

Administración sustentable

		UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO FACULTAD DE CONTADURÍA Y ADMINISTRACIÓN PLAN DE ESTUDIOS DE LA LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN Sistema Escolarizado: Modalidad Presencial Programa de Estudios de la asignatura			
Administración sustentable					
Clave	Semestre	Créditos	Campo de conocimiento:		
	7°-8°	8	Administración avanzada		
			Eje de formación:		
			Profesionalización		
Modalidad	Curso (X) Taller () Lab ()		Tipo	T (X) P () T/P ()	
	Seminario () Otros (especificar)				
Carácter	Obligatorio ()	Optativo (X)	Horas		
	Obligatorio E ()	Optativo E ()			
Duración (Número de semanas)	16		Semana	Semestre	
			Teóricas: 4	Teóricas: 64	
			Prácticas: 0	Prácticas: 0	
			Total 4	Total 64	
Seriación					
Ninguna (X)					
Obligatoria ()					
Asignatura antecedente					
Asignatura subsecuente					
Indicativa ()					
Asignatura antecedente					
Asignatura subsecuente					
Objetivo general:					
Al finalizar el curso, el alumnado analizará, la importancia, desafíos actuales, prospectiva y necesidad de instrumentar Políticas Públicas para alcanzar una Administración Sustentable.					

Objetivos particulares:

Al finalizar la unidad, el alumnado:

1. Examinará los desafíos de la Administración Sustentable en la actualidad y la necesidad de implementación de Políticas Públicas.
2. Conocerá el marco legal bajo el cual se rige la Administración Sustentable.
3. Comprenderá los instrumentos y las estrategias de la Administración Sustentable.
4. Identificará la estructura gubernamental y los programas actualmente en México.
5. Comprenderá la visión internacional del problema ambiental y las resoluciones a las que se ha llegado.
6. Conocerá el proceso de implementación de las energías limpias dentro del desarrollo sustentable.
7. Identificará el marco normativo de los proyectos público-privados y conocerá algunos casos prácticos.

Índice temático			
Unidad	Tema	Horas Semestre	
		Teóricas	Prácticas
1	Administración Sustentable	6	0
2	Marco Legal	6	0
3	Instrumentos y estrategias	8	0
4	Estructura gubernamental y programas	12	0
5	Visión internacional del problema	12	0
6	Aplicación de las energías limpias en el desarrollo sustentable	8	0
7	Potenciales acciones de proyectos público-privados (casos prácticos)	12	0
Total		64	

Contenidos temáticos	
Subtemas	
Temas	1. Administración Sustentable
1	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	<ul style="list-style-type: none"> 2.1. Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos 2.2. Sistema Nacional de Planeación 2.3. <i>Ley General de Equilibrio Ecológico y Protección al Medio Ambiente</i> y su Reglamento
	3. Instrumentos y estrategias
3	<ul style="list-style-type: none"> 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. Estructura gubernamental y los programas
4	<ul style="list-style-type: none"> 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. Visión internacional del problema
5	<ul style="list-style-type: none"> 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. <i>Cumbre de Bali</i> 5.16. Cumbre de Poznan 5.17. Cumbre de Copenhague 5.18. <i>Cumbre de Cancún, Quintana Roo, México</i> 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. Aplicación de las energías limpias en el desarrollo sustentable

6	6.1. Eólica, solar, hidráulica y marítima 6.2. Proyectos relevantes en operación en México
	7. Potenciales acciones de proyectos público-privados (casos prácticos)
7	7.1 Aspectos normativos de las Asociaciones público-privadas 7.2 Presentación de casos prácticos

Estrategias didácticas	
<ul style="list-style-type: none"> ◦ Exposición ◦ Trabajo en equipo ◦ Lecturas ◦ Trabajo de investigación ◦ Aprendizaje por proyectos ◦ Aprendizaje basado en problemas ◦ 	Casos de enseñanza

Evaluación del aprendizaje	
<ul style="list-style-type: none"> ◦ Exámenes parciales ◦ Examen final ◦ Trabajos y tareas ◦ Presentación de tema ◦ Participación en clase ◦ Rúbricas ◦ Portafolios 	
Perfil profesiográfico del docente	
Título o grado	Licenciatura en Administración o equivalente. Es deseable contar con estudios de posgrado.
Experiencia docente	Mínima de 2 años en educación media superior, superior o posgrado.
Otras características	Experiencia profesional mínima de tres años en el área de conocimiento. Compartir, respetar y fomentar los valores fundamentales que orientan a la Universidad Nacional Autónoma de México. Para profesores(as) de nuevo ingreso: Haber aprobado el “Curso Fundamental para profesores de Nuevo Ingreso (Didáctica Básica)” que imparte la Facultad de Contaduría y Administración, así como cubrir satisfactoriamente los requisitos impuestos por el departamento de selección y reclutamiento de la Facultad de Contaduría y Administración. Para profesores(as) que ya imparten clases en la Facultad: Haber participado recientemente en cursos de actualización docente y de actualización disciplinar con un mínimo de 20 horas.

Bibliografía básica

- México, Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos, (vigente)
- México, Ley General de Equilibrio Ecológico y Protección al Medio Ambiente y su Reglamento, (vigente)
- México, Plan Nacional de Desarrollo (2006-2012)
- México, Ley de Aguas Nacionales, (vigente)
- Pérez L. (2007), *Los Derechos de La Sustentabilidad: Desarrollo, Consumo y Ambiente*, (1ª Edición) Buenos Aires, Ediciones Colihue SRL.
- Urquidi V. & Nadal A. (2007), *Desarrollo sustentable y cambio global*, (1ª edición), México, El Colegio de México
- Jacobo M. (2004), *La gestión del agua en México, los retos para el desarrollo sustentable*, México, Miguel Ángel Porrúa.
- Jaime A. (2004), *Manejo del Agua en México, Propuesta para su Administración Descentralizada*, México, Facultad de Ingeniería de la UNAM.

Bibliografía complementaria

- México, Programa Sectorial de Medio Ambiente y Recursos Naturales (2007 – 2012)
- México, Reglamento Interno de SEMARNAT (vigente)
- México, Programa Nacional Forestal (2007–2012)
- México, Programa Hídrico Nacional (2007-2012)
- México, Reglamento Interior de la CONAGUA (vigente)
- México, Presupuesto de Ingresos de la Federación (vigente)
- México, Presupuesto de Egresos de la Federación (vigente).