



Programa de Autoempleo y Consolidación Empresarial: Sector Astrofísico

Enfoque y contenidos

Enero 2018

Contexto



En la actualidad, la **ciencia**, la **tecnología** y el **emprendimiento** se posicionan como elementos diferenciadores.

Por un lado, los avances científicos y tecnológicos son el factor de influencia con mayor impacto en el futuro del mercado laboral. Y por otro lado, el carácter emprendedor es esencial para catalizar la innovación en las empresas.



Objetivo



Brindar **formación** de alta calidad con el objetivo de desarrollar **estrategias** y **liderazgo emprendedor** generando actividad de alto valor añadido centrada en la **ciencia** y en la **tecnología**.

Destinatarios



Personas interesadas en optimizar y especializarse en competencias en el campo de la **Astrofísica** así como de la **industria auxiliar** relacionada con el sector enfocadas al entorno empresarial que, además de incrementar su calidad profesional, mejorarán su empleabilidad.

Metodología



Metodología INCYNCO

Sesiones conjuntas

Tutorías individuales

Programa de formación



JORNADA GENERACIÓN IDEAS



EMPRENDIMIENTO



ASTROFÍSICA Y
ESPACIO

Contenidos. Emprendimiento



Como Emprender
Emprendimiento



Como Emprender
Conoce a tu Cliente



Como Emprender
Ciclo de Ventas



Como Emprender
Modelo de Negocio



Emprendimiento
Actitud Emprendedora



Como Emprender
Generación de Valor



Emprendimiento
Gestión de Proyectos



Como Emprender
Ejecución

Contenidos. Diseño y Fabricación



Diseño y Fabricación
Método Lean



Diseño y Fabricación
Prototipo rápido



Diseño y Fabricación
Recursos digitales



Diseño y Fabricación
Fabricar en Canaria

Contenidos. Astrofísica y espacio



Astrofísica y espacio

La industria de la Ciencia.



Astrofísica y espacio

Oportunidades de negocio.



Astrofísica y espacio.

Caso práctico. El instituto de
Astrofísica de Canarias.