

CURSO

FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN
DE PROYECTOS DE INVERSIÓN
CONSIDERANDO EL
ANÁLISIS DEL RIESGO

INICIO DE
CLASES



15 ENERO
2022

Sábados 10:00 am a 01:00 pm



BENEFICIOS



Certificado por 20 horas académicas.



Clases ONLINE EN VIVO, mediante plataforma zoom



Material del curso.



Aula virtual BSCorp Ingeniería.

INICIO

15 ENERO
2022

PROGRAMA

CONTENIDO

SEMANA

I

FUNDAMENTOS DEL INVIERTE.PE

- 1.1 Marco general del Invierte.pe
- 1.2 Ciclo de inversión
- 1.3 Órganos y funciones
- 1.4 Tipos de inversiones

SEMANA

II

LAS FASES DEL CICLO DE LA INVERSIÓN EN EL INVIERTE.PE

- 2.1 La formulación y evaluación en el ciclo de la inversión.
- 2.2 Los órganos del Invierte.pe y los roles en la fase de formulación.
- 2.3 La fase de ejecución en el ciclo de la inversión .
- 2.4 Los órganos del Invierte.pe y los roles en la fase de ejecución.

SEMANA

III

IDENTIFICACIÓN

- 3.1 Diagnóstico del territorio.
- 3.2 Diagnóstico de la Unidad Productora de bienes y/o servicios (UP).
- 3.3 Diagnóstico de los involucrados.
- 3.4 Definición del problema sus causas y efectos.
- 3.5 Definición de los objetivos, medios y fines.
- 3.6 Planteamiento de las alternativas de solución.

CONTENIDO

SEMANA
IV

FORMULACIÓN

- 4.1 Definición del horizonte de evaluación del proyecto.
- 4.2 Estudio de mercado del servicio publico.
 - 4.2.1 Análisis de la oferta.
 - 4.2.2 Análisis de la demanda.
 - 4.2.2 Determinación de la brecha.
- 4.3 Análisis técnico de las alternativas de solución.
 - 4.3.1 Estudio técnico: Tamaño, Localización y Tecnología.
 - 4.3.2 Metas físicas.
- 4.4 Costos a precios de mercado.
- 4.5 Gestión del proyecto.

SEMANA
V

EVALUACIÓN

- 5.1 Evaluación social.
- 5.2 Análisis de sostenibilidad.
- 5.3 Selección de la alternativa.
- 5.4 Estimación del impacto.

EXPOSITOR



MG. ADHEMIR GASTÓN RAMÍREZ RIVERA

Ingeniero Agrícola por la Universidad Nacional Agraria La Molina; Magíster en “Gestión Pública”-Universidad ESAN; Estudios concluidos de Maestría en “Gerencia de Proyectos de Ingeniería”- UNFV; Programa de Alta Especialización-PAE en Dirección Avanzada de Proyectos- ESAN; Diplomado en Gerencia de Proyectos bajo el enfoque del Project Management Institute (PMI); Especialización en Asociaciones Público- Privados (APP) – Pontificia Universidad Católica del Perú (PUCP).

Profesor del curso de “Análisis del Riego en la Formulación y Evaluación de Proyectos de Inversión” - Maestría de “Gestión de Riesgos de Desastres” - Facultad de Ingeniería Civil – Universidad Nacional de Ingeniería; Profesor de la maestría de “Ingeniería vial, puentes y túneles” en el curso de “Gestión de proyectos viales”, Universidad Particular Ricardo Palma.

Experiencia de 13 años como sectorista de la Dirección General de Programación Multianual de Inversiones-DGPMI del Ministerio de Economía y Finanzas. Actualmente, experto en inversiones en la Dirección de Articulación de Inversiones de la Autoridad de la Reconstrucción con Cambios.

Expositor en el Diálogo regional de políticas de Gestión de Riesgos “La gobernanza para una infraestructura crítica resiliente en América Latina” - San José de Costa Rica - 2017; Expositor en el Seminario Internacional “Reducción del Riesgo de Desastres en Infraestructura Pública” - Santiago de Chile - 2016; Panelista en la Red de Cambio Climático: Experiencias en la consideración del riesgo climático en América Latina - Caso Peruano - Washington DC- EEUU - 2016; Expositor en la 3ra Conferencia Mundial de las Naciones Unidas sobre Prevención de Desastres “Simposio de Sendai sobre Prevención de Desastres del Alcantarillado 2015”-Sendai, Japón- 2015; Expositor en el evento Internacional: Plataforma Regional para la Reducción del Riesgo de Desastres de las Américas- IV Sesión – Guayaquil, Ecuador - 2014; Expositor en el Taller Subregional realizado en Costa Rica: “Integración de la Gestión de Riesgos de Desastres y la ACC en los Proyectos de Inversión Pública” - 2013; Expositor en el evento de Agencias de Cooperación Alemana-GIZ, las “Experiencias de la Integración de la Gestión de Riesgos de Desastres y la ACC en los Proyectos de Inversión Pública- El caso Peruano” – México – 2013.

PROGRAMA



Precio
General ~~S/ 500~~

S/ 400

Precio por Pre-inscripción

SOBRE LA EMPRESA

BSCORP SAC – RUC: 20563449854

Av. Nicolas Arriola 701 Int. 202 La Victoria – Lima

CUENTA BANCARIA BBVA

Nº: 0011 – 0142 - 0100095818

CCI: 011 - 142 - 000100095818 – 79

BSCORP SAC

MÁS INFORMACIÓN

 +51 954 986 003



aulavirtual@bscorpingenieria.com



www.miaula.bscorpingenieria.com



+51 954 986 003



BSCorp Ingeniería