cartagena

50 ejemplos de éxito profesional

Con sus propios jefes, asumen tareas de responsabilidad en grandes empresas, o investigan en tierra, mar y aire, los egresados de la Universidad Poli-

de éxito laboral. Sus historias. La UPCT ha seleccionado de entre todos sus exalumnos a 50 hombres y mujeres que han encontrado su hueco, pese a la tem-

técnica y presión económica, en el mercado de trabajo.

Antiguos estudiantes de todas las escuelas, de Agrónomos y Navales a Empresariales y Civil, pasando por Teleco e Industriales, que ejemplifican cómo su paso por la Universidad les ha formado tanto en valores como en conocimientos técnicos y les ha preparado para

afrontar cualquier reto, para empararse de cualquier avance tecnológico, para hacer progresar la ciencia, hallar soluciones innovadoras y emprender con ciertas garantías la aventura empresarial.

“La UPCT ha jugado un papel clave

en mi vida laboral y me ha abierto un amplio abanico de posibilidades”, describe uno de ellos.

En la selección hay emprendedores, investigadores e ingenieros, muchos trabajan en pequeñas o grandes empresas, regionales,

nacionales e internacionales.

Todos guardan buen recuerdo de su paso por la UPCT y muchos mantienen contacto con la Universidad a través de colegios profesionales, asociaciones de exalumnos o incluso dando clases.

boletín especial de egresados con fotografías, textos y maquetación de Antonio Pérez Hdez para el Servicio de Comunicación de la Universidad Politécnica de Cartagena



Trabajando cerca de casa

páginas 4-11



Emprendiendo

páginas 12-15



Investigando

páginas 16-18



En grandes proyectos

páginas 19-22

Profetas en el mercado laboral de su tierra

Trabajan al lado de casa o a unos minutos en coche y viven cerca de su familia y amigos mientras una buena parte de su generación ha tenido que hacer las maletas. Los rostros más satisfechos de entre los egresados de la Universidad Politécnica de Cartagena son los de los exalumnos que han encontrado buenos empleos sin tener que salir de la Región de Murcia. Tienen trabajo de lo que han estudiado y no han sacrificado por ello su vida personal.

Trabajan tanto para grandes como para pequeñas empresas, aportando su formación cualificada y de excelencia al incremento de la productividad de la econo-



Responsable del 10% de lechugas que come Europa

La responsable de una de cada diez lechugas que se consumen en Europa tiene 26 años y estudió en la Universidad Politécnica de Cartagena.

La ingeniera agrónoma Caridad Díaz López, cartagenera de Los Dolores, lleva más de dos años trabajando en Fruca Marketing, donde se encarga de la producción de lechugas en invierno y melones en verano. Su currículum, en el que se entremezclan prácticas en industrias agroalimentarias y en laboratorios de investigación es un buen ejemplo de la formación aplicada que se imparte en la Escuela de Agrónomos de la UPCT.

“Los profesores me han ayudado muchísimo, poniéndome en contacto con el sector industrial”, explica.



Prácticas que se convierten en empleos

El exalumno de la Escuela de Industriales Manuel Fuentes, contratado por HimoinSA, es un ejemplo del 25% de estudiantes de la UPCT que se quedan trabajando en la empresa donde hacen prácticas.



«El método de trabajo UPCT te permite afrontar cualquier reto»

Laura Campillo, titulada por la UPCT en Arquitectura Técnica, Ingeniería de Edificación y en el Máster de Patrimonio Histórico, lleva ocho años trabajando en el Colegio de Arquitectos Técnicos.



Ejemplo de integración exitosa

Premio al mejor Trabajo Fin de Grado de ADE de 2014, Irmante Jackute encontró trabajo nada más terminar la carrera en la empresa cartagenera Soqum. Ha terminado el Máster en Gestión de Empresas Turísticas y quiere continuar ligada a la Universidad investigando sobre el crowdfunding.

“Tengo facilidad para los idiomas”, reconoce antes de recordar que cuando vino a España, con 17 años, no hablaba ni castellano ni inglés, lenguas que, junto al lituano y al alemán, ahora domina. Pero no tardó en adaptarse y logró concluir el Bachillerato con matrícula de honor.

Una región de oportunidades técnicas

Desde el Valle de Escombreras a las sierras del Altiplano, y desde el Campo de Cartagena al Noroeste, pasando por la Vega Media y el Guadalentín. En todas las comarcas de la Región de Murcia se hallan nichos de empleo para los egresados de la Universidad Politécnica de Cartagena. Especialistas en empresa, arquitectura y en diversas ingenierías, los titulados de la UPCT emprenden y tienen puestos de responsabilidad en empresas de todos los sectores económicos.

Industriales

El mejor ejemplo está en el complejo industrial de Escombreras, un polo de referencia nacional para la industria energética y petroquímica. Allí, junto a una gran dársena del Puerto de Cartagena, se encuentran la factoría de Repsol, en la que muchos de sus ingenieros son exalumnos de la UPCT, y tres centrales térmicas de ciclo combinado, que disponen de una potencia equivalente a la décima parte de la potencia de generación eléctrica de nuestro país. Iberdrola, Gas Natural Fenosa, GDF Suez emplean a los ingenieros de la Politécnica de Cartagena, al igual que otras relevantes empresas allí radicadas como Enagás, Aemedsa, Sksoil, Ercros o Ecocarburantes Españoles.

Los ingenieros, arquitectos y economistas de la UPCT se emplean en grandes e innovadoras empresas de toda la provincia



También en la comarca de Cartagena se halla la gran factoría de Sabcic y el Parque Tecnológico de Fuente Álamo, donde la empresa MTorres desarrolla sistemas de automatización

de procesos industriales para sectores como el aeronáutico y el energético. En ambas multinacionales, al igual que en la mayoría de industrias repartidas por los distintos polígonos de

de Fuente Álamo se encuentra la también multinacional Indra, que al igual que Sabcic, MTorres y otras empresas internacionales como Telefónica y Odilo, tiene su propia cátedra tecnológica en la UPCT, cuyo nuevo Centro de Producción de Contenidos Multimedia es también un referente para el sector audiovisual y de las telecomunicaciones.

Los 'telecos' están también muy presentes en el Parque Científico de Murcia, en los operadores de gestión de telecomunicaciones de las principales ciudades y en el centro de operaciones de acción marítima de la Armada.

Recursos Minerales y Energía

No menos extendidos están los nichos de empleo para los ingenieros de Recursos Minerales y Energía de la UPCT, cuya preparación abarca desde la fabricación de combustibles y explosivos, a la generación eléctrica por vía térmica, nuclear o alternativa, permitiéndoles acceder a grandes compañías como Repsol, Endesa, Iberdrola, Enresa o Técnicas Reunidas.

El entorno más próximo ofrece también oportunidades de empleo

en todas las empresas del sector del mármol del sureste de la Península, en unos yacimientos que forman una franja que atraviesa la Región de Murcia, desde Macael, en Almería, a Pinoso, en Alicante, pasando por Cehegín y Jumilla.

Las industrias del hormigón y de los productos prefabricados para la construcción, así como la producción de yeso, muy importante en poblaciones como Abanilla y Fortuna, es otro de los sectores empresariales en los que se emplean estos profesionales.

Caminos, Canales y Puertos

La Región de Murcia también ofrece a los ingenieros de la UPCT grandes retos en el campo de la obra pública y las infraestructuras, con empresas de ingeniería y construcción civil de nivel internacional como Tyspa, OHL o ACS.

Numerosos proyectos a desarrollar por toda la geografía regional en el futuro más inmediato, como la llegada del AVE, el corredor ferroviario del Mediterráneo o la construcción del macropuerto de El Gorguel, la conservación de la red de carreteras y autovías, el mantenimiento de uno de los parques de depura-

doras y desalinizadoras más importantes de España, así como de las infraestructuras de la Confederación Hidrográfica del Segura y la Mancomunidad de Canales del Taibilla, garantizan la actividad del sector en el área más cercana.

Ingeniería naval

Los estudios navales en Cartagena tienen casi tan larga tradición como los astilleros de la ciudad, que se nutren de los ingenieros formados en la UPCT. De hecho, la Politécnica y Navantia investigan conjuntamente, en campos tan importantes como nuevos materiales para la construcción de submarinos.

El sector piscícola, en auge en el litoral de la Región de Murcia, y el desarrollo de la generación de energía eólica en el mar son otras de sus opciones de empleo.

Ingenieros agrónomos

Sin duda, el sector económico que mejor ha resistido la crisis en la Región, hasta el punto de convertirse en la locomotora de las exportaciones, es el agroalimentario. Donde se emplean los ingenieros agrónomos de la UPCT, dedicados a mejorar las tecnologías de producción, selección y procesado de alimentos; a mejorar la productividad y

sostenibilidad de los cultivos; a regenerar los suelos y a reaprovechar los residuos generados por la producción agropecuaria.



Los ingenieros agrónomos de la Politécnica transfieren investigación e innovación, aportando valor añadido a empresas y cooperativas de los distintos sectores agroalimentarios. Tanto en el hortofrutícola, como en el de los cítricos y los frutales; en las industrias de la conserva y en las del procesado cárnico y la producción ovícola; así como en el potente sector vitivinícola.

El fomento del emprendimiento, la incorporación de las nuevas tecnologías a la gestión empresarial, así como la especialización en la economía social y el desarrollo local, son algunas de las características de los egresados de la Facultad.

Arquitectura y Edificación

La mejora de la fisonomía de nuestras ciudades y pueblos a través del rediseño de los espacios urbanos y de la conservación del paisaje y el patrimonio arquitectónico son algunos de los retos que los nuevos arquitectos deberán afrontar. Para ello se incorporarán a empresas regionales y locales o serán requeridos como consultores profesionales para incorporar criterios de sostenibilidad, como la reutilización



de los materiales y la eficiencia energética.

Los desarrollos turísticos en el litoral de la región, donde la compraventa de viviendas empieza de nuevo a repuntar llevada por la demanda internacional, y la necesidad de servicios especializados de valoración de inmuebles, será una de las ocupaciones de los egresados de la Politécnica en el medio plazo. Al igual que las labores de rehabilitación que se llevarán a cabo en los próximos años.

Administración de empresas

Los titulados de la Facultad de Ciencias de la Empresa de

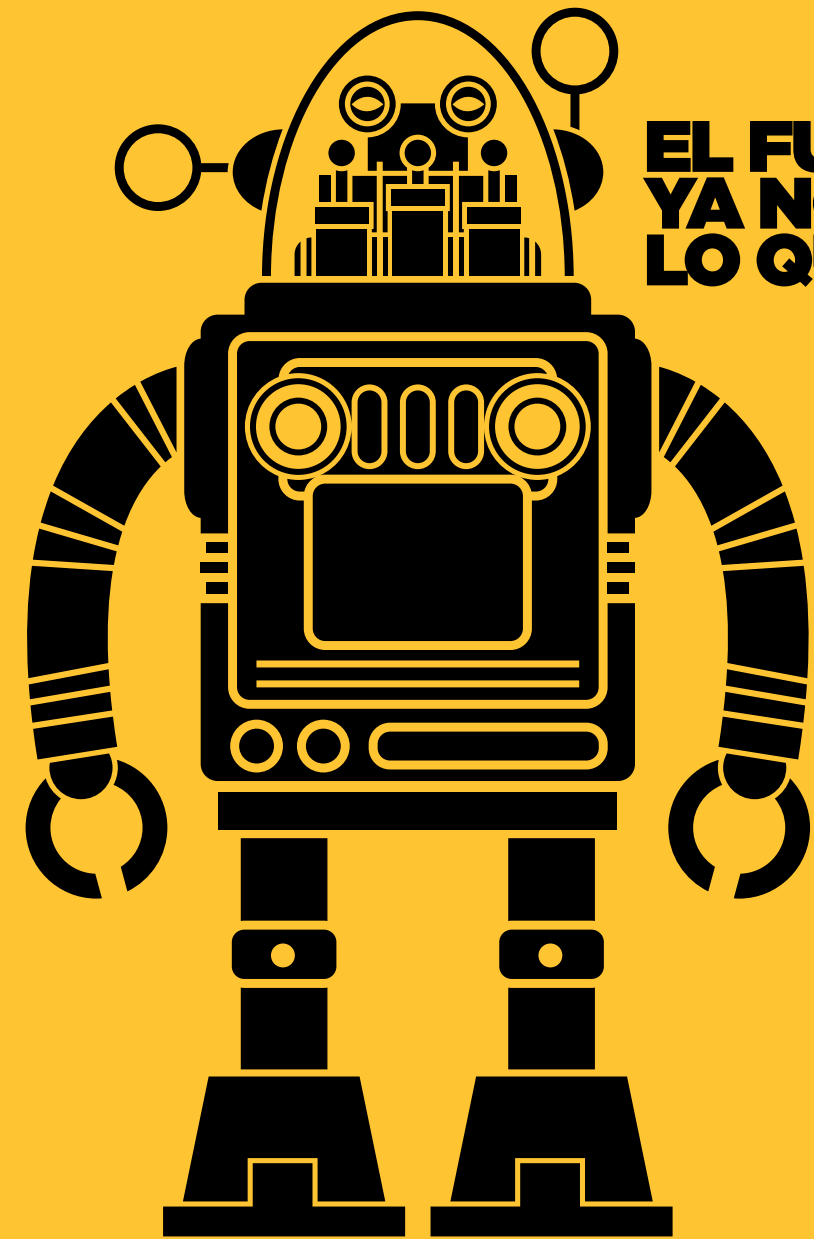


UPCT

se encuentran presentes en empresas de todos los sectores y tamaños de la Región, aportando una administración y dirección profesional e innovadora, facilitando la apertura hacia los mercados globales y la internacionalización de la economía regional.

El fomento del emprendimiento, la incorporación de las nuevas tecnologías a la gestión empresarial, así como la especialización en la economía social y el desarrollo local, son algunas de las características de los egresados de la Facultad.

EL FUTURO YA NO ES LO QUE ERA



Ahora el futuro es otra cosa. Ahora el futuro es preparación. En un entorno capaz de potenciar tu desarrollo personal. A través de una enseñanza de vanguardia que incorpore prácticas innovadoras y garantice tu relación con las empresas, en el ámbito nacional e internacional. Ahora el futuro lo creas tú en cada momento. Cuando decides que quieres ser un profesional excelente formado en la UPCT. Cuando decides que quieres estudiar en la Universidad en la que residen la tecnología y la innovación. No esperes al futuro. Créalo tú.



AQUÍ PUEDES VER
nuestra oferta de Títulos
de Grado para el curso
2015 / 2016



www.upct.es

Información

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



Universidad
Politécnica
de Cartagena

Campus
de Excelencia
Internacional

TU FUTURO EMPIEZA HOY Y AQUÍ



Puente aéreo para que los estudiantes de la UPCT 'atterricen' en MTorres

MTorres es la primera de las multinacionales que forman parte de la Red de Cátedras de Empresas Tecnológicas de la Universidad Politécnica de Cartagena que renueva su oferta de becas de nueve meses de

El 90% de los ingenieros que trabajan en la planta de la compañía en Fuente Álamo se formaron en el Campus Muralla del Mar

formación en I+D+i que disfrutan tres estudiantes de la UPCT cada año.

“La empresa está interesada en incorporarlos a su plantilla, porque ha invertido tiempo y dinero en su formación”, explica Francisco Cava, director de la Cátedra.

Decenas de egresados de la Politécnica de Cartagena trabajan en la actualidad para MTorres, que tan solo el año pasado contrató a una docena de recién titulados

Empresas copadas por exalumnos de la UPCT

de la UPCT a través de su Programa de Captación de Nuevos Talentos. Uno de ellos fue el joven Diego Guerrero, quien el año pasado se presentó como aspirante a una de las tres becas que ofrecía la Cátedra MTorres-UPCT y en lugar de conseguir una beca logró un puesto de ingeniero.

De hecho, el 90% de los ingenieros que trabajan en la planta de MTorres en Fuente Álamo se formaron en la Poli-

«En Typsa Murcia no paramos de contratar egresados de la Politécnica»

de antiguos estudiantes de la Universidad Politécnica de Cartagena (UPCT) empleados en la delegación en la Región de la empresa de diseño de proyectos de ingeniería Typsa.

mundi de corcho en la que por chinchetas se cuentan sus proyectos internacionales: Kazajistán, Arabia Saudí, Chile, Angola, Mauritania, México, El Salvador...

Sin embargo, “al contrario que en el resto de delegaciones de Typsa, el 80% de nuestro trabajo es nacional gracias a nuestros contratos con Repsol, la Mancomunidad de Canales del Taibilla (MCT), el Puerto de Cartagena y las depuradoras de la Comunidad”, explica Ruiz.

“A raíz de la crisis hemos crecido mucho en Murcia volcándonos en el exterior” resume el oxímoron Antonio Ruiz, director territorial de Typsa. En su oficina, en la que 16 de los 87 trabajadores son exalumnos de la UPCT, lucen con orgullo un mapa

Sortear la crisis trabajando en proyectos internacionales desde Murcia. La cuadratura del círculo es una realidad para la quincena

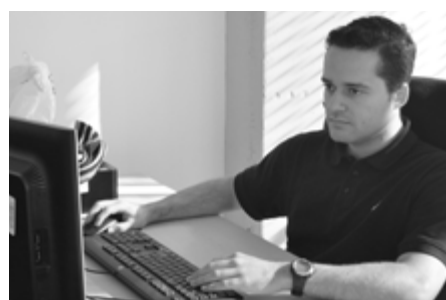
«El 80% de nuestros proyectos son nacionales, gracias a los contratos con Repsol, el Puerto de Cartagena, la MCT y las depuradoras»



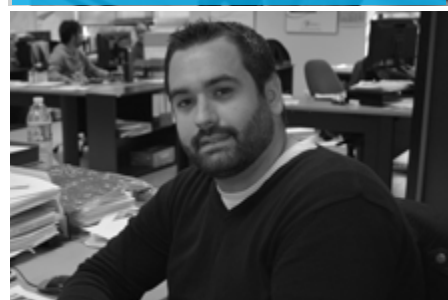
Diego
-Ingeniero industrial-



Javier Cegarra
-Ingeniero téc. industrial



Adrian Grid
-Ingeniero industrial-



Antonio Alarcón
-Ingeniero téc. industrial-



Ana Arnaldos
-Ingeniera téc. industrial-



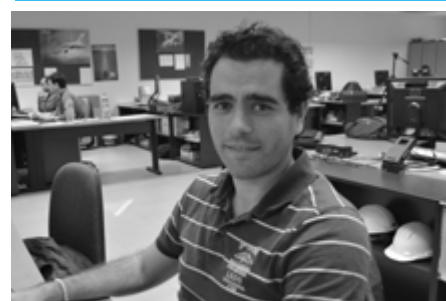
Antonio Patricio Bernal
-Ingeniero téc. industrial-



José Salvador Herrero
-Ing. Telecomunicaciones-



José María Lara
-Ingeniero tec. industrial-



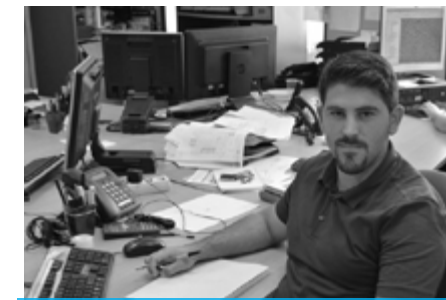
Óscar Gascón
-Ing. Telecomunicaciones-



José Alberto Jiménez
-Ingeniero industrial-



Irene Eguilejor
-Ingeniera industrial-



David Espín
-I. técn. Obras Públicas-



Pilar Lorca
-Ingeniera téc. industrial-



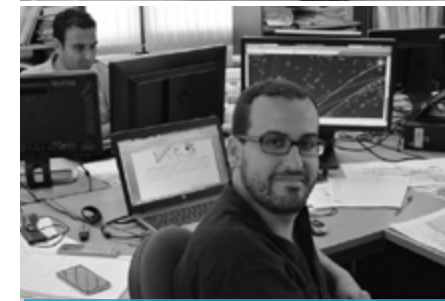
Ignacio Tovar
-Ingeniero industrial-



María Jiménez
-Arquitecta técnica-



José Palazón
-Ingeniero téc. industrial-



José Fco. Caballero
-I. tec. en Obras Públicas-



María Morán
-I. tec. en Obras Públicas-

Emprendedores natos

Son sus propios jefes y contribuyen a crear riqueza y empleo en su entorno en base a lo que aprendieron en las aulas de la UPCT, que va mucho más allá de los

conocimientos técnicos: trabajo en equipo, superación de retos, autonomía y responsabilidad en proyectos propios e ilusionantes. Aptitudes y actitudes que les llevaron al emprendi-



Empresario de investigación

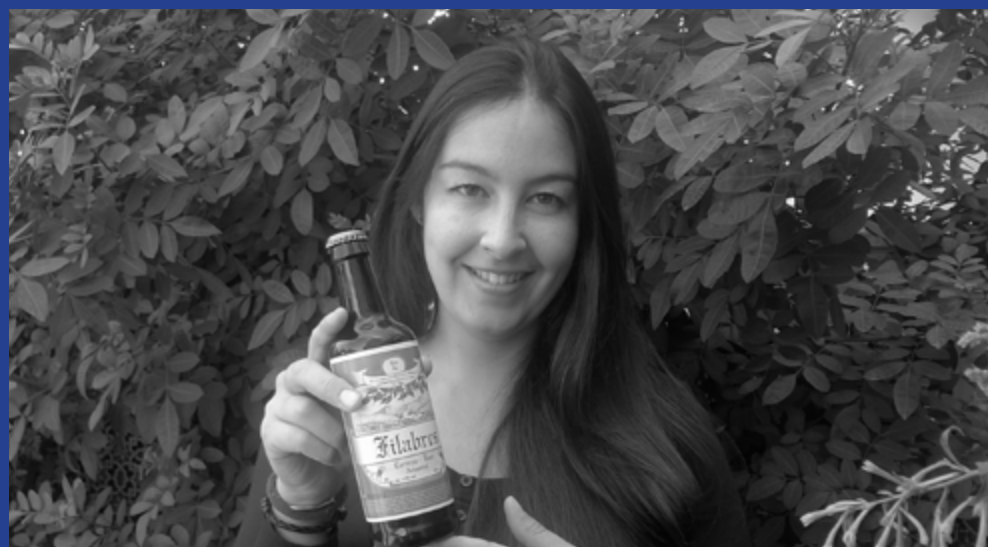
Pedro Palazón no ha parado de trabajar desde que en 2001 finalizó sus estudios en Ingeniería Agronómica en la UPCT, cuando encontró empleo en la empresa donde hizo las prácticas. Desde 2006 es autónomo y en 2011 creó su propia empresa de investigación, Ideagro.

«Mis clientes están en Singapur pero yo trabajo desde donde quiero»



Mario Lorente ya programaba con 14 años y creaba empresas antes de terminar Ingeniería de Telecomunicación en la UPCT. Ha trabajado en Fórmula 1 y Bolsa y ahora da servicio a empresas de Singapur.

Aplicó el TFM en cerveza artesana



Emplea a una quincena de egresados de la UPCT

Emilio Sánchez emplea a casi una veintena de egresados de la UPCT en el grupo Idea-Visuartech, que vincula los proyectos de ingeniería de su empre-

sa, Idea, con sede en Murcia y Cartagena, y el desarrollo de presentaciones en realidad aumentada. Ofrece prácticas remuneradas a estudiantes de la Universidad la que también fue profesor.

15 millones de visitas en su web

“Todas las cosas merecen un nombre”, reza el lema de la web nombra.me, y muchos lo han encontrado a través de las herramientas informáticas que ofrece este portal en Internet, que ha recibido 15 millones de visitas y que fue creado por el joven emprendedor cartagenero Javier Marín, ingeniero técnico de Telecomunicaciones por la Universidad Politécnica de Cartagena y fundador de la empresa Ideatic.



Convertir un hobby en fuente de ingresos aplicando un trabajo académico. El plan de negocio, en prin-

cipio teórico, que Cristina Esquinas elaboró para el Master de Administración y Dirección de Entidades de

la Economía Social de la UPCT se hizo realidad con su empresa de cerveza artesanal Filambres.



«Queremos devolver a la sociedad lo que invirtió en formarnos»

Todo un tándem. Alberto Abad y Jesús Mora, murcianos de 29 años, iniciaron y finalizaron a la vez Ingeniería de Telecomunicación en la Universidad Politécnica

de Cartagena, donde coincidieron en la residencia y posteriormente compartieron piso. Su maridaje no acabó con la carrera y en 2010 fundaron STEL Solutions, cuyo acrónimo resume su filosofía de empresa: tecnología inteligente para una vida más fácil. Una empresa, que cuenta con un equipo cercano a la veintena de personas, que han creado "desde cero, sin depender de nadie", afirman.

Fundó una asesoría y no ha dejado de formarse

"Espíritu crítico, libre pensamiento, formación superior y capacidades técnicas", así resume José Horacio García lo adquirido tras su paso por la UPCT, en la que se diplomó en Administración y Dirección de Empresas y en donde obtuvo el Diploma de Estudios Avanzados del Programa de Doctorado. En 2007, tras tres años de experiencia como asesor, fundó junto a un amigo abogado la asesoría Economitas.



Un emprendedor que abre puertas con el móvil

Han pasado casi cuatro años desde que Faustino Fernández terminó en la UPCT sus estudios de Ingeniería Técnica Industrial en la especialidad de Electrónica y ya ha creado su primera empresa. 'Lock Up', así se denomina la aplicación que ha desarrollado y que sirve para acceder a cualquier edificio utilizando el teléfono móvil.



Una spin-off multipremiada

Cristina Albaladejo y Honorio Navarro, exalumnos de doctorado, fundaron junto a varios profesores de la UPCT la empresa de base tecnológica Widhoc, que ofrece aplicaciones en el ámbito de las TIC para optimizar los recursos hídricos destinados al riego. Su producto estrella es una boya utilizada

para monitorizar tanto la calidad del agua como el volumen de los embalses. Widhoc recibió el Premio Emprendedor XXI, otorgado por La Caixa, y fue finalista en el de Ecoinnovación de la Comunidad Autónoma. Recientemente se le ha otorgado la distinción de Empresa de Base Tecnológica.

Investigadores de altos vuelos

La preparación de los estudiantes de la UPCT para incorporarse al mundo laboral incluye también la orientación y apoyo para el inicio

de carreras investigadoras, que muchos comienzan a través de los másteres de la Politécnica de Cartagena especializados en I+D+i,

como el Máster TAIDA, el Máster en TIC o el Máster en Energías Renovables, y los diversos programas de Doctorado de la Universidad.



Docente universitario en Chile

Este ingeniero de Minas por la UPCT ha sido fichado recientemente como docente e investigador a la universidad chilena de Antofagasta. Premio nacional fin de carrera, gracias a su buen expediente ha logrado diferentes becas para financiarse dos titulaciones, un par de másteres y un doctorado. En estos años ha trabajado intensamente con los pies sobre la tierra y también bajo tierra. "Me da sensación de paz estar en las entrañas del planeta", dice.



De Telecomunicación a Biomedicina

De estudiar Telecomunicación en la UPCT a trabajar en el laboratorio de Medicina Regenerativa de la Universidad de Cambridge. El caso de Pedro Madrigal ejemplifica las posibilidades de trasladar las tecnologías de la información y las comunicaciones al campo de la salud. "Hoy la ciencia es más multidisciplinar que nunca", señala Madrigal.



Premio Hispasat por su tesis sobre antenas

El Colegio Oficial de Ingenieros de Teleco concedió a María García el Premio Hispasat a la mejor tesis en nuevas aplicaciones para satélites de comunicaciones.

Partícipe de un proyecto espacial

Premio nacional de educación universitaria, el ingeniero y máster en Telecomunicación Carlos Colodro sigue en la UPCT realizando una tesis doctoral y participando en el proyecto Euclid de la Agencia Espacial Europea. Su labor se centra en el módulo de control y comunicaciones del instrumento de infrarrojo con el que contará el satélite para realizar un mapa tridimensional del Universo.



«Encontré trabajo más rápido de lo que esperaba»

"No esperaba encontrar trabajo tan rápido", confesó David Ródenas al ser fichado como investigador de la University of Cambridge, donde continúa trabajando en el desarrollo de software libre para redes de sensores inalámbricas que inició durante su tesis doctoral en la Escuela de Teleco de la UPCT.



Altas prestaciones

Venancio Martínez, ingeniero industrial por la UPCT, investiga sobre recubrimientos de altas prestaciones en la Universidad de Stuttgart.

Premiado en el congreso mundial de su especialidad

El exalumno de la Escuela de Teleco de la UPCT Juan Sebastián Gómez-Díaz será premiado en el próximo congreso internacional sobre antenas y propagación de ondas por sus logros investigadores en el campo del electromagnetismo. El antiguo estudiante de la UPCT está realizando un postdoctorado en el grupo de investigación sobre metamateriales y plasmones de la Universidad de Texas en Austin.



Expuso ideas de ahorro energético en Westminster

Sus investigaciones en la Universidad de Bath sobre ahorro energético en edificios llegaron hasta el Parlamento británico y se testan en Zúrich. Titulado en la Escuela de Industriales de la UPCT, hizo un máster en Dinamarca y el doctorado en Exeter, tras ganar la beca 'Wates Foundation'. Ha desarrollado patentes y proyectos de energía solar en la Región de Murcia y el Reino Unido.



Pionero

Siempre a la vanguardia del sector, Antonio Luis Valero Martínez ha desarrollado desde 1994 una línea de productos biológicos en Agrimor, la

empresa que le contrató nada más acabar el último examen, e investiga la mejora genética de una planta tropical para obtener biodiésel al tiempo que presta servicios como ingeniero agrónomo independiente.

Inmersos en grandes proyectos



Más de diez años en la refinería

Premio Proyecto Final de Carrera en la Escuela de Industriales de la UPCT,

Marisol Abellaneda lleva más de diez años trabajando en Repsol.

Los egresados de la Politécnica de Cartagena son piezas esenciales de grandes proyectos empresariales en todo el mundo. Desde el Valle de Escombreras, en algunos de los mayores complejos petroquímicos de Europa, hasta los desiertos de Arabia, donde supervisan obran nuestros ingenieros, y pasando por la City londinense.



«Voy por el séptimo pasaporte»

“Tenía claro que aquí no me quería quedar. Quería salir fuera, ver mundo y tener diversas experiencias laborales”, recuerda el ingeniero técnico de Minas por la UPCT Martín Adolfo Pérez Saura. Y vaya si ha cumplido con su sueño. Este cartagenero de 44 años ha estado trabajando en Prevención de Riesgos Laborales y Medio Ambiente en proyectos del sector de hidrocarburos en España, Italia, Lituania, Arabia Saudí, Bolivia, México, China, Corea, Egipto, Angola y, ahora, en Argelia.



Ingeniero en el sector automovilístico

Recién titulado por la Escuela de Industriales de la UPCT, Germán Mené encontró empleo en Alemania como ingeniero en el sector automovilístico para la multinacional Valeo.



«Sólo estuve tres días buscando empleo»

Tres días le bastaron a Leticia Febrel, tras titularse en Ingeniería Naval y Oceánica por la UPCT, para conseguir empleo, en su primera entrevista de trabajo, en la naviera multinacional Damen, donde año y medio después continúa trabajando en Holanda en el diseño y fabricación de buques. Ejerce de ingeniera naval en el departamento de plataformas petrolíferas y buques de transporte de la multinacional Damen, en la localidad holandesa de Gorinchem, e un astillero con un millar de empleados de 20 nacionalidades.



Ingeniero de Caminos trabajando en la City

Después de tres años en Atenas empleado por la constructora ACS, Carlos Vitoria, ingeniero de Caminos, Caminos y Puertos, apostó por hacer un MBA en el Imperial College de Londres que le ha permitido trabajar para Deloitte Consulting en el corazón financiero del Reino Unido.



Supervisor de bancos de máximo nivel

La Asociación de Antiguos Alumnos y Egresados de la Facultad de Ciencias de la Empresa de la UPCT nombró durante el acto de graduación de los alumnos de Administración y Dirección de Empresas a Manuel Nicolás Díaz como 'Egresado Distinguido'. Díaz, cartagenero de 26 años recién cumplidos, trabaja desde enero en el departamento de supervisión bancaria del Banco de España.



Premiado con una beca para la mejor escuela de negocios del mundo

El vicepresidente la asociación de antiguos alumnos de la Escuela de Ingeniería de Caminos y Minas de la UPCT, Juan Antonio Vicente Alfonso, recibió una beca de la Fundación Villar Mir de 200.000 dólares para estudiar un MBA en Filadelfia, en la Wharton School's, considerada como la mejor escuela de negocios del mundo. Juan Antonio Vicente fue premio nacional fin de carrera y trabajó en Arabia Saudí durante las obras del metro de Riad que realiza FCC, el mayor contrato en el extranjero de una constructora española.



Contratada antes de terminar la carrera

Empleada desde 2013, aún antes de finalizar la carrera, en la prestigiosa compañía de certificación Bureau Veritas, la joven ingeniera naval Tania Sánchez encontró trabajo mientras hacía su Erasmus en Bélgica.