

Fundación Vital convoca diez becas para proyectos de innovación tecnológica

- **Dirigidas a personas tituladas en ciclos formativos de grado superior de los centros de Egibide en los dos últimos cursos, están dotadas con 3.000 euros cada una**

Vitoria-Gasteiz, a 4 de septiembre de 2020.- Fundación Vital ha lanzado una nueva convocatoria de becas para el desarrollo de **proyectos de innovación tecnológica**. Dirigidas al alumnado titulado de Formación Profesional de **Egibide**, se concederán diez becas dotadas cada una con 3.000 euros. Se podrán solicitar preferentemente por correo electrónico y, si no es posible, en los propios centros entre el **14 y el 18 de septiembre**.

El desarrollo de la Formación Profesional en Álava ha sido siempre una de las prioridades de Fundación Vital, de ahí que año tras año siga manteniendo y potenciando esta colaboración. Como en ediciones anteriores, se van a conceder diez becas dotadas con 3.000 euros cada una. Para poder optar a ellas es necesario haber obtenido la titulación de Técnico de Grado Superior en alguno de los campus de Egibide (Arriaga, Jesús Obrero, Mendizorrotza, Molinuevo o Nieves Cano) durante los cursos 2018/2019 o 2019/2020. La documentación se debe recoger y entregar debidamente cumplimentados entre el **14 y el 18 de septiembre** preferentemente por correo electrónico o, si no es posible, en secretaria en cualquiera de sus campus. Solo se podrá acudir a secretaría con cita previa a través de la web de Egibide (www.egibide.org). La duración de las becas será de octubre de 2020 a junio de 2021, de lunes a viernes en horario de 8 a 14 horas.

Las áreas objeto de las becas son:

- 1.- Procedimientos de calidad en laboratorio químico
- 2.- Procedimientos de gestión y sensibilización ambiental
- 3.- Desarrollo de aplicaciones informáticas para la gestión
- 4.- Gestión integral de hostelería
- 5.- Marketing y Comunicación / Administración y Finanzas / Asistencia a la Dirección
- 6.- Equipo informático
- 7.- Desarrollo de proyectos en el área de laboratorio clínico y biomédico
- 8.- Integración de sistema en la Industria 4.0
- 9.- Gestión del mantenimiento de equipos industriales
- 10.- Desarrollo de proyectos de fabricación y montaje