

# Los IES se alían con las empresas para crear una FP 'a la carta' ante la falta de técnicos 4.0 - Mediterráneo - 12/06/2019

BÚSQUEDA DE NUEVOS PERFILES CUALIFICADOS

## Los IES se alían con las empresas para crear una FP 'a la carta' ante la falta de técnicos 4.0

Los ciclos de nueva implantación buscan socios en la industria para cerrar currículos

El Politécnico trabaja con institutos de Benidorm y Catarroja en el título de Aguas

CRISTINA GARCÍA  
cgarcia@repmediterraneo.com  
CASTELLÓN

Los institutos de Castellón se alían con las empresas para crear una Formación Profesional (FP) a la carta que dé salida a sus necesidades de alta cualificación ante la falta de técnicos 4.0. Y lo hace en los ciclos de nueva implantación, que llegan al catálogo de titulaciones para quedarse de la mano de empresas como BP y UBE y las firmas de Indes en el Serrallo de Castellón en el área de la Química Industrial, lanzado este curso en el IES Vicent Castell de la capital; o de Facsa en el de Redes y Estaciones de Tratamiento de Aguas, que arrancará en el Politécnico en el inicio del próximo 2019/20. El de Microinformática y Redes, en el Caminàs castellanenses y el IES Betxí, se pega a empresas de varios sectores de la comarca.

El director del Politécnico, Ricardo Arnau, explica que «se ha creado un grupo de trabajo inter-centros con los institutos de Benidorm y Catarroja que también lanzan el ciclo de Agua en septiembre, para perfilar las necesidades curriculares a la carta de lo que necesita el sector, que nos las traslada en las comisiones internas con la Conselleria». «Y no solo



Alumnos en prácticas de varios ciclos técnicos y administrativos de FP, junto con sus formadores, directores de centro y autoridades, ayer, en BP Oil.

las empresas, sino también ayuntamientos con gestión propia en esta área». «El sector ha ejercido de lobi para concretar el perfil que busca y que los profesionales conozcan el sector», explicó.

El vicedirector del IES Betxí, Francisco París, señaló que «es un ciclo que las empresas piden mucho, sobre todo cara a todo lo relacionado con las nuevas necesidades del Big Data y de la gestión de información en las nuevas tecnologías», con «muchos alumnos interesados pese a lo poco que se ha publicitado el curso».

El «modelo a seguir» ha sido Química Industrial, un proyecto «con varias patas, desde el IES a la UJI y a las empresas petroquímicas, que han puesto todo de su parte para impulsar el ciclo ante la falta de profesionales cualificados, que hasta ahora se buscaban fuera», según el director de BP, Francisco Quintana. ■

60.000 EUROS PARA 18 ALUMNOS DE CICLOS SUPERIORES

### BP impulsa la formación dual para captar talento 'made in Castellón'

C. G.  
CASTELLÓN

El lobi petroquímico del Serrallo da un paso al frente en la implantación de la FP dual para atraer y captar talento 'made in Castellón' ante la falta de profesionales altamente técnicos, los llamados 4.0, que tiene la provincia. Lo dijo ayer el nuevo director de BP Oil Castellón, Francisco Quintana, en la presentación de las nuevas becas BP de FP dual que, con un importe de 60.000 €, posibilitarán que 18 alumnos de un ciclo superior cobren hasta 3.000 € el curso que viene,

repartidos en los meses que hagan la estancia en prácticas.

«Conectar las necesidades de la empresa y de la industria con la formación es prioritario», señaló, especificando la «firme voluntad» del Foro Indes, que aglutina a las empresas del Serrallo, a «captar

La refinería ofrecerá 18 becas remuneradas a alumnos de 13 ciclos superiores de gestión y alta especialización

talento, con trabajo asegurado, en los IES de la provincia».

De momento, las subvenciones se ajustan a perfiles de electricidad y electrónica, con automatización y robótica industrial, mantenimiento, mecatrónica, instalaciones térmicas, automoción, energías renovables, análisis de calidad o edificación y administración, entre otros. Son 13 ciclos de ocho familias de FP.

Para la directora general de FP, Marina Sánchez, «que BP impulse las ayudas es un ejemplo». Dijo que «hay que virar la demanda hacia la FP con empleo, sobre todo a ciclos industriales». ■