



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO



Facultad de Contaduría y Administración  
Plan de estudios de la Licenciatura en  
Negocios Internacionales

Programa de la asignatura

**Administración de Proyectos**

Clave:	Semestre: 4º	Créditos: 8	Campo de conocimiento	Administración y Negocios		
			Etapas	Conocimientos Fundamentales		
Modalidad	Curso (X) Taller ( ) Lab ( ) Sem ( )			Tipo	T ( ) P ( ) T/P (X)	
Carácter	Obligatorio (X)		Optativo ( )	Horas		
	Obligatorio E ( )		Optativo E ( )	Semana	Semestre	
				Teóricas: 3	Teóricas: 48	
				Prácticas: 2	Prácticas: 32	
			Total: 5	Total: 80		

<b>Seriación</b>	
Ninguna ( )	
Obligatoria ( )	
Asignatura antecedente	
Asignatura subsecuente	
<b>Indicativa (X)</b>	
Asignatura antecedente	Contabilidad y Administración Financiera
Asignatura subsecuente	Ninguna

**Objetivo general:** El alumno analizará las herramientas para administrar un proyecto de negocios de forma eficiente, que le permita a la organización promotora o a una nueva organización alcanzar sus objetivos en un tiempo determinado, tomando en consideración los recursos financieros, humanos y técnicos disponibles; así como la metodología de la administración de proyectos.

- Objetivos específicos:**
- El alumno:
1. Analizará los conceptos básicos de la administración de proyectos.
  2. Identificará las características generales del ciclo de vida de un proyecto.
  3. Realizará la planeación de las operaciones de un proyecto.
  4. Realizará la planeación de los recursos requeridos para un proyecto.

<ol style="list-style-type: none"> <li>5. Calculará el tiempo para cada etapa del proyecto.</li> <li>6. Analizará y elaborará los costos de un proyecto.</li> <li>7. Elaborará el plan de riesgos de un proyecto.</li> <li>8. Diseñará el sistema de información para un proyecto.</li> <li>9. Integrará en un plan los elementos que se deben considerar en la administración de un proyecto.</li> <li>10. Realizará una propuesta para administrar un proyecto mediante el uso del software Project Management o un software similar.</li> </ol>			
Índice temático			
	Tema	Horas Semestre	
		Teóricas	Prácticas
<b>1</b>	Conceptos básicos de la administración de proyectos	4	0
<b>2</b>	Ciclo de vida del proyecto	4	0
<b>3</b>	Planeación de las operaciones del proyecto	6	2
<b>4</b>	Planeación de recursos requeridos	4	2
<b>5</b>	Calculo de tiempos en los proyectos	4	4
<b>6</b>	Análisis de costos del proyecto	4	4
<b>7</b>	Análisis cuantitativo y cualitativo de riesgos, diseño del plan de riesgos del proyecto	4	4
<b>8</b>	Diseño del sistema de información para el control del proyecto	4	4
<b>9</b>	Integración de la propuesta técnica del proyecto	8	8
<b>10</b>	Herramientas informáticas para la administración de proyectos	6	4
<b>Total</b>		<b>48</b>	<b>32</b>
<b>Suma total de horas</b>		<b>80</b>	

Estrategias didácticas		Evaluación del aprendizaje	
Exposición	( X )	Exámenes parciales	( X )
Trabajo en equipo	( X )	Examen final	( )
Lecturas	( X )	Trabajos y tareas	( X )
Trabajo de investigación	( X )	Presentación de tema	( )
Prácticas (taller o laboratorio)	( )	Participación en clase	( X )
Prácticas de campo	( )	Asistencia	( )
Aprendizaje por proyectos	( X )	Rúbricas	( X )
Aprendizaje basado en problemas	( X )	Portafolios	( )
Casos de enseñanza	( X )	Listas de cotejo	( )
Otras (especificar)		Otras (especificar)	
		Elaborar un proyecto	

<b>Perfil profesiográfico</b>	
<b>Título o grado</b>	Licenciatura en Administración o áreas afines, Maestría en Administración o experiencia equivalente.
<b>Experiencia docente</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Haber impartido clases por tres años o más y tener evaluaciones que muestren un excelente desempeño como profesor(a).</li> </ul> <p>Para profesores de nuevo ingreso:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Haber aprobado el <i>Curso fundamental para profesores de nuevo ingreso (Didáctica básica)</i>, que imparte la Facultad de Contaduría y Administración de la UNAM, con duración de 40 horas.</li> </ul>
<b>Otras características</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dominar el idioma inglés al 100% (comprenderlo, hablarlo, y escribirlo.)</li> <li>• Experiencia profesional en administración de organizaciones públicas, privadas o del sector social, en cualquier área y nivel jerárquico por espacio mínimo de tres años.</li> <li>• Experiencia en el diseño y puesta en marcha de proyectos.</li> <li>• Mostrar habilidades didácticas mediante la planeación y presentación de un tema del programa.</li> <li>• Haber participado recientemente en cursos de actualización, docente y disciplinar, con un mínimo de 20 horas cada uno.</li> <li>• Compartir, respetar y fomentar los valores fundamentales que orientan a la Universidad Nacional Autónoma de México.</li> </ul>
<b>Bibliografía básica:</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Baca, Gabriel. (2000). <i>Evaluación de proyectos</i>. México: Mc Graw Hill.</li> <li>2. Campo, R., Camo del, M. y Rodrigo, B. (2013). <i>Gestión de proyectos</i>. Bogotá: Ediciones de la U.</li> <li>3. Casal, L. (2010). <i>Gestión de proyectos, elementos básicos como puntos de partida en su proyecto</i>. Bogotá: Ediciones de la U.</li> <li>4. Chamoun, Y. (2004). <i>Administración profesional de proyectos, La Guía</i>. México: Mc Graw Hill.</li> <li>5. Finnerty, J. (1998). <i>Financiamiento de proyectos, técnicas modernas de ingeniería económica</i>. México: Prentice Hall.</li> <li>6. Gray, C. y Larson, E. (2014). <i>Administración de proyectos</i>. (4ª ed.). México: Mc Graw Hill.</li> <li>7. Torres, Z. et.al. (2012). <i>Administración de proyectos</i>. México: Grupo editorial Patria.</li> </ol>	
<b>Bibliografía complementaria:</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cano, I. (2010). <i>Gestión de proyectos con las TIC. MS Projet. Introducción a MS Project con un ejemplo pasó a paso</i>. Bogotá: Ediciones de la U.</li> <li>2. Díaz, A. (2010). <i>El arte de dirigir proyectos</i>. (3ª ed.). Bogotá: Ra-ma.</li> <li>3. De la torre, J. y Zamarrón, B. <i>Evaluación de Proyectos de inversión</i>. México: Prentice Hall.</li> <li>4. Finnerty, J. (1998). <i>Financiamiento de proyectos, técnicas modernas de ingeniería económica</i>. México: Prentice Hall.</li> <li>5. García, A. (1998). <i>Evaluación de Proyectos de inversión</i>. México: Mc Graw Hill.</li> <li>6. Graham, R. y Englund, R. (1998). <i>Administración de proyectos exitosos</i>. México: Prentice Hall.</li> </ol>	