

Universidad de Ingeniería y Tecnología Escuela Profesional de Ciencia de la Computación Silabo del curso Periodo Académico 2019-I

- 1. Código del curso y nombre: EG0008. Proyecto Interdisciplinario II (Obligatorio)
- 2. Créditos: 2
- 3. Horas de Teoría y Laboratorio: 2 HT; (Semanal)
- 4. Profesor(es) del curso, email y horario de atención

Atención previa coordinación con el profesor

5. Bibliografía básica

[Zob14] Justin Zobel. Writing for Computer Science. Springer, Londres, 2014.

6. Información del curso

(a) Breve descripción del curso Proyectos Interdisciplinarios II es un curso en el que los estudiantes trabajan en equipos en un proyecto de investigación y desarrollo o emprendimiento, con el fin de plantear una solución a un problema relevante. El desarrollo del proyecto se centra en el uso de herramientas de ingeniería, tecnologia y la ciencia de la computación para proponer soluciones a problemas técnicos, tecnológicos, científicos y/o sociales. La integración del conocimiento y aspectos multidisciplinarios e interdisciplinarios es un elemento esencial para el éxito del proyecto. A lo largo del curso, el estudiante aprende sobre el proceso de diseño, a aplicar los contenidos de su carrera a un contexto real; a identificar y adquirir nuevos conocimientos relevantes; y a colaborar interdisciplinariamente. En este segundo curso de Proyectos Interdisciplinarios, el estudiante está expuesto a problemas de complejidad moderada, con bajo nivel incertidumbre en la problemática y la solución, y cuenta con el apoyo y supervisión cercana del asesor del proyecto. El curso enfatiza el desarrollo y reforzamiento de las habilidades de comunicación efectiva y colaboración, para propiciar la formación de equipos de alto rendimiento. Se aprende a gestionar proyectos, aplicando buenas prácticas y estándares internacionales.

(b) **Prerrequisitos:** EG0007. Proyecto Interdisciplinario I. (3^{er} Sem)

(c) Tipo de Curso: Obligatorio

(d) Modalidad: Presencial

7. Objetivos del curso.

Competencias

f) Comunicarse efectivamente con audiencias diversas. (Usar)

n) Aplicar conocimientos de humanidades en su labor profesional. (Usar)

Objetivos de Aprendizaje

• Identificar problemas

• Diseñar un componente o un proceso para satisfacer las necesidades deseadas dentro de restricciones realistas.

Tópicos del curso

1. Proyecto Interdisciplinario II

9. Metodologia y sistema de evaluación Metodología:

Sesiones Teóricas:

Las sesiones de teoría se llevan a cabo en clases magistrales donde se realizarán actividades que propicien un aprendizaje activo, con dinámicas que permitan a los estudiantes interiorizar los conceptos.

Sesiones de Laboratorio:

Para verificar que los alumnos hayan alcanzado el logro planteado para cada una de las unidades de aprendizaje, realizarán actividades que les permita aplicar los conocimientos adquiridos durante las sesiones de teoría y se les propondrá retos que permitan evaluar el desempeño de los alumnos.

Exposiciones individuales o grupales:

Se fomenta la participación individual y en equipo para exponer sus ideas, motivándolos con puntos adicionales en las diferentes etapas de la evaluación del curso.

Lecturas:

A lo largo del curso se proporcionan diferentes lecturas, las cuales son evaluadas. El promedio de las notas de las lecturas es considerado como la nota de una práctica calificada. El uso del campus virtual UTEC Online permite a cada estudiante acceder a la información del curso, e interactuar fuera de aula con el profesor y con los otros estudiantes.

Sistema de Evaluación:

10. Contenido

Unidad 1: Proyecto Interdisciplinario II (16)	
Competences esperadas: C17	
Objetivos de Aprendizaje	Tópicos
• Desarrollo del pensamiento crítico en la toma de decisiones en los procesos de diseño de productos o realización de las investigaciones.	• Desarrollar ideas relacionas a las multiples discipi- plinas que aproximen al alumno a una idea real de una empresa.
Lecturas : [Zob14]	

