


	<p>UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO</p> <p>PROGRAMA DE MAESTRÍA Y DOCTORADO EN INGENIERÍA</p> <p>Programa de actividad académica</p>	
---	---	---



Denominación: LIDERAZGO Y HABILIDADES DIRECTIVAS

Clave:	68469	Semestre(s):	1 - 3	Campo de Conocimiento:	Ingeniería Industrial	No. de Créditos:	6
Carácter:	Obligatoria de elección		Horas		Horas por semana	Horas al Semestre	
Tipo:	Curso		Teoría:	Práctica:	3	48	
Modalidad:				Duración del Programa: Semestral			

Seriación:	Sin seriación () Obligatoria () Indicativa ()
Actividad académica antecedente:	
Actividad académica Subsecuente:	
<p>Objetivo general: Al terminar el curso el alumno será capaz de: Desarrollar un esquema de modelo integrado de liderazgo organizacional, así como discernir sobre las habilidades directivas relativas al manejo de conflictos, negociación y trabajo en equipo, entre otras.</p>	

Índice Temático			
Unidad	Tema	Horas	
		Teóricas	Prácticas
1	CONCEPTOS DE LIDERAZGO		
2	DESARROLLO DE UN MODELO INTEGRADO DEL LIDERAZGO ORGANIZACIONAL		
3	HABILIDADES DIRECTIVAS DE COMUNICACIÓN		
4	HABILIDADES DE DIRTECTIVAS DE MANEJO DE CONFILTOS, NEGOCIACION Y TRABAJO EN EQUIPO		
5	ANALISIS DE UN CASO SOBRE LIDEREZGO Y HABILIDADES DIRECTIVAS		
Total de horas:			
Suma total de horas:			

Contenido Temático	
Unidad	Temas y Subtemas
1	<p>CONCEPTOS DE LIDERAZGO</p> <p>1.1. Términos y definiciones</p> <p>1.2. Conceptos Teóricos del liderazgo</p> <p>1.3. Formulaciones</p> <p>1.4. Enfoques clásicos: teoría de rasgos, teorías conductuales y teorías de contingencia.</p> <p>1.5. Estilos de liderazgo</p> <p>1.6. Enfoques contemporáneos</p> <p>1.7. Teorías de la contingencia</p> <p>1.8. Liderazgo como toma de decisiones</p>

	<p style="text-align: center;">UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO PROGRAMA DE MAESTRÍA Y DOCTORADO EN INGENIERÍA Programa de actividad académica</p>	
---	---	---

2	<p>DESARROLLO DE UN MODELO INTEGRADO DEL LIDERAZGO ORGANIZACIONAL</p> <p>2.1. Objeto de estudio</p> <p>2.2. Modelo propuesto</p> <p>2.2.1. Fundamentos</p> <p>2.2.2. Características generales</p> <p>2.2.3. Componentes</p> <p>2.2.4. Evaluación</p> <p>2.3. Conclusiones</p>
3	<p>3. El plan de la administración del proyecto</p> <p>3.1. Líneas base de alcance, tiempo, costo y calidad</p> <p>3.2. Definición de planes subsidiarios</p> <p>3.2.1. Plan de alcance</p> <p>3.2.2. Plan del tiempo</p> <p>3.2.3. Plan del costo</p> <p>3.2.4. Plan de calidad</p> <p>3.2.5. Plan de comunicaciones</p> <p>3.2.6. Plan de riesgos</p> <p>3.2.7. Plan de recursos humanos</p> <p>3.3. Sistemas de administración de la configuración</p>
4	<p>4. Dirección de la ejecución del proyecto</p> <p>4.1. Dirigir y gestionar la ejecución del proyecto</p> <p>4.2. Realizar el aseguramiento de la calidad</p> <p>4.3. Administrar los recursos humanos</p> <p>4.4. Distribuir la información del proyecto</p> <p>4.5. Administrar las expectativas de los interesados</p> <p>4.6. Efectuar las adquisiciones del proyecto</p> <p>4.7. Conclusiones</p>

Bibliografía Básica

- 1.-Kerzner, H.
Project Management. A Systems Approach to Planning, Scheduling and Controlling
11th Edition
John Wiley & Sons, Inc.
2013
- 2.- A Guide to the Project Management Body of Knowledge (PMBOK Guide)
7th Edition
Project Mangement Institute
2021
- 3.- Kerzner, H.
Project Management. Metrics, KPI's & Dashboards
3rd Edition
Wiley
2017
- 4.- Husser, P.
The High-Impact PMO.

	UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO PROGRAMA DE MAESTRÍA Y DOCTORADO EN INGENIERÍA Programa de actividad académica	
---	--	---

Phillppe Husser 2017

Bibliografía Complementaria

Sugerencias didácticas		Mecanismos de evaluación de aprendizaje de los alumnos:	
Exposición oral	(X)	Exámenes Parciales	(X)
Exposición audiovisual	(X)	Examen final escrito	(X)
Ejercicios dentro de clase	()	Trabajos y tareas fuera del aula	(X)
Ejercicios fuera del aula	(X)	Exposición de seminarios por los alumnos	()
Seminarios	()	Participación en clase	(X)
Lecturas obligatorias	()	Asistencia	()
Trabajo de Investigación	(X)	Seminario	()
Prácticas de taller o laboratorio	()	Otras:	()
Prácticas de campo	()		
Otros	()		

Línea de investigación:	
--------------------------------	--

Perfil profesión gráfico:	
----------------------------------	--