



FACULTAD DE PSICOLOGÍA

ESCUELA DE PSICOLOGÍA CLÍNICA

1. Datos generales

Materia: GESTION DE PROYECTOS

Código: FLC0056

Paralelo: A, B

Periodo : Septiembre-2016 a Febrero-2017

Profesor: DURAZNO SILVA CARLOS ALBERTO

Correo electrónico cdurazno@uazuay.edu.ec

Docencia	Práctico	Autónomo: 0		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
3				3

Prerrequisitos:

Código: FLC0015 Materia: PSICOESTADISTICA

2. Descripción y objetivos de la materia

En el modelo de gestión y de acuerdo con las nuevas corrientes conceptuales del desarrollo social, el estado pretende consolidar una formación profesional en el área de la planificación y los proyectos de intervención en los diferentes sectores comunitarios, sobre todo en aquellos menos favorecidos. El futuro escenario en el que debe desenvolverse un profesional de tercer y cuarto nivel es un espacio en el que encontraremos múltiples necesidades y problemas por tanto, esta asignatura trata de integrar la formación académica y proporcionar las herramientas fundamentales en los procesos del diseño, gestión y evaluación de proyectos.

En el transcurso de la cátedra se desarrollarán capacidades profesionales relacionadas con procesos de diagnóstico, análisis prospectivo, estructura de proyectos, a la vez que se integrará de manera decisiva tanto el análisis presupuestario como los diferentes tipos de protocolos exigidos por instituciones y organismos locales, nacionales e internacionales

Todas las materias profesionales del currículo se convierten en insumos conceptuales y metodológicos para su aplicación en el diseño de los proyectos a la vez que se convierte en un conocimiento paralelo a la realización de las prácticas de vinculación con la comunidad.

3. Contenidos

01.00.	Los proyectos: Conceptos básicos
01.01.	Los proyectos en el marco del PNBV. (5 horas)
01.02.	Conceptos básicos sobre los proyectos de intervención. (3 horas)
01.03.	Fuentes de los proyectos. (2 horas)
02.00.	Diagnóstico contextual:
02.01.	Análisis contextual: (0 horas)
02.02.	Matrices FODA, comparación por pares, relaciones. (5 horas)
03.00.	Análisis prospectivo:
03.01.	Matriz de alternativas. (3 horas)
03.02.	Matriz para el análisis de involucrados. (2 horas)
03.03.	Variables de análisis prospectivo. (5 horas)
04.00.	Arquitectura del proyecto:
04.01.	El esquema lógico básico. (10 horas)
04.02.	Examen (5 horas)
04.03.	El marco lógico. (10 horas)
04.04.	Componentes estructurales del proyecto (SENPLADES, UNESCO, Fundaciones, ONG's.) (2 horas)
05.00.	Análisis económico-financiero.
05.01.	Estructura de los componentes financieros. (5 horas)
05.02.	Análisis de las posibilidades de financiamiento. (5 horas)
6.0.	Seguimiento y evaluación de proyectos:

06.01.	Marco conceptual de la evaluación. (2 horas)
06.02.	Componentes de la evaluación de proyectos. (3 horas)
06.03.	Matriz de seguimiento. (3 horas)
06.04.	Diseño de planes de evaluación. (2 horas)

4. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia	Evidencias
as. Elabora propuestas en salud mental que den respuestas a las necesidades de la comunidad.	
-- Determina los elementos básicos de un presupuesto.	-Evaluación escrita -Foros, debates, chats y otros -Trabajos prácticos - productos
-- Diseña la arquitectura del proyecto.	-Evaluación escrita -Foros, debates, chats y otros -Informes -Investigaciones -Reactivos
-- Elabora protocolos de proyectos	-Foros, debates, chats y otros -Trabajos prácticos - productos
-- Estructura planes de seguimiento y evaluación para los proyectos.	-Foros, debates, chats y otros -Proyectos -Trabajos prácticos - productos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Foros, debates, chats y otros	Ensayo	Los proyectos: Conceptos básicos	APOORTE 1	2	Semana: 4 (03/10/16 al 08/10/16)
Evaluación escrita	Evaluación de Conocimientos	Diagnóstico contextual.; Los proyectos: Conceptos básicos	APOORTE 1	3	Semana: 5 (10/10/16 al 15/10/16)
Evaluación escrita	Evaluación de Conocimientos	Análisis prospectivo.; Diagnóstico contextual.; Los proyectos: Conceptos básicos	APOORTE 2	10	Semana: 7 (24/10/16 al 29/10/16)
Trabajos prácticos - productos	Trabajo de Investigación	Arquitectura del proyecto:	APOORTE 3	4	Semana: 13 (05/12/16 al 10/12/16)
Evaluación escrita	Evaluación de Conocimientos	Análisis económico-financiero.; Arquitectura del proyecto:	APOORTE 3	4	Semana: 14 (12/12/16 al 17/12/16)
Proyectos	Proyecto	Análisis económico-financiero.; Análisis prospectivo.; Arquitectura del proyecto.; Diagnóstico contextual.; Los proyectos: Conceptos básicos, Seguimiento y evaluación de proyectos:	APOORTE 3	7	Semana: 15 (19/12/16 al 23/12/16)
Trabajos prácticos - productos	Evaluación de Conocimientos	Análisis económico-financiero.; Análisis prospectivo.; Arquitectura del proyecto.; Diagnóstico contextual.; Los proyectos: Conceptos básicos, Seguimiento y evaluación de proyectos:	EXAMEN	20	Semana: 17-18 (02-01-2017 al 15-01-2017)
Evaluación escrita	Evaluación de Conocimientos	Análisis económico-financiero.; Análisis prospectivo.; Arquitectura del proyecto.; Diagnóstico contextual.; Los proyectos: Conceptos básicos, Seguimiento y evaluación de proyectos:	SUPLETORIO	20	Semana: 19-20 (16-01-2017 al 22-01-2017)

Metodología

Por la naturaleza de la materia teórico práctica se trabajará con un metodología interactiva, el/a estudiante aplicará los métodos y técnicas para la elaboración de proyectos, para ello el profesor facilitará las herramientas metodológicas del caso y se efectuarán ejercicios en clase, que luego deberán ser contextualizadas y aplicadas por las/os estudiantes en los distintos momentos del proceso de aprendizaje, de tal manera que el curso tendrá como uno de sus productos el diseño de un proyecto que responda al interés

del/a estudiante y tenga viabilidad.

Criterios de Evaluación

1. La mayoría de los aportes serán evaluados con rúbrica, el/a estudiante va diseñando el proyecto y entrega los productos del proceso, se evaluará la calidad del trabajo, la presentación, la coherencia, la aplicabilidad del proceso metodológico y viabilidad de las propuestas, se ponderará la redacción, ortografía y precisión y organización de la información.
2. El examen inter-ciclo es tomará mediante reactivos.
3. La participación, los aportes individuales y grupales en los ejercicios en clase pueden agregar valos a los aportes fijados en el sílabo.
4. La copia es inadmisibile y será sancionada.

5. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
DRUDIS, ANTONIO	Ed. Gestión 2000 S.A	GESTIÓN DE PROYECTOS	2002	978-968-24-3694-9
NASSIR, CHAIN	McGraw Hill	PREPARACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	2002	10:956-278-206-7

Web

Autor	Título	URL
Ernesto Cohen Martínez	Manual Formulación, Evaluación Y	http://www.eclac .
Plataforma De Ong De	Formulación De Proyectos Sociales Manual	http://www.sisman.utm.edu.ec/libros/FACULTAD%20DE%

Software

Bibliografía de apoyo

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
BACA URBINA , GABRIEL	McGraw-Hill	EVALUACIÓN DE PROYECTOS	2001	978-6-07-150922-2

Web

Autor	Título	URL
Verónica Peralta	Www.Fing.Edu.Uy	http://www.fing.edu .
Equipo Del Observatorio	Www.Telefonodelaesperanza.Org	http://www.telefonodelaesperanza.org/imgs/2461.pdf
Servicio De Organización Y Racionalización Administrativa	Www.Hacienda.Go.Cr	http://www.hacienda.go .
Gonzalez Gomez, Lara	Www.Biblioteca.Hegoa.Ehu.Es	http://biblioteca.hegoa.ehu .
Marcial	Córdoba Padilla, Ebrary	http://site.ebrary.com/lib/uaswaysp/detail.action?

Software

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: 29/08/2016

Estado: Aprobado