



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

Facultad de Contaduría y Administración



Plan de estudios de la Licenciatura en Negocios Internacionales

Programa de la asignatura empresarial y organizacional

CONAGUA – UNAM FCA
“ADMINISTRACIÓN SUSTENTABLE”

Clave 0643	Semestre 5°, 7° u 8°	Créditos 6	Campo de conocimiento	Administración y Negocios			
			Etapas	Intermedia o Profundización			
Modalidad	Curso (X) Taller () Lab () Sem ()			Tipo	T () P () T/P (X)		
Carácter	Obligatorio ()		Optativo (X)	Horas			
	Obligatorio E ()	Optativo E ()	Semana		Semestre		
			Teóricas 2	Teóricas 32			
			Prácticas 2	Prácticas 32			
			Total 4	Total 64			

Seriación	
Ninguna (X)	
Obligatoria ()	
Asignatura antecedente	Ninguna
Asignatura subsecuente	Ninguna
Indicativa ()	
Asignatura antecedente	Ninguna
Asignatura subsecuente	Ninguna

Objetivo general: Que el alumno analice, la importancia, desafíos actuales, prospectiva y necesidad de instrumentar Políticas Públicas para alcanzar una Administración Sustentable.			
Objetivos específicos: El alumno:			
1.			
Índice temático			
	Tema	Horas	
		Semestre / Año	
		Teóricas	Prácticas
1	Administración Sustentable	2	1
2	Marco Legal	2	1
3	Instrumentos y estrategias	2	2
4	La estructura gubernamental y los programas	7	8
5	La visión internacional del problema	8	8
6	La aplicación de las energías limpias en el desarrollo sustentable	1	2
7	Potenciales acciones de proyectos público-privados (casos prácticos)	10	10
Total		32	32
Suma total de horas		64	
TEMARIO ANALÍTICO			
1. Administración sustentable			
1.1. Introducción			
1.2. Desafíos actuales			
1.3. Prospectiva			
1.4. Necesidad de instrumentar Políticas Públicas para alcanzar una Administración Sustentable			
2. Marco Legal			
2.1. Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos			
2.2. Sistema Nacional de Planeación			
2.3. Ley General de Equilibrio Ecológico y Protección al Medio Ambiente y su Reglamento			
3. Instrumentos y estrategias			
3.1. Plan Nacional de Desarrollo 2012			
3.2. Sustentabilidad (Económica, social, cultural y ambiental)			

3.3. Diferencias entre empresas ecológicamente responsables y empresas sustentables		
4. La estructura gubernamental y los programas		
4.1. Sector Medioambiente y Recursos Naturales		
4.2. Comisión Nacional del Agua (CONAGUA)		
4.3. Instituto mexicano de la Tecnología del Agua		
4.4. Comisión Nacional Forestal (CONAFOR)		
4.5. Instituto Nacional de Ecología		
4.6. Comisión Nacional para la Biodiversidad (CONABIO)		
4.7. Procuraduría Federal de Protección al Ambiente		
4.8. Programas no sujetos a reglas de operación		
4.9. Otros programas regionales especiales		
5. La visión internacional del problema		
5.1 Conferencia de Estocolmo de 1972		
5.2 Cumbre de Rio de Janeiro		
5.3 Cumbre de Berlín		
5.4 Cumbre de Ginebra		
5.5 Cumbre de Kioto		
5.6 Cumbre de Buenos Aires		
5.7 Cumbre de Bonn		
5.8 Cumbre de la Haya		
5.9 Cumbre de Marrakech		
5.10 Cumbre de Nueva Delhi		
5.11 Cumbre de Milán		
5.12 Cumbre de Buenos Aires		
5.13 Cumbre de Montreal		
5.14 Cumbre de Nairobi		
5.15 Cumbre de Bali		
5.16 Cumbre de Poznan		
5.17 <u>Cumbre de Copenhague</u>		
5.18 Cumbre de Cancún, Quintana Roo, México		
5.19 Cumbre de Durban		
5.20 Futura Cumbre de Qatar		
5.21 Los Bonos		
5.22 La intervención de la Sociedad Organizada (Green Pace, partidos políticos)		
6. La aplicación de las energías limpias en el desarrollo sustentable		
6.1 Eólica, solar, hidráulica y marítima		
6.2 Proyecto relevantes en operación en México		
7. Potenciales acciones de proyectos público-privados (casos prácticos)		
7.1 Aspectos normativos de las Asociaciones público-privadas		
7.2 Presentación de casos prácticos		
Exposición	(X)	Exámenes parciales (X)

Trabajo en equipo	(X)	Examen final	(X)
Lecturas	(X)	Trabajos y tareas	()
Trabajo de investigación	()	Presentación de tema	()
Prácticas (taller o laboratorio)	(X)	Participación en clase	(X)
Prácticas de campo	()	Asistencia	(X)
Aprendizaje por proyectos	(X)	Rúbricas	()
Aprendizaje basado en problemas	()	Portafolios	()
Casos de enseñanza	(X)	Listas de cotejo	()
Uso de TIC	(X)	Otras (especificar)	
Otras (especificar)			
Perfil profesiográfico			
Título o grado	Licenciatura en Informática o afín.		
Experiencia docente	Mínima de dos años. Para profesores de nuevo ingreso es requisito concluir satisfactoriamente el “Curso Fundamental para profesores de Nuevo Ingreso (Didáctica Básica)” que imparte la Facultad de Contaduría y Administración.		
Estudios Requeridos:	Licenciado en Administración, en Contaduría, con estudios sobre Medio Ambiente y Ecología		
Otra característica	Experiencia profesional deseable en Administración del Agua, Turismo Sustentable, Administración Pública con enfoque Ecológico o sustentable. Compartir, respetar y fomentar los valores fundamentales que orientan a la Universidad Nacional Autónoma de México		
Bibliografía básica:			
1. Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos			
2. Ley General de Equilibrio Ecológico y Protección al Medio Ambiente y su Reglamento			
3. Plan Nacional de Desarrollo 2006-2012			
4. Ley de Aguas Nacionales			
5. PÉREZ Bustamante, Laura; Los Derechos de La Sustentabilidad: Desarrollo, Consumo y Ambiente, Buenos Aires, Ediciones Colihue SRL, 2007, 1ª Edición.			
6. URQUIDI Víctor L; Alejandro Nadal; Desarrollo sustentable y cambio global, México, El Colegio de México, 2007, 1ª Edición.			
7. JACOBO Villa, Marco Antonio; La gestión del agua en México, los retos para el desarrollo sustentable, México, Ed. Miguel Ángel Porrúa, 2004.			
8. JAIME, Alberto; Manejo del Agua en México, Propuesta para su Administración Descentralizada, México, Facultad de Ingeniería de la UNAM, 2004.			
Bibliografía complementaria:			
1. Programa Sectorial de Medio Ambiente y Recursos Naturales 2007 – 2012			
2. Reglamento Interno de SEMARNAT			
3. Programa Nacional Forestal 2007–2012			

4. Programa Hídrico Nacional 2007-2012.
5. Reglamento Interior de la CONAGUA
6. Presupuesto de Ingresos de la Federación.
7. Presupuesto de Egresos de la Federación