

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: FG601. English for STEM (Obligatorio)
- 2. Créditos: 3
- 3. Horas de Teoría y Laboratorio: 3 HT; (Semanal)
- 4. Profesor(es) del curso, email y horario de atención

Atención previa coordinación con el profesor

5. Bibliografía básica

[Len10] Real Academia de la Lengua Española. Nueva gramática de la lengua española, morfología y sintaxis. Madrid, España: Ed. Espasa, 2010.

6. Información del curso

- (a) Breve descripción del curso .
- (b) **Prerrequisitos:** 60Cr
- (c) Tipo de Curso: Obligatorio
- (d) Modalidad: Presencial
- 7. Objetivos del curso.

Competencias

- f) Comunicarse efectivamente con audiencias diversas. (Usar)
- h) Incorporarse a un proceso de aprendizaje profesional continuo. (Usar)
- n) Aplicar conocimientos de humanidades en su labor profesional. (Usar)

Objetivos de Aprendizaje

•

8. Tópicos del curso

1.

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.

siones de Laboratorio:

Para verificar que los alumnos hayan alcanzado el logro planteado para cada una de las unidades de aprendizaje, realizarán de tividades 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: (16)	
Competences esperadas: C17,C20	
Objetivos de Aprendizaje	Tópicos
• .	• .
Lecturas: [Len10]	





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: GH0012. Economías en Desarrollo (Obligatorio)
- 2. Créditos: 3
- 3. Horas de Teoría y Laboratorio: 2 HT; 2 HP; (Semanal)
- 4. Profesor(es) del curso, email y horario de atención

Atención previa coordinación con el profesor

5. Bibliografía básica

[N02] Gregory. N. Principios de Economía. Mc Graw Hill, 2002.

6. Información del curso

- (a) Breve descripción del curso Este curso busca introducir al estudiante a los conceptos generales de microeconomía y macroeconomía. El objetivo es que los estudiantes puedan explicar procesos de la realidad desde la lógica de la economía. Después de haber llevado los módulos de micro y macroeconomía, los estudiantes deben elegir uno de los dos tracks electivos propuestos. Los tracks electivos son i) Casos de economías de rápido crecimiento y de dramáticas recesiones y ii) políticas públicas para la reducción de la pobreza en América Latina.
- (b) **Prerrequisitos:** GH0009. Perú ¿país industrial?. (4^{to} Sem)
- (c) Tipo de Curso: Obligatorio
- (d) Modalidad: Presencial
- 7. Objetivos del curso.

Competencias

- 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)

Objetivos de Aprendizaje

- Capacidad de interpretar información.
- Capacidad para formular alternativas de solución.
- Capacidad de comprender textos.

8. Tópicos del curso

1. Economías en Desarrollo

Metodologia y sistema de evaluación etodología:

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.