

Fechas y horarios:

Jueves 18 de marzo de 15.30 a 20.30 hras.

Viernes 19 de marzo de 09.00 a 14.00 hras.

Lugar:

Salón de actos del Edificio Central del Parque Científico-Tecnológico de la ULPGC. C/. Practicante Ignacio Rodríguez, s/n. Campus Universitario de Tafira.

Forma de inscripción:

La asistencia al presente curso es gratuita. Dado que el número de plazas es limitado, se ruega formalizar la inscripción antes del día 11 de marzo accediendo a la web:

<http://www.otri.ull.es/formacion/index.php>.

Si es la primera vez que utiliza este sistema de inscripción, debe darse de alta primero como usuario. Al término del curso se expedirá un certificado de asistencia a todas las personas inscritas.

Más información:

Para obtener más información puede enviar un correo electrónico a otri@funcis.org

CURSO CREACIÓN DE EMPRESAS DE BASE TECNOLÓGICA

Organiza:**Coordina:****Financia:**

Unión Europea

Fondo Europeo de Desarrollo Regional

Formación:**Colabora:**

Parque Científico Tecnológico
Universidad de Las Palmas de Gran Canaria





Curso de creación de empresas de base tecnológica

Dirigido a:

Técnicos de las OTRIs canarias, profesores e investigadores de la ULL y de ULPGC, personas en proceso de formación en labores de I+D+i y personal de empresas de base tecnológica ubicadas en las incubadoras existentes en Canarias.

Objetivos:

El curso pretende sentar las bases para entender el concepto de economía del conocimiento y su interés para Canarias. Tras analizar el contexto, se ofrecerá una visión general del proceso de creación de una empresa de base tecnológica (EBT) a partir de los resultados de las actividades de I+D. Entre otros aspectos, se analizarán algunas fórmulas de financiación existentes, los riesgos y el marco jurídico, las etapas y los programas de apoyo para la creación de EBTs como instrumento de transferencia tecnológica y las posibilidades de participación en el capital social de las estas empresas.

Enfoque formativo:

Las sesiones presenciales que integran este curso permitirán abordar los contenidos desde un punto de vista teórico complementándolo con dinámicas de grupo y análisis de casos de carácter eminentemente práctico.

Formadores:

Antonio Collado es ingeniero industrial y consultor estratégico con más de 13 años de experiencia. Desde el año 1998 ha sido formador y ponente en diversas materias dentro del área de la innovación y la tecnología además de haber desarrollado numerosos proyectos en el contexto regional, nacional y europeo. Actualmente es Consultor Senior en el área de Transferencia de Tecnología y Gestión de la Innovación de la empresa Consultores de Automatización y Robótica, SA (CARSA).

Jorge Galván es ingeniero industrial y certificado por el master de ciencia en gestión de la tecnología por la Universidad de Texas en San Antonio, en cuyo marco desarrolló el proyecto Guía para la Promoción y Creación de Empresas de Base Tecnológica en las Islas Canarias. Actualmente es Consultor Senior en el área de la Gestión de Proyectos de I+D+i de la empresa Consultores de Automatización y Robótica, (CARSA).

Contenido del Curso

1.- ENTORNO

Empresas. Enfoque básico

Sistemas de Innovación

Marco jurídico

Aprovechamiento del entorno

Universidad y emprendeduría. Spin-off

2.- IDEAS

Creatividad, diseño e innovación

Generación de ideas y cultura emprendedora

Valoración de las ideas y selección de proyectos

Valorización de la I+D+i empresarial

3.- EMPRESA

Lanzamiento del proyecto. Definición. Análisis preliminar

Análisis y desarrollo de producto. Tecnología

Mercado y competencia

Análisis económico financiero

Aspectos estratégicos. Plan de acción y de monitorización

Constitución de la empresa. Plan de negocio

Agilizar los trámites administrativos. Solución CIRCE

Identificación de instrumentos financieros de apoyo. Plan de financiación

4.- TALLER DE PRÁCTICAS

5.- CASOS REALES

Modelos de creación y consolidación

El caso Innovalia. Grupo empresarial de base tecnológica