Fecha aprobación: 14/03/2022



FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA ESCUELA DE INGENIERÍA DE PRODUCCIÓN Y OPERACIONES

1. Datos generales

Materia: PERSPECTIVAS SOCIALES Y ANTROPOLÓGICAS DE

Código: LA JECNOLOGÍA

Paralelo:

Periodo: Marzo-2022 a Agosto-2022

Profesor: SUAREZ BRIONES DIEGO SEBASTIAN

Correo ssuarez@uazuay.edu.ec

electrónico

Prerrequisitos:

Código: CTE0164 Materia: LEGISLACIÓN DEL TRABAJO

Docencia	Práctico	Autónomo:		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
4				4

2. Descripción y objetivos de la materia

Las actividades vinculadas con la investigación, el desarrollo y la innovación, son de trascendental importancia para el crecimiento y mejora de la calidad de vida de los pueblos. Los países que han alcanzado niveles de desarrollo superlativo se caracterizan porque sus organizaciones empresariales y organismos tanto del sector público como del privado, así como sus entes colegiados y universidades, dedican grandes esfuerzos y recursos a la investigación. Marco referencial en el que, resulta de trascendental importancia entregar a los estudiantes de Ingeniería de la Producción una base conceptual que los inserte en las potencialidades de I+D+i, fundamentada en los principios antropológicos y sociales que caracterizan al entorno social circundante.

El curso pretende generar una base de conocimiento, que partiendo de los fundamentos antropológicos y sociales que han generado el desarrollo de la sociedad contemporánea, ubique a los profesionales de la Ingeniería de la Producción en un entorno que los permita conceptuar con claridad y puedan diferenciar los procesos de investigación, desarrollo, innovación o transferencia tecnológica, a fin de que estén capacitados para identificar los problemas de orden tecnológico existentes en nuestro entorno social. Al fin se pretende que los alumnos estén en capacidad de elaborar perfiles de proyecto en el marco de los procesos antes señalados.

A lo largo de su proceso formativo, los estudiantes de Ingeniería de la Producción, reciben una formación de base que les permitirá insertarse en el sector productivo, interviniendo en procesos de planificación y mejora de procesos y sistemas administrativos en el sector industrial. Los contenidos a ser abordados en esta asignatura pretenden enlazar las bases conceptuales y metodologías aprendidas en su carrera con las necesidades de investigación y desarrollo tecnológico de nuestra sociedad, partiendo de un análisis de impacto y comportamiento social sustentado en las bases antropológicas que condicionan las necesidades y hábitos de la población.

3. Contenidos

01.	Gestión del Perfil Profesional
01.01.	Perfil profesional digital (4 horas)
01.02.	Currículum Vitae (2 horas)
01.03.	Entrevistas laborales (4 horas)
02.	Antropología de los Negocios
02.01.	Historia de la antropología en las organizaciones (4 horas)
02.02.	Agrupaciones culturales en las empresas (2 horas)
02.03.	Consideraciones éticas (2 horas)
02.04.	La Globalización (6 horas)
02.05.	Técnicas para conducir/evaluar el trabajo de campo en las empresas (4 horas)
02.06.	Levantamiento de la situación inicial de una empresa empleando perspectivas antropológicas (6 horas)
03.	Perspectiva antropológica del cliente
03.01.	Marketing y el comportamiento del cliente (2 horas)
03.02.	Gestión de la Relación con los Clientes CRM (6 horas)
03.03.	Investigación Antropológica en el Diseño de Productos (2 horas)

04.	Responsabilidad Social Empresarial RSE
04.01.	Marco conceptual y evolución de la RSE (4 horas)
04.02.	la RSE en el Ecuador (2 horas)
04.03.	Beneficios de la RSE (2 horas)
04.04.	Principales grupos de interés STAKEHOLDERS (4 horas)
04.05.	Los Objetivos de Desarrollo Sostenible ODS (4 horas)
04.06.	Norma ISO 26000 (4 horas)

4. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

tesulidad d	e aprenaizaje de la carrera relacionados con la materia	
Resultad	o de aprendizaje de la materia	Evidencias
	za y diagnostica entornos empresariales para el mejoramiento continuo de la org nando alternativas, con el empleo de criterios humanísticos, sociales y medioamb	
	-ldentifica potencialidades de investigación, desarrollo e innovación tecnológica, fundamentadas en los principios antropológicos y sociales característicos del entorno.	-Evaluación escrita -Trabajos prácticos - productos
	ctúa constantemente con su entorno para mantener actualizadas sus capacida e la producción y las operaciones	des profesionales para la
	-Tiene capacidad para buscar alternativas de solución a problemas de carácter tecnológico ligados a necesidades sociales, formulando proyectos c I+D+i.	-Evaluación escrita de -Trabajos prácticos - productos
ax. Posee sociales	principios éticos y morales que le permiten contribuir evidentemente al fortaleci	miento de los valores
	-Es consciente de que el desarrollo tecnológico debe estar ligado a las necesidades sociales, a la preservación del medio ambiente y al rescate de valores culturales endógenos, en la búsqueda por alcanzar las mejores condiciones de vida para la población.	-Evaluación escrita -Trabajos prácticos - productos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Trabajos prácticos - productos	Trabajo práctico I		APORTE	5	Semana: 4 (12/04/22 al 14/04/22)
Evaluación escrita	Prueba escrita I		APORTE	10	Semana: 8 (09/05/22 al 14/05/22)
Evaluación escrita	Prueba escrita II		APORTE	5	Semana: 14 (20/06/22 al 25/06/22)
Trabajos prácticos - productos	Trabajo final		APORTE	10	Semana: 16 (04/07/22 al 09/07/22)
Evaluación escrita	Examen final		EXAMEN	20	Semana: 17-18 (10-07- 2022 al 23-07-2022)
Evaluación escrita	Examen supletorio		SUPLETORIO	20	Semana: 19 (al)

Metodología

Las clases se desarrollarán a través de presentaciones teóricas y prácticas de los diferentes temas que componen la asignatura, para posteriormente valorar los conocimientos adquiridos por medio de evaluaciones escritas, trabajos de investigación y la resolución de casos prácticos, motivando siempre la participación activa de todos los estudiantes.

Criterios de Evaluación

Se evaluará la participación activa en las clases. Se confirmará el dominio de la asignatura mediante evaluaciones escritas y presentaciones de trabajos grupales.

5. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN	
Ember, C., Ember, M. y Peregrinil, P.	Pearson Prentice Hall.	Antropología Cultural.	2014		
Salgado, Francisco	EBAPE.BR Vol 8. Nro. 2	Sumaq Kawsay: the birth of a notion?	2010		

Web	
Software	
Bibliografía de apoyo	
Libros	
Web	
Software	
Docente	Director/Junta
Fecha aprobación: 14/03/2022	

Estado:

Aprobado