Datos de identificación				
Nombre del EE: TFI - PENSAMIENTO CIEN	TÍFICO Y SOCIEDAD ACTUAL	Área formativa: Integral		
Departamento que da el servicio: Departamento de Economía				
Clave: 43002	Modalidad: Presencial/En	línea	Idioma: español	
Horas totales al semestre: 48	Valor en créditos: 3		Semestre: N/A	
Carácter: Obligatoria	EE antecedente: N/A		EE subsecuente: N/A	
Opciones de promoción: Calificación		Mecanismos alternativos de promoción: Suficiencia		
Presentación				

El Taller de formación integral en Pensamiento científico es un espacio educativo crucial en la formación de los estudiantes universitarios. Este espacio educativo se centra en ejercitar con los estudiantes un conjunto de saberes, capacidades y disposiciones que hacen posible actuar e interactuar de manera significativa en situaciones en las cuales se requiere apropiar o aplicar comprensiva y responsablemente los conocimientos científicos para explicar los fenómenos por los que transita la sociedad contemporánea y el mundo real. Por la complejidad de los fenómenos, tanto multicausales como multifactoriales, en el espacio social y mundo real es crucial para su análisis y propuestas se aborden desde distintas disciplinas y áreas de conocimientos de la ciencia.

Desempeños			
Competencias genéricas que se ejercitan	Unidades de Competencia Profesionales		
Interpreta de manera integral el mundo natural y social contemporáneo mediante esquemas científicos de generación y aplicación del conocimiento	5.3. Examinar la productividad con base en criterios técnicos y de sostenibilidad para la organización o sector 8.1. Diseñar los experimentos necesarios para obtener los datos que le sirvan para el análisis de una problemática.		

·

Identificar los principios básicos de la ciencia

Reconocer los rasgos esenciales de la investigación científica

Actividades del estudiante

Describir los criterios de clasificación de las ciencias

Distinguir las formas de generación y aplicación de conocimiento en las distintas áreas

Caracterizar las dimensiones del mundo social

Caracterizar las dimensiones del mundo natural

Describir las formas de representación de los fenómenos naturales y sociales

Describir el tipo de relaciones del fenómeno de la Cuarta Revolución Industrial y su impacto sobre la economía, la sociedad, la política y la educación

Describir las relaciones entre el fenómeno de la globalización y valorar su impacto (social y natural) sobre el país y la región

Describir el concepto de sociedad del conocimiento y su significado para formación del estudiante, lo mismo que para su campo laboral

Describir las implicaciones éticas de la ciencia en el marco de los 17 Objetivos y metas de Desarrollo Sostenible de la AG2030

Describir las implicaciones del progreso científico y tecnológico en la naturaleza y la sociedad, en el marco de los ODS.

Explicar el papel de su profesión en el desarrollo científico y tecnológico en relación con la Agenda 2030 de DS

Orientación didáctica

Atendiendo a las características descritas sobre el curso y el programa de la asignatura, se sugiere que el profesor organice el trabajo de los estudiantes seleccionando dos o tres de los grandes problemas contemporáneos, partiendo de ellos para centrar la discusión del papel que juega la ciencia en su solución. Los estudiantes realizarán trabajo independiente de búsqueda sobre tales problemas, su descripción, magnitud, características y su impacto sobre la vida social.

Tipo didáctico y modalidad de la interacción

		Actividudes del estadialité					Actividudes del professor	
Tipo	Hrs/Sem	Actividades		Lugar	Tipo	Hrs/Sem	Actividades	Lugar
Independientes		Lectura, consulta de fuentes información	de		Tutoría	2	Orienta, guía, recomienda, evalúa, retroalimenta	
Supervisadas	16	Elaboración de productos			Supervisión	16	Observa, asesora, clarifica, conduce, ayuda a	
Dirigidas	32	Asistencia a clase, participaci	ón				encontrar alternativas, ajusta información, evalúa	
					Enseñanza		Seleccionar la problemática, plantear la situación, explica, ilustra, modela, evalúa, retroalimenta	
	Evaluación del aprendizaje							
(Criterios d	e cumplimiento		Evidencias d	e desempeño)	Evidencias de conocimiento	
Asistencia a las actividades programadas • De base: conceptos, mét etc. • Circunstancial: per adaptarse en situaciones		ınstancial: permi	ten tomar decisiones o que deberán presentar los res			luctos		
Técnica	as e instrui	mentos de evaluación						

Neculsus para la formación				
Contenidos básicos	Materiales			
El mundo social y el mundo natural Principios básicos del pensamiento científico, sus formas para la generación de conocimiento y Grandes problemas contemporáneos: globalización, violencia, migración, medio ambiente, pobreza, La Cuarta Revolución Industrial y su impacto La construcción social de la ciencia Sociedad del conocimiento Noción de paradigma Agenda 2030 de Desarrollo Sostenible	Computadora, cañón Moodle Marcador-pintarrón Bases de datos			

Recursos para la formación

Los problemas en el desarrollo científico		
Bibliografía		
Perfil deseable del profesor que lo conduce o lo coordina		
Grado académico:Licenciatura	Área de formación: Afin a las áreas disciplinares	
Experiencia docente: 1 años	Experiencia profesional en el campo: 1 años	
Elaboró:	Fecha: 18 de Septiembre de 2020	