



Seminario: "Diseño y Formulación de Proyectos"

Fecha de impresión: 03/07/2024



Formación Continua - UPS

SEMINARIO "DISEÑO Y FORMULACIÓN DE PROYECTOS"

MÓDULO 1.- PLANIFICACIÓN DE PROYECTOS

- 1.1 Conceptos y Generalidades del Proyecto (5 horas)
- 1.2 Marco Lógico como Herramienta de Planificación de Proyectos (15 horas)
- 1.3 Proyectos de Desarrollo Rural (10 horas)
- 1.4 Introducción a los Proyectos en el Sector Público (10 horas)

MÓDULO 2.- PLANEACIÓN DE PROYECTOS EMPRESARIALES (Plan de Negocios)

- 2.1 Estudio de Mercado (15 horas)
- 2.2 Estudio Técnico (15 horas)
- 2.3 Aspectos Tributarios, Legales y Administrativos (15 horas)
- 2.4 Estudio de Impacto Ambiental (15 horas)
- 2.5 Estudio Económico y Financiero (15 horas)
- Elaboración de un plan de negocios, proyecto final (15 horas)

Fecha de Inicio:
26 de Septiembre del 2016

Modalidad:
Virtual (On line) / Plataforma AVAC

Duración:
130 horas

<http://www.ups.edu.ec/formacion-continua-evento?id=4382>

www.ups.edu.ec

MÁS INFORMACIÓN:

e-mail:

Antonio Pérez (jperez@ups.edu.ec)

Cel: 0997700842



@upsalesiana



Universidad Politécnica Salesiana Ecuador, Pagina Oficial



La Universidad Politécnica Salesiana Sede Cuenca invita a participar en el Seminario: “*Diseño y Formulación de Proyectos*” enfocado en el desarrollo de competencias en la elaboración de proyectos. El evento está dirigido a todos los estudiantes y graduados de la UPS de todas las carreras; así como personal administrativo y docente.

El curso será guiado por docentes de la carrera de Administración de Empresas que tienen Certificación en Proyectos otorgado por la Universidad Politécnica de Madrid.

Conoce los [CONTENIDOS DEL SEMINARIO](#)

[Inscríbete al seminario “Diseño y Formulación de Proyectos” haciendo click](#)

Fecha inicio: lunes 26 de septiembre de 2016

Modalidad: Virtual (On line) / Plataforma AVAC

Información:

Jorge Antonio Pérez Torres

Correo: jperez@ups.edu.ec

Teléfono Celular: (593) 99 77 00 842

[Ver evento en www.ups.edu.ec](http://www.ups.edu.ec)