

Universidad de Ingeniería y Tecnología Escuela Profesional de Ciencia de la Computación Silabo del curso – Periodo Académico 2017-II

- 1. Código del curso y nombre: GH2010. Ética y Tecnología
- 2. Créditos: 2
- 3. Horas de Teoría y Laboratorio: 1 HT; 2 HP;
- 4. Docente(s)

Atención previa coordinación con el profesor

5. Bibliografía

[Alo06] Garcia. Alonso. Ética o Filosofía moral. México, Editorial Trillas, 2006.

[Mar05] Alvarado. Martín. Ética. México, Editorial Trillas, 2005.

6. Información del curso

(a) **Breve descripción del curso** Este curso busca proporcionar a los y las estudiantes ciertos marcos referenciales con los cuales analizar las disyuntivas que se pueden presentar en su ejercicio profesional. El curso pone en práctica constante el razonamiento crítico y responsable de los y las estudiantes, siendo esta una competencia fundamental para los procesos de toma de decisión que asumiremos como profesionales y ciudadanos.

(b) **Prerrequisitos:** GH1006. Laboratorio de Comunicación II. (2^{do} Sem)

(c) Tipo de Curso: Obligatorio

7. Competencias

- Introducir a los estudiantes al pensamiento crítico y ético aplicado a su campo profesional.
- Desarrollar la competencia de mirar un fenómeno desde varias disciplinas y perspectivas genera en la persona empatía y respeto a la diversidad de opinión.
- Capacidad de trabajo en equipo.
- Capacidad para identificar problemas.
- Capacidad de comunicación oral.
- Tiene interés por conocer sobre temas actuales de la sociedad peruana y del mundo.
- Capacidad de comunicación escrita.

8. Contribución a los resultados (Outcomes)

- d) Trabajar efectivamente en equipos para cumplir con un objetivo común. (Usar)
- e) Entender correctamente las implicancias profesionales, éticas, legales, de seguridad y sociales de la profesión. (Usar)
- f) Comunicarse efectivamente con audiencias diversas. (Usar)
- n) Aplicar conocimientos de humanidades en su labor profesional. (Usar)
- o) Mejorar las condiciones de la sociedad poniendo la tecnología al servicio del ser humano. (Usar)

9. Competencias (IEEE)

- C10. Comprensión del impacto en las personas, las organizaciones y la sociedad de la implementación de soluciones tecnológicas e intervenciones.⇒ Outcome d,n,o
- C17. Capacidad para expresarse en los medios de comunicación orales y escritos como se espera de un graduado.⇒ Outcome f
- C18. Capacidad para participar de forma activa y coordinada en un equipo.⇒ Outcome f
- C21. Comprender el aspecto profesional, legal, seguridad, asuntos políticos, humanistas, ambientales, culturales y éticos.⇒ Outcome e

10. Lista de temas a estudiar en el curso

- 1. Ética, ciencia y tecnología.
- 2. Responsabilidad en la ciencia e ingeniería
- 3. Ciudadanía y ejercicio de la justicia en la era digital

11. Metodologia y Evaluación

Metodología:

Sesiones Teóricas:

El desarrollo de las sesiones teóricas está focalizado en el estudiante, a través de su participación activa, resolviendo problemas relacionados al curso con los aportes individuales y discutiendo casos reales de la industria. Los alumnos desarrollarán a lo largo del curso un proyecto de aplicación de las herramientas recibidas en una empresa.

Sesiones de Laboratorio:

Las sesiones prácticas se desarrollan en laboratorio. Las prácticas de laboratorio se realizan en equipos para fortalecer su comunicación. Al inicio de cada laboratorio se explica el desarrollo de la práctica y al término se destaca las principales conclusiones de la actividad en forma grupal.

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:

12. Contenido

Unidad 1: Ética, ciencia y tecnología. (12)		
Competences esperadas: C10		
Objetivos de Aprendizaje	Tópicos	
• Fortalecer en el estudiante la capacidad de pensar interdisciplinariamente	 Definición y alcance de la ética Pensamiento crítico / argumentación ética. Ciencia y Tecnología , ¿Son las ingenierías y la tecnología cuestiones objetivas? Tecnología: concepto y límites. Importancia de la ética en las ciencias e ingeniería . 	
Lecturas: [Alo06]		

Unidad 2: Responsabilidad en la ciencia e ingeniería (24)		
Competences esperadas: C17,C21		
Objetivos de Aprendizaje	Tópicos	
• Comprender las responsabilidades profesionales y éticas.	 Alcance del concepto Responsabilidad en la ciencia (Imperative of Responsability) Introducción al tema Responsabilidad / libertad 	
Lecturas : [Mar05]		

Unidad 3: Ciudadanía y ejercicio de la justicia en la era digital (30) Competences esperadas: C17,C21		
Objetivos de Aprendizaje	Tópicos	
Comprende el impacto de las soluciones de la ingeniería en un contexto global, económico, ambiental y de la sociedad.	 Introducción al tema de ciudadanía en la era digital Tecnología, nuevos activismos y ciudadanía 	
Lecturas: [Mar05]		



Universidad de Ingeniería y Tecnología Escuela Profesional de Ciencia de la Computación Silabo del curso – Periodo Académico 2017-II

1. Código del curso y nombre: ID104. Inglés IV

2. Créditos: 3

3. Horas de Teoría y Laboratorio: 6 HP;

4. Docente(s)

Atención previa coordinación con el profesor

5. Bibliografía

[Cam06] Cambridge. Diccionario Inglés-Espanol Cambridge. Editorial Oxford, 2006.

[Mac99] James MacGrew. Focus on Grammar Basic. Editorial Oxford, 1999.

[SJ02] Liz Soars and John. American Headway N 2 Student Book. Editorial Oxford, 2002.

6. Información del curso

(a) Breve descripción del curso Parte fundamental de la formación integral de un profesional es la habilidad de comunicarse en un idioma extranjero además del propio idioma nativo. No solamente amplía su horizonte cultural sino que permite una visión más humana y comprensiva de la vida. En el caso de los idiomas extranjeros, indudablemente el Inglés es el más práctico porque es hablado alrededor de todo el mundo. No hay país alguno donde este no sea hablado. En las carreras relacionadas con los servicios al turista el inglés es tal vez la herramienta práctica más importante que el alumno debe dominar desde el primer momento como parte de su formación integral.

(b) **Prerrequisitos:** ID103. Inglés III. (4^{to} Sem)

(c) **Tipo de Curso:** Obligatorio

7. Competencias

- Incrementar el nivel de conversación en diferentes temas, en los alumnos. Así como la capacidad de escribir y leer documentación de todo tipo.
- Llevar al alumno a una expresión más intensa en el dominio del idioma.

8. Contribución a los resultados (Outcomes)

f) Comunicarse efectivamente con audiencias diversas. (Usar)

9. Competencias (IEEE)

C25. Capacidad para comunicarse en un segundo idioma.⇒ Outcome f

10. Lista de temas a estudiar en el curso

- 1. Do and don't!
- 2. Going places!
- 3. Scared to death!
- 4. Things that changed the world!
- 5. Dreams and reality!