

LA ENTREVISTA

campus

FERMÍN ARANDA HARO - DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES

Aunque no hay novedades destacables para el próximo curso, el centro propondrá que se implemente una nueva titulación, en **Bioquímica o en Biotecnología**, para que los órganos de Gobierno de la Universidad de Jaén estudien su posible implantación más adelante. En la actualidad, la facultad oferta 170 plazas que podrían ampliar en 75

“El empleador es cada vez más exigente con los egresados”

MARIELA SORIANO

¿CUAL ES LA OFERTA DE PLAZAS EN SUS TITULACIONES?

—Este año se ofertan 75 plazas para el Grado en Biología; 60 para el de Química y 35 para el Grado en Ciencias Ambientales, y esperamos que la demanda esté acompañada con la oferta. Si se sobrepasara la demanda en los Grados de Química y Ciencias Ambientales podríamos ampliarla hasta un máximo de 75 plazas.

¿CUALES SON LAS SINGULARIDADES DE CADA UNA?

—El Grado en Biología es una titulación de carácter científico que tiene como objetivo formar al alumno en el conocimiento de la vida en todas sus facetas, desde el punto de vista molecular hasta el estudio de los ecosistemas, perfilando las competencias específicas hacia su inserción laboral tanto en el ámbito sanitario, como en investigación y desarrollo, industria, medio ambiente y docente, entre otros. Los objetivos del de Ciencias Ambientales están basados en formar estudiantes con una amplia visión integradora en temas de índole medioambiental, desde la evaluación y gestión del medio natural hasta la investigación de nuevas tecnologías o el diseño de materiales y modelos energéticos que puedan paliar el grave problema actual de las emisiones contaminantes, por citar un ejemplo. La titulación del Grado en Química forma profesionales con una sólida y equilibrada formación teórica y práctica, que comprende aspectos fundamentales de su desarrollo científico y aplicados. El Grado en Química capacita para el análisis y estudio de la composición, propiedades y transformaciones naturales o provocadas de las sustancias, para el estudio de la constitución y estructura de materiales, así como para el desarrollo y control de procesos de la industria química, energética y farmacéutica, procesos de reciclaje y tratamiento de residuos. Además, garantiza la adquisición de destrezas y habilidades interdisciplinares que permite al graduado de-

se involucrar en su actividad profesional en el ámbito de la empresa, la docencia y la investigación. Naturalmente, esto no son más que algunas pinceladas de los muchos ámbitos en los que los titulados de nuestros grados pueden realizar en el campo laboral.

¿HAY ALGUNA NOVEDAD RESEÑABLE EL PRÓXIMO CURSO?

—No, ya que seguimos con las mismas titulaciones de años anteriores. No obstante, el centro propondrá que se implemente una nueva titulación, en Bioquímica o en Biotecnología, para que sea estudiada por los órganos de gobierno de la UJA su posible implantación más adelante.

CON RESPECTO A LAS SALIDAS LABORALES. ¿CÓMO APOYA SU FACULTAD AL ALUMNADO?

—Además de fomentar las prácticas curriculares externas, que proporcionan al alumnado un primer contacto con el mundo laboral, la Facultad organiza anualmente unas jornadas sobre las oportunidades de empleo que ofrecen nuestros grados. En estas jornadas de orientación profesional, los estudiantes tienen la posibilidad de conocer de primera mano las herramientas de búsqueda de empleo en el Espacio Europeo (a través de un taller impartido por la Red Eures: European Employment Services), las nuevas tendencias en la búsqueda activa de empleo y los procesos de selección de personal (mediante un taller impartido por el SAE) o el testimonio de egresados de nuestra facultad que actualmente desempeñan su labor profesional en distintos ámbitos. También colaboramos con el Vicerrectorado de Transferencia del Conocimiento, Empleabilidad y Emprendimiento en la realización de múltiples actividades para toda la Universidad, como el acceso al asesoramiento técnico más cualificado a través de profesionales de entidades que colaboran con la Universidad de Jaén (CADE, Cámaras Oficiales de Comercio e Industria de Jaén y Linares y Secot Jaén); la



FUTURO. Fermín Aranda, decano de la Facultad de Ciencias Experimentales.

participación en el premio anual al emprendimiento; la formación teórico-práctica con reconocimiento académico en créditos para elaborar el plan de empresa a través del itinerario de autoempleo y la asistencia a la Feria y al Día del Emprendimiento.

¿Y EN INTERNACIONALIZACIÓN?

—El empleador es cada vez más exigente en lo que se refiere a la preparación que tienen los egresados. El alumnado que durante su paso por la UJA se limite a estudiar su Grado estará en desventaja frente a aquellos que lleven su mochila más llena de actividades. La Universidad y, por ende, la Facultad de Ciencias Experimentales, ofertan a su alum-

nado cursos de formación, la posibilidad de realizar prácticas en empresas y estudios parciales en otros centros nacionales, de la Unión Europea y de otros muchos países. Tenemos convenios con muchas Universidades, y más de 50 alumnos de nuestro centro han realizado estancias en Universidades Españolas y de varias partes del mundo. ¿Qué ve en ello el empleador? Personas que no les importa enfrentarse a nuevos retos, que saben idiomas... También tenemos alumnado de movilidad entrante que elige nuestra Facultad, aunque esto no lo gestiona directamente el centro, sino el Vicerrectorado de Internacionalización y los tutores que sí son de la Facultad.

¿ALGO QUE QUIERA AÑADIR?

—Esta Facultad ha renovado recientemente su Certificado de Garantía de Calidad por parte de agentes externos que examinan muchos aspectos del centro: profesorado, instalaciones, personal de administración y servicios, satisfacción del alumnado, egresados, empleadores... Los tres grados de la Facultad de Ciencias Experimentales, Biología, Ciencias Ambientales y Química, superaron la prueba, por lo que el alumnado viene a un centro con calidad acreditada y contrastada. Se puede encontrar más información en la aplicación UJA Experimentales, y en la página web <https://facexp.ujaen.es/>, en estudiantes de nuevo ingreso.