

Universidad Tecnológica de la Mixteca

Clave DGP: 200089

Ingeniería Química en Procesos Sostenibles

PROGRAMA DE ESTUDIOS

NOMBRE DE LA ASIGNATURA

Cultura y Sociedad

SEMESTRE	CLAVE DE LA ASIGNATURA	TOTAL DE HORAS
Quinto semestre	360503	48 Mediación docente 20 Estudio independiente

OBJETIVO(S) GENERAL(ES) DE LA ASIGNATURA

El estudiante desarrollará la conciencia y la sensibilidad sobre las dinámicas culturales y sociales, y sensibilidad hacia la diversidad cultural. Así mismo, el estudiante reconocerá el relativismo cultural y la inclusión social para superar los prejuicios y desarrollar competencia social y cultural para guiar sus interacciones con grupos, comunidades, redes e instituciones.

TEMAS Y SUBTEMAS

- 1. Los distintos conceptos de cultura y sociedad
 - 1.1. Definición, clasificación y tipos de cultura y sociedad
 - 1.2. La cultura y su relación con otros conceptos (civilización, sociedad, etc)
 - 1.3. Enfoques disciplinares en torno a la cultura
 - 1.4. Rasgos de la cultura
 - 1.5. Etnocentrismo y relativismo cultural como orientaciones para visualizar otras culturas
- 2. Una mirada retrospectiva a la evolución social y biocultural humana
 - 2.1. Los orígenes humanos y la capacidad para la cultura
 - 2.2. El rol de la cultura en la adaptación humana
 - 2.3. Procesos de evolución cultural y social
- 3. La cultura como práctica social
 - 3.1. Cómo los individuos aprenden la cultura y se convierten en miembros competentes de la sociedad
 - 3.2. Cómo deben comportarse los individuos como parte de una comunidad
 - 3.3. Costumbres, tradiciones, valores y normas
 - 3.4. La cultura como herencia y patrimonio cultural
 - 3.5. La cultura como símbolos y representaciones
- 4. Cómo está organizada la sociedad
 - 4.1. Instituciones culturales y sociales como conjuntos de normas y patrones que se relacionan con los principales intereses sociales
 - 4.2. Características de las organizaciones sociales
 - 4.3. El papel de un individuo en grupos e instituciones sociales
- 5. Fuentes de cambio cultura y social, y nuevos retos para la adaptación a los cambios sociales
 - 5.1. Innovación
 - 5.2. Difusión
 - 5.3. Aculturación y asimilación
 - Contradicciones sociales y tensiones (conflictos interétnicos, lucha de clases, conflictos armados, terrorismo, protestas, cuestiones de género)
 - 5.5. Calentamiento global y migración transnacional
- 6. Respuesta al cambio social y cultural
 - 6.1. Ciudadanía inclusiva y gobernanza participativa
 - 6.2. Nuevas formas de medios y redes sociales
 - 6.3. Movimientos sociales (por jemplo: ambientalismo, feminismo)



ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE

BAJO CONDUCCIÓN DE UN PROFESOR



Universidad Tecnológica de la Mixteca

Clave DGP: 200089

Ingeniería Química en Procesos Sostenibles

PROGRAMA DE ESTUDIOS

El proceso de enseñanza-aprendizaje deberá ser deductivo, analítico, descriptivo, explicativo y cooperativo con actividades individuales y grupales auxiliados del internet. Las actividades incluirán lecturas previas, fichas de resumen, discusión de temas, revisión de ejemplos, trabajos de investigación, formulación de ensayos y exposición de temas.

APRENDIZAJE INDEPENDIENTE

El estudiante participará activamente en su aprendizaje con búsqueda de información y resolución de ejercicios. Realizará trabajos finales de unidad e incorporará a la plataforma educativa virtual actividades integradoras.

CRITERIOS Y PROCEDIMIENTOS DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN

Los mecanismos de evaluación para esta materia incluirán análisis de textos, autoevaluaciones, ejercicios, evidencias de aprendizaje, exámenes orales o escritos, participación en clase y reportes de lecturas.

Los criterios de evaluación dependerán de los temas desarrollados durante el curso y la integración de la calificación se obtendrá de tres evaluaciones parciales que en suma representarán el 50% de la calificación total y una evaluación ordinaria con el 50% restante.

En cada evaluación parcial el profesor considerará la participación activa de los estudiantes y trabajo en clase, exposiciones o presentación de proyectos, exámenes escritos, investigaciones documentales, trabajos, reportes de proyectos y tareas.

MODALIDADES TECNOLÓGICAS E INFORMÁTICAS

Para el desarrollo de los contenidos del programa, el profesor se apoyará de la plataforma educativa designada oficialmente por la Universidad Tecnológica de la Mixteca. En la cual se publicarán las actividades que complementarán el aprendizaje de la clase presencial correspondiente. Ahí mismo, los estudiantes incorporarán los productos, de acuerdo con la planeación del profesor y será el medio para recibir retroalimentación de las actividades independientes establecidas.

BIBLIOGRAFÍA (TIPO, TÍTULO, AUTOR, EDITORIAL, AÑO)

Básica:

- Understanding culture, society and politics. Atienza E.A, Rico R., Arugay A., Franco J., Quilala D.C & E Publishing Inc, 2017.
- 2. Understanding culture, society and politics. First Edition. Bernardo J.P.V. JFS Publishing Services, 2016.
- 3. Understanding culture, society and politics. Santarita J. B., Madrid R.M. Vibal Group, 2016.
- 4. Understanding culture, society and politics: A global perspective. Enverga M. Anvil Publishing, 2019.
- 5. Understanding culture, society and politics. Mendoza E. H., Garcia L. S. P. Unlimited Books, 2018.

Consulta:

- Cultura y sociedad en movimiento. Arriaga Ornelas J.L., Arzate Salvador J.C., Medina Alegría I., Tinoco González I. A. Miguel Ángel Porrúa, 2017.
- Culture and society. A sociology of culture. Billington R., Strawbridge S., Greensides L., Fitzsimons A. Palgrave MacMillan, 1991.
- El proceso de aculturación. Problemas científicos y filosóficos. Aguirre Beltrán G. Universidad Nacional Autónoma de México, 1991.
- 4. Culturas híbridas: estrategias para entrar y salir de la modernidad. García Canclini N. Grijalvo, 1990.
- 5. Anatomía del mexicano. Batra R. DEBOLSILLO, 2013.

PERFIL PROFESIONAL DEL DOCENTE

Profesor(a) con grado de Licenciatura y experiencia en el área de Cienicas Sociales y Humanidades o área afín, o Profesor investigador(a) con grado de Maestro(a) o Doctor(a) en Cienicas Sociales y Humanidades, o área afín.

Vo. Bo. DRA. BEATRIZ HERNÁNDEZ CARLOS JEFA DE CARRERA

Seal Source &

INCENIERÍA QUÍMICA EN PROCESOS SOSTENIBLES

AUTORIZÓ

L.I. MARIO ALBERTO MORENO ROCHA
VICE-RECTOR ACADÉMICO VICE-RECTORIA
ACADÉMICA