PROGRAMA EDUCATIVO

HOJA DE ASIGNATURA CON DESGLOSE DE UNIDADES TEMÁTICAS

1. Nombre de la asignatura	FORMACIÓN SOCIOCULTURAL II		
2. Competencias	Actuar con valores y actitudes proactivas, creativas y		
	emprendedoras, en su desarrollo personal, social, y		
	organizacional, en armonía con su medio ambiente.		
3. Cuatrimestre	Segundo		
4. Horas Prácticas	29		
5. Horas Teóricas	16		
6. Horas Totales	45		
7. Horas Totales por Semana	3		
Cuatrimestre			
8. Objetivo de la Asignatura	El alumno estructurará equipos de trabajo, a partir del		
	análisis de su mecánica y dinámica, para el logro de los		
	objetivos.		

	Unidades Temáticas		Horas		
Unidades Tematicas		Prácticas	Teóricas	Totales	
I.	Mecánica de grupos	5	10	15	
II.	Dinámica de grupos	24	6	30	

Totales 29 16 45

ELABORÓ: COMITÉ DE DIRECTORES DE LA CARRERA DE TSU EN MANTENIMIENTO INDUSTRIAL

REVISÓ: COMISIÓN ACADÉMICA Y DE VINCULACIÓN DEL ÁREA

APROBÓ: C. G. U. T. FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: SEPTIEMBRE 2009

UNIDADES TEMÁTICAS

1. Unidad Temática	MECÁNICA DE GRUPOS
2. Horas Prácticas	5
3. Horas Teóricas	10
4. Horas Totales	15
5. Objetivo	El alumno interpreta la mecánica de los equipos de trabajo, para generar sinergia colaborativa entre sus integrantes.

Temas		Saber	Saber hacer	Ser
Tipos grupos	de	Describir los conceptos de grupo, equipo y grupo de trabajo. Identificar los tipos de grupo de trabajo: • Grupos formales, informales, equipos de trabajo y equipos de alto desempeño. Identificar las diferencias entre un equipo y grupo de trabajo.		Pro-actividad Responsabilidad Iniciativa Crítica Análisis Respeto Conciliador
Formas asociación grupo		Describir los momentos de competir, colaborar, contribuir y aportar Explicar los beneficios y momentos de competir, colaborar, contribuir y aportar.	grupo del equipo de trabajo en sus	Responsabilidad

ELABORÓ: COMITÉ DE DIRECTORES DE LA CARRERA DE TSU EN MANTENIMIENTO INDUSTRIAL

FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: SEPTIEMBRE 2009

REVISÓ: COMISIÓN ACADÉMICA Y DE VINCULACIÓN DEL ÁREA

APROBÓ: C. G. U. T.

Proceso de evaluación				
Resultado de aprendizaje		Instrumentos y tipos de reactivos		
caso, un ensayo que incluya: - Tipo de grupo - momentos del grupo (competir, colaborar, contribuir y aportar)	1. Identificar las conceptos de equipo y grupo de trabajo. 2. Comprender los elementos de la mecánica de grupo (tipos y momentos del grupo) 3. Analizar las ventajas y desventajas de cada tipo y momento del grupo.	Ensayo Lista de cotejo		

Proceso enseñanza aprendizaje		
Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos	

Espacio Formativo		
Aula Laboratorio / Taller Empresa		
X		

ELABORÓ: COMITÉ DE DIRECTORES DE LA CARRERA DE TSU EN MANTENIMIENTO INDUSTRIAL

REVISÓ: COMISIÓN ACADÉMICA Y DE VINCULACIÓN DEL ÁREA

APROBÓ: C. G. U. T.

FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: SEPTIEMBRE 2009

UNIDADES TEMÁTICAS

1.	Unidad Temática	DINÁMICA DE GRUPOS
2.	Horas Prácticas	24
3.	Horas Teóricas	6
4.	Horas Totales	30
5.	Objetivo	El alumno integrará equipos de trabajo, a partir de su dinámica, estilo de comunicación y roles de los integrantes, para generar sinergia colaborativa entre sus integrantes.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Características de los grupos de trabajo	Describir las características de los grupos de trabajo: • tamaño, • cohesión, • estatutos, • Ética, moral y conciencia grupal • Relaciones interpersonales y afectivas • Habilidades y actitudes . Objetivos y metas.	Estructurar equipos de trabajo, considerando sus características y objetivos dados. Determinar las metas del equipo de trabajo y cada integrante en función del logro de los objetivos dados.	Responsabilidad Iniciativa Crítica Análisis Respeto
Tipos de comunicación	Comunicación: efectiva, formal e informal, ascendente, descendente y lateral	función de las	Asertivo Responsabilidad Iniciativa Crítica Análisis Respeto Conciliador

ELABORÓ: COMITÉ DE DIRECTORES DE LA CARRERA DE TSU EN MANTENIMIENTO INDUSTRIAL

FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: SEPTIEMBRE 2009

REVISÓ: COMISIÓN ACADÉMICA Y DE VINCULACIÓN DEL ÁREA

APROBÓ: C. G. U. T.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Roles	Identificar los roles que se desempeñan en un equipo de trabajo: Líder natural Colaborador natural Apoyo distante	_	Responsabilidad Iniciativa Crítica Análisis Respeto

REVISÓ: COMISIÓN ACADÉMICA Y DE VINCULACIÓN DEL ÁREA

Proceso de evaluación				
Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos		
A partir de un caso, estructura la propuesta de un equipo de trabajo, especificando: - características - definición de metas - tipos de comunicación - asignación de roles de participación evaluación de resultados.	(características, estilos de comunicación y roles de integrantes) 2. Relacionar la dinámica del equipo con los objetivos dados			

ELABORÓ: COMITÉ DE DIRECTORES DE LA CARRERA DE TSU EN MANTENIMIENTO INDUSTRIAL

REVISÓ: COMISIÓN ACADÉMICA Y DE VINCULACIÓN DEL ÁREA

APROBÓ: C. G. U. T.

FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: SEPTIEMBRE 2009

Proceso enseñanza aprendizaje		
Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos	

Espacio Formativo					
Aula	Laboratorio / Taller	Empresa			
x					

ELABORÓ: COMITÉ DE DIRECTORES DE LA CARRERA DE TSU EN MANTENIMIENTO INDUSTRIAL

REVISÓ: COMISIÓN ACADÉMICA Y DE VINCULACIÓN DEL ÁREA

APROBÓ: C. G. U. T.

FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: SEPTIEMBRE 2009

CAPACIDADES DERIVADAS DE LAS COMPETENCIAS PROFESIONALES A LAS QUE CONTRIBUYE LA ASIGNATURA

Capacidad	Criterios de Desempeño			
Identificar oportunidades de mejora en su	Propone la solución a una situación planteada en un			
ámbito económico, social y profesional	estudio de casos (en el ámbito social, económico y			
mediante técnicas para el desarrollo del	profesional) donde incluye:			
pensamiento creativo, para contribuir a su	- Comparación de la situación actual de la			
desarrollo personal y profesional.	problemática contra la situación deseada			
	- Identificación de indicadores que sustentan la situación actual			
	- Plante una propuesta de solución original, no			
	convencional, no existente en el mercado o			
	modificación o mejora a algo existente.			
Evaluarla viabilidad de propuestas novedosas	1. Elabora reporte de análisis sobre la propuesta			
mediante el análisis de familias de inventos	novedosa de productos o servicios, que incluya:			
(productos o servicios), para satisfacer	- comparación con sus ancestros y actuales,			
necesidades con responsabilidad social.	- identificación de semejanzas y diferencias a través			
	de las variables funciones, partes, materiales y usos.			
	- Determina la viabilidad de la propuesta.			
Elaborar propuestas de mejora a través de las	1. Compara las características del producto o servicio			
técnicas de diseño de inventos, para la	existente con su propuesta novedosa, y establece			
aprobación del prototipo.	nexos entre ellos.			
	2. Emite juicios de valor determinando las			
	características esenciales del prototipo.			
	3. Presenta un prototipo de su propuesta en una			
	maqueta, software o simulación.			
Elaborar anteproyecto de mejora a partir de la	Elabora un anteproyecto de mejora, que incluya:			
propuesta, para formalizar y sustentar la	- antecedentes del proyecto,			
viabilidad de la idea.	- proceso productivo,			
	- mercado meta,			
	- segmentación del mercado,			
	- producto,			
	- estimación del consumo aparente,			
	- impactos previstos del proyecto,			
	- aspecto financiero			
	- conclusiones.			

ELABORÓ: COMITÉ DE DIRECTORES DE LA CARRERA DE TSU EN MANTENIMIENTO INDUSTRIAL

FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: SEPTIEMBRE 2009

REVISÓ: COMISIÓN ACADÉMICA Y DE VINCULACIÓN DEL ÁREA

APROBÓ: C. G. U. T.

FUENTES BIBLIOGRÁFICAS

Autor	Año	Título del Documento	Ciudad	País	Editorial
Stephen P. Robbins, David A. de Cenzo	1996	Fundamentos de Administración, Conceptos y aplicaciones	D. F.	México	Prentice Hall
Terry & Franklin	1985	Principios de Administración	D. F	México	CECSA
Stoner, Freeman, Gilbert	1996	Administración	D.F.	México	Prentice Hall
Robbins, Stephen	1998	La administración en el mundo de hoy	D.F.	México	Prentice Hall
Leslie W. Rue y Lloyd L. Byars	1995	Administración Teoría y aplicaciones	D.F.	México	Grupo Editor S. A.
Stephen P. Robbins, Mary Coulter	1996	Administración.	D.F.	México	Prentice Hall
Konz Stephen	1996	Diseño de sistemas de trabajo	D.F.	México	LIMUSA

ELABORÓ: COMITÉ DE DIRECTORES DE LA CARRERA DE TSU EN MANTENIMIENTO INDUSTRIAL

FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: SEPTIEMBRE 2009

REVISÓ: COMISIÓN ACADÉMICA Y DE VINCULACIÓN DEL ÁREA

APROBÓ: C. G. U. T.