

TERUEL • NUEVOS PROYECTOS EN EL CAMPUS DE TERUEL

La EUPT trabaja ya en el plan de estudios de su máster en tecnologías para la salud

El Consejo de Gobierno de la UZ ha aprobado la comisión para elaborar la memoria de verificación

I. Muñoz
Teruel

El Consejo de Gobierno de la Universidad de Zaragoza ya ha aprobado el nombramiento de la comisión que se encargará de la elaboración de la memoria de verificación del nuevo máster en Innovación y emprendimiento en tecnologías para la salud y el bienestar, que se quiere implantar en la Escuela Universitaria Politécnica de Teruel. El equipo de expertos ya está trabajando y desde la dirección de la EUPT se confía en poder completar todos los trámites a lo largo del próximo curso para poner en marcha este postgrado oficial a partir del 2018-2019.

La comisión está formada por siete profesores de la Universidad y un profesional externo, del ámbito de la salud. La directora de la EUPT, Inmaculada Plaza, destacó que se trata de un equipo "interdisciplinar". Así, el diseño del plan de estudios está a cargo de especialistas de las áreas de arquitectura y tecnología de computadores, ingeniería de sistemas automáticos, mecánica de medios continuos y teoría de estructuras, tecnología electrónica y organización y administración de empresa, en este caso en colaboración con el grado de ADE de la Facultad de Ciencias Sociales y Humanas.

Plaza explicó que el objetivo es crear un estudio que permita dotar a los ingenieros "de los conocimientos suficientes para establecer acciones de emprendimiento desarrollando tecnología en los ámbitos de la salud y el bienestar y que puedan plantearse incluso crear su propia empresa y sus ideas de negocio".

Para la responsable de este centro universitario del Campus de Teruel, esta especialización puede ser muy interesante para que los jóvenes que se forman en la Escuela puedan quedarse en Teruel a trabajar.

La EUPT cuenta con una dilatada trayectoria en el ámbito de la tecnología y la salud y tiene profesores que pertenecen a seis grupos distintos de investigación reconocidos por el Gobierno de Aragón que trabajan en esta temática con proyectos sobre biomateriales, tratamiento de la señal del corazón, desarrollo de aplicaciones para móviles o rehabilitación virtual, entre otros.

El nuevo máster tendrá un año de duración (60 créditos) y utilizará la metodología semipresencial para la docencia, que conjugará las clases en el aula con trabajo autónomo del estudiante y apoyo de recursos *on line*.

De esta forma, además de los titulados turolenses podrán ma-



Jornada de puertas abiertas realizada recientemente en la Escuela Universitaria Politécnica de Teruel para dar a conocer su oferta académica

• OTROS PROYECTOS •

El grado de Electrónica y Automática también se podrá hacer semipresencial

La Escuela Universitaria Politécnica de Teruel trabaja también en un nuevo proyecto para ampliar su alumnado en los estudios de grado. Además de continuar con la formación presencial de sus dos grados, en el de Ingeniería Electrónica y Automática se incorporará la enseñanza semipresencial.

Este proceso se está desarrollando de forma paralela al del máster de Innovación y emprendimiento en tecnologías para la salud y el bienestar y por eso se prevé que la oferta comience en dentro de dos cursos, en el 2018-2019.

La directora de la EUPT, In-

maculada Plaza, explicó que el objetivo de esta nueva propuesta es "ofrecer el acceso a estos estudios a un perfil de personas que no puede optar por la enseñanza presencial como trabajadores que quieren desarrollar su carrera profesional o ingenieros técnicos que quieren tener el grado".

Al igual que en postgrado la Escuela turolense pone también la vista en otros países, especialmente de habla hispana.

Se está trabajando en la elaboración de materiales audiovisuales y adaptados para la enseñanza a distancia. La

formación presencial se centrará sobre todo en las prácticas de laboratorio y los exámenes.

Los profesores de este centro ya están recibiendo formación para poder impartir esta metodología, aunque la Escuela ya tiene experiencia en este tipo de formación puesto que hace unos años ya se utilizó esta modalidad para la ingeniería técnica de Informática de gestión y se realizaron también dos estudios propios durante varios cursos.

Con esta apuesta se busca una mayor proyección hacia la sociedad.

tricularse ingenieros de toda España y también de Latinoamérica.

Las clases se impartirán en castellano aunque los materiales, libros de referencia, las tutorías y la evaluación se realizarán en inglés.

El postgrado está orientado a titulados de carreras técnicas, principalmente de las dos ingenierías que se estudian en Teruel la de Informática y Electrónica y Automática, pero también a aquellas relacionadas con las tecnologías de la información y la comunicación y otras ingenierías.

Formación práctica

Desde la EUPT se va a apostar para este máster por una formación muy práctica y por ello el trabajo fin de máster tendrá un peso muy destacado y lo que se buscará es que el alumno pueda

aplicar los conocimientos adquiridos a un proyecto real.

La directora de la Escuela Politécnica destacó que este es un ámbito muy atractivo y con muchas posibilidades laborales. "La tecnología vinculada con la salud y el bienestar ofrece grandes oportunidades de futuro, cada vez hay más nichos de mercado en este campo y es una material prioritaria en las políticas europeas", argumentó y



Abierta la inscripción en los grados de Informática y Electrónica y Automática

La Universidad de Zaragoza tiene abierto el plazo de admisión en sus estudios de grado hasta el 3 de julio. En la Escuela Politécnica de Teruel se ofertan 30 plaza de Ingeniería Informática y otras tantas de Electrónica y Automática.

añadió que existe una demanda real profesional para desarrollar y adaptar la tecnología a la salud y el bienestar.

En cuanto a los trámites administrativos para poder implantar estos estudios, a lo largo del curso que termina ahora se han dado pasos fundamentales y durante el año próximo habrá que elaborar la memoria de verificación en el que se concretará y detallará cómo se estructurará el máster. Cuando este documento esté terminado se volverá a presentar a los órganos de dirección de la Universidad de Zaragoza y a una de las agencias de calidad para su evaluación por lo que el inicio del postgrado se prevé que será para el curso 2018-2019.