

www.espol.edu.ec

Emitido por: lualtam

Sílabo del curso

INGLÉS V

Carrera: Ingeniería Oceanográfica

Escuela Superior Politécnica del Litoral

1. Código y nombre del curso

IDIG1010 - INGLÉS V

2. Créditos y horas dirigidas por el profesor

2 créditos y 4 horas de docencia

3. Nombre del coordinador o instructor del curso

FÉLIX DAVID ESTRELLA IBARRA

4. Texto guía, título, autor y año

- Doff, A., Thaine, C., Puchta, H., Stranks, J., Lewis-Jones, P.. Empower B2 Combo B (1) a.Otro material suplementario
- Cambrige University Press. English Grammar In Use CEFR LEVEL B1/B2 (4th Edition)
- Zemach, Dorothy. Writers at Work: The Essay (1)

5. Información específica del curso

a. Breve descripción del contenido del curso (descripción del catálogo)

Esta asignatura de formación básica y educación general presenta las estructuras necesarias para la producción de un ensayo persuasivo, a través del desarrollo del programa de escritura de manera transversal. Permite también la identificación de argumentos específicos tanto en la comunicación oral como escrita, con el fin de emitir criterio propio sobre temas sociales, académicos o profesionales. También se aplica el vocabulario necesario para entablar discusiones sobre opciones a tomar, cambios en la vida diaria y el hogar, problemas financieros al igual que dilemas morales y logros alcanzados en el transcurso de su vida personal, estudiantil y profesional.

b. Prerequisitos

INGLÉS IV - IDIG1009

c. Este curso es: Obligatorio

6. Objetivos específicos del curso

- a. Resultados específicos de aprendizaje
- b. Indique explícitamente cuáles de los resultados de aprendizaje listados en el Criterio 3, o cualquier otro resultado, son desarrollados en el curso

7. Lista resumida de los temas a cubrir

- 1.- Actividades de evaluación
- 2.- Alrededor del mundo.
- 3.- Vida en las ciudades.
- 4.- Problemas.
- 5.- Invenciones y descubrimientos.

Pág. 1 de 2 Emitido el: 01/10/2020 9:46:45

www.espol.edu.ec

in espol

f @espol



Emitido por: lualtam



Sílabo del curso

INGLÉS V

Carrera: Ingeniería Oceanográfica

6.- Posibilidades pasadas y futuras.

Pág. 2 de 2 Emitido el: 01/10/2020 9:46:45