Fecha aprobación: 12/03/2018



Nivel:

3

FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA ESCUELA DE BIOLOGÍA, ECOLOGÍA Y GESTIÓN

1. Datos generales

Materia: COMUNICACIÓN CIENTÍFICA

CTE0029 Código:

Paralelo:

Marzo-2018 a Julio-2018 Periodo:

Profesor: LOPEZ ABAD PABLO JOAQUÍN

Correo

ilopez@uazuay.edu.ec

electrónico:

Distribuci	ón de hoi	ras.		
Docencia	cia Práctico Autónom		nomo:	Total hora
		Sistemas	Autónomo	

de tutorías

3

Prerrequisitos:

Ninguno

2. Descripción y objetivos de la materia

Comunicación Científica abarca las líneas de comunicación abiertos a los biólogos Pretende dar a conocer las formatos más frecuentes encontrados y utilizados como artículos, reportes técnicos además de formatos para presentar proyectos ante entes financieros como el SENESCYT. Refuerza lo que es el método científico y profundiza las conocimientos teóricos de hacer investigación y como ponerlos en práctica.

Comunicación Científica es una asignatura que inicia con el aprendizaje de la elaboración de un diseño de proyecto, pasa a la elaboración del reporte final y termina con las metodologías para exponer oralmente tanto el diseño del proyecto como el reporte final de la investigación. Este curso será dictado en inglés para acostumbrar el estudiante trabajar en la lengua franca. Le permite al estudiante enfrentar el desarrollo de proyectos de investigación en la Carrera y en su vida profesional, y le confiere herramientas para la elaboración de su trabajo de grado.

Esta asignatura relaciona el Ciclo de Indagación, prerrequisito estudiado en el primer nivel, con la práctica del desarrollo de una investigación con rigor científico en los siguientes niveles.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

	TOTAL CO.				
1.1.	Principios de escritura académica				
1.2.	La estructura del argumento académico				
1.3.	La importancia de escribir bien				
2.1.	Formulación de hipótesis, variables y objetivos.				
2.2.	El ciclo de indagación				
3.1.	El diseño experimental				
4.1.	Introducción				
4.2.	Hipótesis y preguntas				
4.3.	Materiales y métodos				
4.4.	Manejo de datos				

4.5.	Cronogramas y presupuestos
4.6.	Construir los términos de referencia
4.6.	Formatos de proyectos
5.1.	Estructura y redacción de informes técnicos
5.2.	Estructura y redacción de artículos científicos
5.3.	Requisitos de publicación
5.4.	Tipos de revistas y otros medios escritos
5.5.	Herramientas para citar (Endnote)
6.1.	El expositor
6.2.	Las diapositivas y MS Power Point
6.3.	Los eventos académicos y profesionales
7.1.	Herramientas para leer en inglés
7.2.	Usando el Internet para investigar

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

	-Lograr enfrentar un artículo científico en Inglés y poder resumirlo.	-Evaluación escrita
	Logici etillottal offatticolo ciottilleo offittigios y podor tosottillo.	-Informes
		-Proyectos
	-Tener estructura y herramientas para escritura académica	-Evaluación escrita
		-Informes
		-Proyectos
	-Tener herramientas a la mano para investigar y citar.	-Evaluación escrita
	Torror Horramion as a la mario para invostigar y orian.	-Informes
		-Proyectos
f. Interpr	retar y contextualizar críticamente información nueva.	,
	-Presentar una revisión de literatura para mostrar el estado de arte de un tema	-Evaluación escrita
	puntual.	-Informes
		-Proyectos
	-Usar información encontrada para criticar y planificar sus propios hipótesis	-Evaluación escrita
	The second secon	-Informes
		-Proyectos
o. Reda	ctar informes técnicos y artículos científicos de las investigaciones.	
	-Conocer la estructura mínima de un documento de proyecto y de reporte	-Evaluación escrita
	final y rellenarlos apropiadamente	-Informes
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-Proyectos
	-Habituarse con el formato y contenido exigidos por las revistas que publican	-Evaluación escrita
	-Habituarse con el formato y contenido exigidos por las revistas que publican reportes de investigación	•
	-Habituarse con el formato y contenido exigidos por las revistas que publican reportes de investigación	-Evaluación escrita
	reportes de investigación	-Evaluación escrita -Informes -Proyectos
	reportes de investigación -Habituarse con el formato y contenido para propuestas exigidos por las	-Evaluación escrita -Informes -Proyectos -Evaluación escrita
	reportes de investigación	-Evaluación escrita -Informes -Proyectos -Evaluación escrita -Informes
	reportes de investigación -Habituarse con el formato y contenido para propuestas exigidos por las instituciones patrocinadoras de proyectos	-Evaluación escrita -Informes -Proyectos -Evaluación escrita -Informes -Proyectos
	reportes de investigación -Habituarse con el formato y contenido para propuestas exigidos por las	-Evaluación escrita -Informes -Proyectos -Evaluación escrita -Informes -Proyectos -Evaluación escrita
	reportes de investigación -Habituarse con el formato y contenido para propuestas exigidos por las instituciones patrocinadoras de proyectos	-Evaluación escrita -Informes -Proyectos -Evaluación escrita -Informes -Proyectos -Evaluación escrita -Informes
q. Elabo	reportes de investigación -Habituarse con el formato y contenido para propuestas exigidos por las instituciones patrocinadoras de proyectos	-Evaluación escrita -Informes -Proyectos -Evaluación escrita -Informes -Proyectos -Evaluación escrita
ıq. Elabo	reportes de investigación -Habituarse con el formato y contenido para propuestas exigidos por las instituciones patrocinadoras de proyectos -Utilizar y aplicar instructivos de redacción científica.	-Evaluación escrita -Informes -Proyectos -Evaluación escrita -Informes -Proyectos -Evaluación escrita -Informes
q. Elabo	reportes de investigación -Habituarse con el formato y contenido para propuestas exigidos por las instituciones patrocinadoras de proyectos -Utilizar y aplicar instructivos de redacción científica. pra textos organizados y comprensibles.	-Evaluación escrita -Informes -Proyectos -Evaluación escrita -Informes -Proyectos -Evaluación escrita -Informes -Proyectos
q. Elabo	reportes de investigación -Habituarse con el formato y contenido para propuestas exigidos por las instituciones patrocinadoras de proyectos -Utilizar y aplicar instructivos de redacción científica. pra textos organizados y comprensibles.	-Evaluación escrita -Informes -Proyectos -Evaluación escrita -Informes -Proyectos -Evaluación escrita -Informes -Proyectos -Evaluación escrita
ıq. Elabo	reportes de investigación -Habituarse con el formato y contenido para propuestas exigidos por las instituciones patrocinadoras de proyectos -Utilizar y aplicar instructivos de redacción científica. pra textos organizados y comprensibles.	-Evaluación escrita -Informes -Proyectos -Evaluación escrita -Informes -Proyectos -Evaluación escrita -Informes -Proyectos -Evaluación escrita -Informes -Proyectos
ıq. Elabo	reportes de investigación -Habituarse con el formato y contenido para propuestas exigidos por las instituciones patrocinadoras de proyectos -Utilizar y aplicar instructivos de redacción científica. -tra textos organizados y comprensibles. -Examen Final	-Evaluación escrita -Informes -Proyectos -Evaluación escrita -Informes -Proyectos -Evaluación escrita -Informes -Proyectos -Evaluación escrita -Informes -Proyectos -Evaluación escrita
q. Elabo	reportes de investigación -Habituarse con el formato y contenido para propuestas exigidos por las instituciones patrocinadoras de proyectos -Utilizar y aplicar instructivos de redacción científica. -ra textos organizados y comprensibles. -Examen Final -Habituarse con la estructura de una presentación oral en Power Point Conoce	-Evaluación escrita -Informes -Proyectos -Evaluación escrita -Informes -Proyectos -Evaluación escrita -Informes -Proyectos -Evaluación escrita -Informes -Proyectos -Evaluación escrita
ıq. Elabo	reportes de investigación -Habituarse con el formato y contenido para propuestas exigidos por las instituciones patrocinadoras de proyectos -Utilizar y aplicar instructivos de redacción científica. -ra textos organizados y comprensibles. -Examen Final -Habituarse con la estructura de una presentación oral en Power Point Conoce las reglas de diseño y rellenado de una diapositiva de Power Point Familiarizars con los hábitos de un expositor.	-Evaluación escrita -Informes -Proyectos -Evaluación escrita -Informes -Proyectos -Evaluación escrita -Informes -Proyectos -Evaluación escrita -Informes -Proyectos er-Evaluación escrita e-Informes
aq. Elabo	reportes de investigación -Habituarse con el formato y contenido para propuestas exigidos por las instituciones patrocinadoras de proyectos -Utilizar y aplicar instructivos de redacción científica. -tra textos organizados y comprensibles. -Examen Final -Habituarse con la estructura de una presentación oral en Power Point Conoce las reglas de diseño y rellenado de una diapositiva de Power Point Familiarizars	-Evaluación escrita -Informes -Proyectos -Evaluación escrita -Informes -Proyectos -Evaluación escrita -Informes -Proyectos -Evaluación escrita -Informes -Proyectos er-Evaluación escrita e-Informes -Proyectos -Froyectos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Proyectos	TRABAJO EN CLASE	¿Por qué es necesario escribir bien?, ¿Qué es el método científico?	APORTE 1	3	Semana: 1 (12-MAR- 18 al 17-MAR-18)
Informes	ENSAYO	¿Por qué es necesario escribir bien?, ¿Qué es el método científico?	APORTE 1	3	Semana: 3 (26-MAR- 18 al 29-MAR-18)
Evaluación escrita	Prueba sobre los contenidos	El experimento, ¿Por qué es necesario escribir bien?, ¿Qué es el método científico?	APORTE 1	4	Semana: 5 (09-ABR- 18 al 14-ABR-18)
			APORTE 1		
Proyectos	TRABAJO EN CLASE	Diseño de proyectos, El experimento	APORTE 2	3	Semana: 7 (23-ABR- 18 al 28-ABR-18)
Proyectos	TRABAJO PRÁCTICO	Diseño de proyectos, El experimento, La difusión escrita	APORTE 2	3	Semana: 9 (07-MAY- 18 al 09-MAY-18)
Proyectos	TAREA EN CLASE	Diseño de proyectos, La difusión escrita, La difusión oral	APORTE 2	2	Semana: 10 (14-MAY- 18 al 19-MAY-18)
Evaluación escrita	PRUEBA	Diseño de proyectos, El experimento, La difusión escrita	APORTE 2	4	Semana: 11 (21-MAY- 18 al 24-MAY-18)
Proyectos	TRABAJO PRESENTACIÓN	Enfrentando escrituras científicas en inglés, La difusión escrita, La difusión oral	APORTE 3	4	Semana: 14 (11-JUN- 18 al 16-JUN-18)
Evaluación escrita	PRUEBA 3	Diseño de proyectos, Enfrentando escrituras científicas en inglés, La difusión escrita, La difusión oral	APORTE 3	4	Semana: 16 (25-JUN- 18 al 28-JUN-18)
Evaluación escrita	EXAMEN	Diseño de proyectos, El experimento, Enfrentando escrituras científicas en inglés, La difusión escrita, La difusión oral, ¿Por qué es necesario escribir bien?, ¿Qué es el método científico?	EXAMEN	20	Semana: 17-18 (01- 07-2018 al 14-07- 2018)
Evaluación escrita	SUPLETORIO	Diseño de proyectos, El experimento, Enfrentando escrituras científicas en inglés, La difusión escrita, La difusión oral, ¿Por qué es necesario escribir bien?, ¿Qué es el método científico?	SUPLETORIO	20	Semana: 20 (al)

Metodología

Criterios de evaluación

6. Referencias Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Armando Rodríguez Durán, Norma I López Ramírez, Héctor E. Quintero Vilella, and Rafael R. Canales	Cengage Learning	Ciencia, tecnología y ambiente	2002	
ZAPATA, CARLOS; VELÁSQUEZ, JUAN D.	Ingeniare : Revista Chilena de Ingenieria	ALGUNAS PAUTAS PARA LA ESCRITURA DE ARTÍCULOS CIENTÍFICOS/SOME HINTS FOR WRITING SCIENTIFIC PAPERS	2008	NO INDICA

Web

Software

Bibliografía de apoyo

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Real Academia de la	Real Academia de la	ORTOGRAFÍA DE LA LENGUA ESPAÑOLA		
Lengua Española Karin Knisely	Lengua Española Sinauer Associates Inc.	A STUDENT HANDBOOK FOR WRITING IN BIOLOGY	2002	
Web				
Software				
Revista				
Do	cente		Directo	or/Junta

Fecha aprobación: 12/03/2018 Aprobado Estado: