

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: CS4004. Proyecto de Final de Carrera III (Obligatorio)
- 2. Créditos: 6
- 3. Horas de Teoría y Laboratorio: 2 HT; 8 HP; (Semanal)
- 4. Profesor(es) del curso, email y horario de atención

Atención previa coordinación con el profesor

5. Bibliografía básica

- [Ass08] Association for Computing Machinery. *Digital Libray*. http://portal.acm.org/dl.cfm. Association for Computing Machinery, 2008.
- [Cit08] CiteSeer.IST. Scientific Literature Digital Libray. http://citeseer.ist.psu.edu. College of Information Sciences and Technology, Penn State University, 2008.
- [IEE08] IEEE-Computer Society. Digital Libray. http://www.computer.org/publications/dlib. IEEE-Computer Society, 2008.

6. Información del curso

- (a) Breve descripción del curso Este curso tiene por objetivo que el alumno logre finalizar adecuadamente su borrador de tesis.
- (b) **Prerrequisitos:** CS4003. Proyecto de Final de Carrera II. (9^{no} Sem)
- (c) **Tipo de Curso:** Obligatorio
- (d) Modalidad: Presencial

7. Objetivos del curso.

Competencias

- a) Aplicar conocimientos de computación y de matemáticas apropiadas para la disciplina. (Evaluar)
- b) Analizar problemas e identificar y definir los requerimientos computacionales apropiados para su solución.
 (Evaluar)
- c) Diseñar, implementar y evaluar un sistema, proceso, componente o programa computacional para alcanzar las necesidades deseadas. (Evaluar)
- e) Entender correctamente las implicancias profesionales, éticas, legales, de seguridad y sociales de la profesión. (Evaluar)
- f) Comunicarse efectivamente con audiencias diversas. (Evaluar)
- $\mathbf{h})$ Incorporarse a un proceso de aprendizaje profesional continuo. (**Evaluar**)
- i) Utilizar técnicas y herramientas actuales necesarias para la práctica de la computación. (Evaluar)
- Desarrollar principios investigación en el área de computación con niveles de competividad internacional. (Evaluar)

Objetivos de Aprendizaje

• Que el alumno complete este curso con su tesis elaborada en calidad suficiente como para una inmediata sustentación.

- Que el alumno presente formalmente el borrador de tesis ante las autoridades de la facultad.
- Los entregables de este curso son:

Parcial: Avance del proyecto de tesis incluyendo en el documento: introducción, marco teorico, estado del arte, propuesta, análisis y/o experimentos y bibliografía sólida.

Final: Documento de tesis completo y listo para sustentar en un plazo no mayor de quince días.

8. Tópicos del curso

1. Escritura del Borrador del trabajo de final de carrera (tesis)

9. Metodología 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: Escritura del Borrador del trabajo de final de carrera (tesis) (60)	
Competences esperadas: C1,C20,CS2	
Objetivos de Aprendizaje	Tópicos
 Parte experimental concluída (si fuese adecuado al proyecto) [Evaluar] Verificar que el documento cumpla con el formato de tesis de la carrera [Evaluar] Entrega del borrador de tesis finalizado y consider- 	Redacción y correccion del trabajo de final de carrera
ado listo para una sustentación pública del mismo (requisito de aprobación) [Evaluar]	
Lecturas : [IEE08], [Ass08], [Cit08]	

