

	PROGRAMA		
	Código en SIPE	Descripción en SIPE	
TIPO DE CURSO	050	Curso Técnico Terciario	
PLAN	2014	2014	
SECTOR DE ESTUDIO	750	Protección al Medio Ambiente	
ORIENTACIÓN	23A	Conservación Gestión Áreas Naturales	
MODALIDAD	-----	Presencial/Semipresencial	
AÑO	2	Segundo	
TRAYECTO	-----	-----	
SEMESTRE	4	Cuarto	
MÓDULO	-----	-----	
ÁREA DE ASIGNATURA	6725	Proyecto final	
ASIGNATURA	13157	Proyecto final tutoría	
ESPACIO o COMPONENTE CURRICULAR	Tecnológico		
MODALIDAD DE APROBACIÓN	Actuación durante el curso		
CRÉDITOS EDUCATIVOS	4		
DURACIÓN DEL CURSO	Horas totales:	Horas semanales: 0	Cantidad de semanas: 16
Fecha de Presentación: 22-06-2016	Nº Resolución del CETP	Exp. Nº 607/17	Res. Nº 678/17 Acta Nº 95 Fecha 05/04/17

FUNDAMENTACIÓN

“El término proyecto remite siempre a un futuro imaginado desde una situación presente. Conlleva una determinada representación de una situación nueva respecto a la situación de partida, la cual será posible fruto de determinadas acciones concebidas y organizadas a tales fines.” “Un proyecto es un esfuerzo temporal que se lleva a cabo para crear un producto, servicio o resultado particular”.

Los egresados de esta CTT deben ser capaces de diseñar, gestionar proyectos de distinto tipo durante su desempeño profesional, para lo cual necesitan adquirir

las bases teóricas y metodológicas, y ponerlas a prueba. Las asignaturas Proyecto Final y Elaboración de Proyecto, que se desarrollan durante los semestres III y IV, atienden a que los estudiantes se capaciten en la elaboración de proyectos y pongan a prueba sus habilidades. Este proceso culmina con la elaboración y defensa del proyecto final, necesario para la obtención del título técnico.

OBJETIVO GENERAL

Brindar apoyo y seguimiento a la elaboración de los proyectos finales.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Acompañar con herramientas metodológicas a la elaboración de los proyectos finales.
- Capacitar para la preparación de la defensa del proyecto.
- Capacitar para la redacción de informe final del proyecto.

CONTENIDOS TEMÁTICOS

Unidades	Temas por Unidad
Establecimiento del tema específico y objetivos de cada proyecto	Revisión del tema planteado en la asignatura Proyecto Final Análisis de problemas, oportunidades, capacidades Elaboración de visión y misión Desarrollo de objetivo general y específicos
Diseño de la metodología	Identificación de actividades y metas Elaboración de cronograma Elaboración de presupuesto Identificación de posibles fuentes de financiación
Comunicación del proyecto	Redacción de informes Preparación y ponencia de presentaciones orales Entrenamiento para la defensa y presentación final

ENFOQUE METODOLÓGICO

Se trata de un curso fundamentalmente práctico, orientado a acompañar y apoyar el transcurso de la elaboración de los proyectos finales. Para ello se

trabaja mayoritariamente en los grupos establecidos para los proyectos, en los cuales se identificarán los objetivos y metodología del proyecto, se desarrollarán las actividades necesarias para llevarlo a cabo, y se preparará la defensa y entrega final.

En paralelo al acompañamiento a los grupos se realizarán algunas clases teóricas con contenidos fundamentales para los proyectos, que se definirán para cubrir sus necesidades en función del diagnóstico inicial del grupo.

EVALUACIÓN

Durante el semestre se evaluará la participación en clase, el grado de involucramiento en los proyectos, la colaboración con todo el grupo (es decir, con los otros proyectos) y la lectura de material sugerido. La evaluación final de la asignatura será el proyecto terminado.

BIBLIOGRAFÍA

Conservation International. 2013. Project Developer's Guidebook to VCS REDD Methodologies.

Conservation leadership programme. The conservation project manual.

Margoulis R & Salafsky N. 1998. Medidas de éxito: Diseño, manejo y monitoreo de proyectos de conservación y desarrollo. Foundations of Success

Tapella, E. (2007) El mapeo de Actores Claves, documento de trabajo del proyecto "Efectos de la biodiversidad funcional sobre procesos ecosistémicos, servicios ecosistémicos y sustentabilidad en las Américas: un abordaje interdisciplinario", Universidad Nacional de Córdoba, Inter-American Institute for Global Change Research (IAI).

Páginas web:

www.conservationgateway.org

www.conservationleadershipprogramme.org/