



La FP vasca se halla inmersa en los retos de la Industria 4.0.

## La FP mantiene la pujanza pese al incremento del empleo

Las matriculaciones crecen un 1,38%, con un mayor interés de los alumnos por los ciclos relacionados con la industria

» L.M.D.

La Formación Profesional sigue batiendo récords de matriculaciones. Un total de 41.210 alumnos han iniciado el curso, es decir, 560 más que el pasado año, lo que representa un aumento del 1,38%. Un dato que, además, aún es provisional debido a que hasta el 15 de octubre es posible inscribirse

en alguna de las más de 150 titulaciones existentes.

Ni la favorable coyuntura económica actual, que se ha traducido en un descenso del paro, factor que tradicionalmente hacía que se resintieran las matriculaciones en los ciclos formativos, parece hacer flaquear un modelo educativo que presume de tasas de inserción laboral medias superiores al

80%. «La verdad es que estamos contentos y muy motivados», confiesa Julen Elgeta, presidente de Hetel, la asociación que reúne a 20 centros de FP de iniciativa social de Euskadi, en los que estudian unos 10.000 jóvenes.

Otra de las razones para el optimismo que esgrime Elgeta es la reciente aprobación de la Ley vasca de FP, en la que se consolida el modelo de enseñanza dual y se impulsan la internacionalización, los idiomas y la cultura del emprendimiento. «Esta norma nos da una mayor seguridad jurídica a la hora de abordar proyectos. Por ejemplo, contempla los programas de especialización», señala.

### Cercanía a las empresas

Desde la red de centros públicos la coordinadora de Ikaslan Bizkaia, Alba Estanyol, asegura que el éxito de la Formación Profesional descansa en un profesorado «altamente motivado y cualificado», y en la «estrecha colaboración» que mantienen con el entorno productivo para dotarle de los nuevos profesionales que precisa. Hace hincapié además en la capacidad de anticipación en la docencia con la implementación, hace cinco años, de nuevas metodologías activo-colaborativas en el aula, «lo que nos ha permitido reforzar las soft skills del alumnado, dando respuesta a una demanda actual».

La FP vasca se halla inmersa en los retos derivados de la apuesta por la Industria 4.0, como la poten-

ciación de los ciclos de alto rendimiento o la necesidad imperiosa de atraer a más alumnos –y sobre todo a mujeres– a los ciclos industriales, un sector en el que se sigue creando empleo de calidad. «La inserción en estos estudios roza el 100%, principalmente en las familias de Instalación y mantenimiento, Electricidad-electrónica y Fabricación mecánica», ilustra Estanyol.

Los mensajes lanzados desde los centros, las empresas y la Viceconsejería, que mantienen una estrecha colaboración, ha comenzado a calar entre los estudiantes. Según el presidente de Hetel, en ciclos como el de Automatización y robótica industrial o Programación en la producción «se han desbordado las prematriculas hasta el punto de que algunos alumnos se han quedado sin plaza y han tenido que recurrir a segundas y terceras opciones», apunta.

La preparación en estos ciclos ha mejorado aún más desde la introducción de la formación dual, que combina el estudio en los centros con el trabajo en las empresas. Este curso promete mantener la línea ascendente en el número de alumnos gracias a la incorporación de más compañías. Mientras en Ikaslan prevén un incremento «moderado» respecto a las 1.913 personas que eligieron la modalidad dual el pasado año, desde Hetel señalan que este podría alcanzar el 25%. Además, continuarán los cursos de formación para instructores de empresa que inició Confebask en 2017.

## Los dobles grados universitarios afianzan su proyección

Este curso la UPV / EHU ofertará 86 grados repartidos en sus tres campus con dos nuevos itinerarios de formación dual

» Redacción SRB

Más de 33.000 estudiantes de grado han comenzado el curso en la Universidad del País Vasco de los cuales, a falta de completar los dos últimos plazos de matrícula, 8.281 son alumnos de nuevo ingreso, lo que supone un 2% más que el curso anterior por las mismas fechas.

Por campus el 55,25% se ha matriculado en Bizkaia y el 19,91 en Álava y por ramas de conocimiento destaca que el 44% se ha inscrito en grados de Ciencias Sociales y Jurídicas, el 22,3% en Ingeniería y Arquitectura, el 15,4% en Ciencias de la Salud, el 10% en Arte y Humanidades y el 8,3% en Ciencias. Según ha informado la UPV/EHU, el 55% del nuevo alumnado es mujer, y en cuanto al idioma, el 52% realizará sus estudios en euskera.

Así mismo, dentro del compromiso de la universidad pública con la inclusión social, la UPV acogerá en sus aulas a más de 300 estudiantes con discapacidad o necesidades educativas especiales, de

los cuales un centenar es alumnado de nuevo ingreso. Cada año es notable el aumento de alumnado con estas características que se matricula en la universidad, siendo en el curso 2015/2016 de 87 y el año pasado de 122.

En cuanto a las novedades en materia de grados disponibles, la UPV oferta 86 grados en los tres campus, destacando un nuevo doble grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería Electrónica Industrial y Automática; así como dos nuevos itinerarios de formación dual: Administración y Dirección de Empresas y Relaciones Laborales y Recursos Humanos en el campus de Bizkaia, que se unen a los que ya se impartían el año pasado en Álava y Gipuzkoa. Precisamente han sido los dobles grados los que han destacado por su gran demanda para este curso.

### Los más inaccesibles

En lo que respecta a las notas de corte para acceder a las difere-

nets titulaciones, el doble grado en Física e Ingeniería Electrónica es la que requiere una nota más alta para ingresar con un 13,01. Le siguen Bioquímica y Biología Molecular (12,534), Medicina (12,332), Física (12,147) y Biotecnología (12,032). Otras como Odontología, los dobles grados en Administración y Dirección de Empresas y Derecho, y el de Ingeniería Mecánica e Ingeniería Electrónica Industrial; Fisioterapia, Matemáticas o Enfermería han requerido notas de corte por encima del 11.

Otra de las novedades de este curso será el arranque de la actividad del nuevo Espacio de Investigación de la Actividad Física (EIAF) con varios grupos y equipos que analizarán los efectos de la actividad física en la salud de la ciudadanía y que contarán con un espacio cedido por el Ayuntamiento de Vitoria.

Por lo que se refiere a los postgrados, la UPV/EHU ofrece un total de 105 másteres universitarios, de los cuales 12 dan acceso

a una profesión regulada, tres son conjuntos Erasmus Mundus con el sello de excelencia de la CE, tres se ofertan en formación dual y seis se imparten en universidades americanas. En total cuentan con 3.650 plazas y la matrícula está abierta. También lo está la de

los programas de doctorado, hasta el 28 de septiembre; y la de los 50 títulos propios de posgrado, de los cuales 29 se ofertan por primera vez como estructuras modulares, con el objetivo de adaptarse a las necesidades del alumnado.



El 55,25% de las matriculaciones se han dado en el campus de Bizkaia.