Fecha aprobación: 05/03/2018



Nivel:

Distribución de horas.

FACULTAD DE CIENCIAS JURÍDICAS ESCUELA DE ESTUDIOS INTERNACIONALES

1. Datos generales

Materia: TECHNICAL WRITING

Código: CJU0122

Paralelo: A

Periodo: Marzo-2018 a Julio-2018

Profesor: CARR ANNE

Correo acarr@uazuay.edu.ec

electrónico:

Docencia	Práctico	Autónomo:		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
2				2

Prerrequisitos:

Código: CJU0004 Materia: ADVANCED ENGLISH GRAMMAR

2. Descripción y objetivos de la materia

El objetivo del presente curso es capacitar a los estudiantes en la escritura técnica en inglés. El curso de enfoca en las estrategias y herramientas que se pueden utilizar para producir documentos como reportes, cartas de negocio, memorándums, correos electrónicos, que contengan material técnico. El curso se desarrollará también en base a proyectos prácticos intentando utilizar situaciones de la vida real relacionadas con la carrera.

Estudios Internacionales al ser una carrera bilingüe prepara a sus estudiantes para que puedan comunicarse adecuadamente en inglés a través de la escritura técnica considerando aspectos como el diseño, formato, estilo y estructura entre otros. La escritura técnica es una herramienta valiosa que servirá a los estudiantes para escribir de forma profesional y adecuada. Además de afianzar el nivel de inglés, los estudiantes pueden aprovechar esta herramienta para ampliar sus conocimientos y obtener mayores oportunidades en su campo de trabajo.

Estudios Internacionales al ser una carrera bilingüe prepara a sus estudiantes para que sean capaces de producir correctamente en inglés. La escritura técnica es una herramienta necesaria y valiosa que brinda a los estudiantes muchas y nuevas oportunidades; así como también proporciona las bases de cómo lograr escribir profesionalmente. Ya que la mejor manera para que los estudiantes aprendan e interioricen los conocimientos es a través de un sistema de ejes transversales, el material que los estudiantes utilizaran para realizar sus proyectos será directamente relacionado con temas de su carrera.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

4. Corneriidos		
01.	Introduction to the course and assignments	
01.01.	What is technical writing	
01.02.	research, analysis, process, product, archive	
01.02.01.	analysis and products: surveys and tweets	
01.03.	analysis and process: training	
01.03.01.	sample workshop: discussion, writing	
01.03.02.	analysis, process and product: problem tree	
01.03.03.	problem tree construction	

01.03.04.	analysis, process and product: logframe matrix
01.04.	presentation: problem tree and logframe
02.	tehnical writing formats
02.01.	student presentations
02.02.	student presentations
02.02.01.	business letters and resumes
02.02.02.	job applications and interviews
02.02.03.	practicing interviews
02.02.04.	revision

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

ba. Comunicarse con fluidez y precisión en español y en un idioma extranjero, de forma oral y escrita

-¿ Identificar y distinguir aspectos éticos y morales en la escritura técnica, como plagio y autenticidad. ¿ Trasmitir de manera confiable documentos escritos correctamente. ¿ Transmitir oralmente lo producido técnicamente.	o-Evaluación escrita -Evaluación oral
-ldentificar y distinguir aspectos éticos y morales en la escritura técnica, como plagio y autenticidad.	-Evaluación escrita -Evaluación oral
-Transmitir oralmente lo producido técnicamente.	-Evaluación escrita -Evaluación oral
-Trasmitir de manera confiable documentos escritos correctamente.	-Evaluación escrita -Evaluación oral

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	written response to training workshop	Introduction to the course and assignments	APORTE 1	2	Semana: 2 (19-MAR- 18 al 24-MAR-18)
Evaluación escrita	design and report on problem tree	Introduction to the course and assignments	APORTE 1	2	Semana: 3 (26-MAR- 18 al 29-MAR-18)
Evaluación escrita	Design of log-frame	Introduction to the course and assignments	APORTE 1	2	Semana: 5 (09-ABR- 18 al 14-ABR-18)
Evaluación oral	powerpoint oral presentation of problem tree & log-frame	Introduction to the course and assignments	APORTE 1	4	Semana: 6 (16-ABR- 18 al 21-ABR-18)
Evaluación escrita	quiz on technical formats	tehnical writing formats	APORTE 2	2	Semana: 7 (23-ABR- 18 al 28-ABR-18)
Evaluación oral	group technical writing product presentation	tehnical writing formats	APORTE 2	8	Semana: 7 (23-ABR- 18 al 28-ABR-18)
Evaluación escrita	resume presentation and analysis	tehnical writing formats	APORTE 3	5	Semana: 14 (11-JUN- 18 al 16-JUN-18)
Evaluación oral	interview design and response	tehnical writing formats	APORTE 3	5	Semana: 15 (18-JUN- 18 al 23-JUN-18)
Evaluación escrita	final exam	Introduction to the course and assignments, tehnical writing formats	EXAMEN	20	Semana: 17-18 (01- 07-2018 al 14-07- 2018)
Evaluación escrita	supletorio exam	Introduction to the course and assignments, tehnical writing formats	SUPLETORIO	20	Semana: 20 (al)

Metodología

Criterios de evaluación

6. Referencias Bibliografía base

Libros

Estado:

Aprobado

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Rosenberg, Marjorie	Cambridge University Press	Business Advantage	2012	
Tullis, Graham and Trappe, Tonya	Longman	Insights into Business. Student Book	2005	
McMurrey, David A.	Thomson Wadsworth	Power Tools for Technical Communication	2002	
Anderson, Paul V.,	Thomson Wadsworth	Technical Communication: A reader	2007	
Surman, Kerry		centered approach		
Web				
Software				
Dovieta				
Revista				
Bibliografía de apoyo				
Libros				
LIDIOS				
Web				
Autor	Título	Url		
Gilani	Gilani's Gallopedia	www.gilaniorg		
IDS Brighton, U.K.	Powercube Resources	www.powercube.net		
Software				
Revista				
Doc	cente		Direct	or/Junta
Fecha aprobación: (05/03/2018			
cana aprobación.	50, 50, 2010			

Página 3 de 3