

EDUCACIÓN PERMANENTE 466/23

Curso:

Aspectos básicos del diseño de proyectos

de la idea al perfil



Docente responsable: José Piaggio

Una idea puede convertirse en una propuesta corta, concreta, ordenada y fácil de ser entendida por otros. Aplicar la matriz del marco lógico a esa idea nos facilita convertirla en un perfil de proyecto con el cual conseguir los recursos y/o la autorización para llevarla a cabo. En el presente curso analizaremos cómo redactar cada parte y las interrelaciones entre ellas y a través de ejemplos y ejercicios iremos trabajando en los aspectos básicos del diseño de proyectos (de investigación, de cooperación y/o sociales).

Enmarcado en el Proyecto 2021 – 2023 “Fortalecimiento de los aspectos administrativo-financieros en los proyectos de investigación de base científica” financiado por el Sistema de Donaciones Especiales del Ministerio de Economía y Finanzas.

MODALIDAD: Online asincrónico

DESTINATARIOS: Egresados/as universitarios o de institutos terciarios, Egresados/as de centros de formación docente, Personas con ciclo terciario no universitario, Trabajadores/as, empresarios/as e idóneos/as, Docentes y

funcionarios/as de la Universidad de la República, funcionarios/as públicos y privados interesados/as en gestión, Público en general, Estudiantes.

FECHA: 24 de noviembre al 17 de diciembre

HORARIO: ver cronograma debajo

CARGA HORARIA: 45 horas

MATRÍCULA: sin costo

CIERRE DE INSCRIPCIONES: 24 de noviembre

INSCRIPCIÓN

Para inscribirse al curso ingrese aquí: www.fvet.edu.uy/eduper.cursos

Instructivo:

- Seleccione del listado el curso al cual desea inscribirse, complete todos los campos requeridos.

CONSULTAS:

Educación Permanente: eduper.fvet@gmail.com

Docentes participantes nacionales:

Alejandra Bentancur, Fundación Marco Podestá

PROGRAMA

Módulo I. Presentación del Curso. Introducción a la Matriz de Marco Lógico.

Módulo II. Primera columna: Descripción del perfil de proyecto.

Módulo III. Columnas Segunda y Tercera: Indicadores de desempeño y Medios de verificación de los indicadores.

Módulo IV. Cuarta columna: Supuestos y Riesgos del proyecto. Lógica vertical y horizontal.

Módulo V. Ejemplos de MML y Revisión final de la MML.