

MODELO DE PROGRAMA DE CURSO UC ESTRUCTURA Y CONTENIDO

IDENTIFICACIÓN

CURSO : EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL: HERRAMIENTAS PARA PROYECTOS EN TIEMPOS DE

COMPLEJIDAD

TRADUCCIÓN : ENVIRONMENTAL IMPACT ASSESSMENT: TOOLS FOR PROJECTS IN TIMES OF COMPLEXITY

SIGLA : IEU3214

CRÉDITOS : 5 MÓDULOS : 2

REQUISITOS : SIN REQUISITOS
RESTRICCIONES : SIN RESTRICCIONES
CONECTOR : SIN CONECTOR
CARÁCTER : OPTATIVO
TIPO : CÁTEDRA

CALIFICACIÓN : ESTÁNDAR (CALIFICACIÓN DE 1.0 A 7.0)

PALABRAS CLAVE : EIA; PERTINENCIA DE INGRESO; LICENCIA AMBIENTAL; PARTICIPACIÓN CIUDADANA;

SEGUIMIENTO AMBIENTAL.

NIVEL FORMATIVO : MAGÍSTER.

I. DESCRIPCIÓN DEL CURSO

En este curso el estudiantado profundizará en la Evaluación de Impacto Ambiental (EIA), desarrollando herramientas esenciales para la gestión de proyectos en contextos complejos dados por la crisis ambiental actual, así como por el aumento en el nivel de exigencias normativas y de las expectativas de la ciudadanía. Para ello, se utilizarán cátedras, estudios de casos y metodología de aprendizaje basado en problemas, entre otros. La evaluación se realizará mediante un trabajo práctico y una prueba de contenidos.

II. RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- 1. Formular estrategias para el ingreso de nuevos proyectos o sus modificaciones al SEIA, integrando los requisitos normativos y las expectativas ciudadanas en la preparación y revisión de documentos EIA/DIA, para el ingreso y tramitación efectiva.
- 2. Proponer soluciones para la elaboración y tramitación de un EIA o DIA que permitan optimizar el proceso de revisión por parte de las autoridades y el cumplimiento ambiental efectivo en la implementación de proyectos durante las fases de construcción, operación o cierre.
- 3. Planificar procesos de participación ciudadana en proyectos, en el contexto de proceso de elaboración y revisión del EIA o DIA.
- 4. Aplicar herramientas que permitan una mejor predicción de impactos ambientales considerando escenarios de cambio climático y regulaciones emergentes en la gestión ambiental.

III. CONTENIDOS

- 1. Evaluación de Impacto Ambiental (EIA)
 - 1.1. Contextualización de la EIA
 - 1.2. Teoría fundamental de la EIA
 - 1.3. Proceso general de la EIA y su relevancia en la gestión ambiental de proyectos
- 2. Identificación de la necesidad de someterse a EIA
 - 2.1. Ingreso al Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental (SEIA)
 - 2.2. Definición de una estrategia para abordar el proyecto en un proceso de EIA
- 3. Elaboración de Documentos EIA/DIA



MODELO DE PROGRAMA DE CURSO UC ESTRUCTURA Y CONTENIDO

- 3.1. Herramientas y aspectos clave para la elaboración efectiva de EIA/DIA
- 3.2. Control de calidad de los documentos EIA/DIA
- 3.3. Consideración de problemáticas ambientales emergentes en la preparación de un EIA/DIA
- 4. Tramitación de Documentos EIA/DIA
 - 4.1. Proceso de revisión y tramitación de EIA/DIA
 - 4.2. Abordaje de respuestas a observaciones de EIA/DIA
 - 4.3. Estrategias para el relacionamiento con autoridades y partes interesadas
- 5. Participación Ciudadana
 - 5.1. Planificación de procesos de participación ciudadana para la preparación y tramitación de un EIA/DIA
 - 5.2. Estrategias para una comunicación efectiva y retroalimentación en proyectos
 - 5.3. Consulta indígena en el contexto de la EIA
- 6. Aspectos Legales y Administrativos en la EIA
 - 6.1. Marco normativo de recursos administrativos y judiciales
 - 6.2. Proceso y estrategias para la presentación de recursos

IV. ESTRATEGIAS METODOLÓGICAS

- Cátedras interactivas online.
- Aprendizaje Basado en Problemas (ABP).
- Estudio de casos.
- Foros de discusión en línea.

V. ESTRATEGIAS EVALUATIVAS

- Informe : 50% - Examen final escrito : 50%

VI. BIBLIOGRAFÍA

Bibliografía Mínima

Bergamini, Kay; Pérez, Cristian.; Araya, Gino. (2021) Gestión del Cumplimiento Ambiental. (RIL Editores. Colección Estudios Urbanos).

Carrasco, Edesio (2018) Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental. Análisis y Resolución de Casos Prácticos (Ediciones Der).

Conesa, Vicente (2009) Guía Metodológica Para la Evaluación del Impacto Ambiental (Ediciones Mundi-Prensa).

Fonseca, Alberto (2020) Handbook of Environmental Impact Assessment (Edward Elgar Publishing).

Glasson, John; Therivel, Riki (2019) Introduction to Environmental Impact Assessment (Taylor & Francis Ltd.).

Gómez Orea, Domingo; Villarino, Teresa (2013) Evaluación de Impacto Ambiental (Ediciones Mundi-Prensa).

Hanna, Kevin (2022) Routledge Handbook of Environmental Impact Assessment (Routledge).

Bibliografía Complementaria



MODELO DE PROGRAMA DE CURSO UC ESTRUCTURA Y CONTENIDO

Guías para la evaluación de impacto ambiental. http://www.sea.gob.cl/contenido/guias-para-la-evaluacion-de-impacto-ambiental.

Compendio de Legislación Ambiental. https://www.bcn.cl/leychile/consulta/listado_n_sel?comp=1