



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

Facultad de Contaduría y Administración



Plan de estudios de la Licenciatura en Administración

ACCENTURE-FCA

Inteligencia de Negocios

Clave 400	Semestre 5°	Créditos 8	Área de conocimiento Ciclo	Informática Área de desarrollo temprano	
Modalidad	Curso (X) Taller () Lab () Sem ()			Tipo T (X) P () T/P ()	
Carácter	Obligatorio ()			Horas	
	Optativo de Elección (X)		Complementario () Profesionalizante (X)	Semana Teóricas	Semestre Teóricas
				Prácticas	Prácticas
				Total	Total

Seriación

Ninguna (X)

Obligatoria ()

Asignatura antecedente	Ninguna
Asignatura subsecuente	Ninguna
Indicativa ()	
Asignatura antecedente	Ninguna
Asignatura subsecuente	Ninguna

Objetivo general: El alumno aprenderá los fundamentos básicos de la gestión de Información, consolidando sus conocimientos informáticos y de gestión que le permitan una mejor toma de decisiones en su desempeño laboral.

Objetivos específicos: El alumno:

8. Comprenderá los fundamentos y beneficios de inteligencia de los negocios.
9. Conocerá como se realiza la gestión de la información y todos sus elementos.
10. Comprenderá los aspectos de la inteligencia de negocios.
11. Conocerá la tecnología y las herramientas de aplicación que utiliza la inteligencia de negocios.

Índice temático

	Tema	Horas Semestre / Año	
		Teóricas	Prácticas
1	Introducción a Inteligencia de Negocios	10	0
2	Gestión de la Información	20	0
3	Inteligencia de Negocios	18	0
4	Tecnología y herramientas de la Inteligencia de Negocios	16	0
Total		64	0
Suma total de horas		64	

Estrategias didácticas		Evaluación del aprendizaje	
Exposición oral	(X)	Exámenes parciales	(X)
Exposición audiovisual	(X)	Examen final escrito	(X)
Ejercicios dentro de clase	(X)	Trabajos y tareas fuera del aula	(X)
Ejercicios fuera del aula	()	Exposición de seminarios fuera del aula	()
Seminarios	()	Exposición de seminarios por los alumnos	(X)
Lecturas obligatorias	(X)	Participación en clase	(X)
Trabajo de investigación	()	Asistencia	()
Prácticas de taller o laboratorio	(X)	Seminarios	()
Prácticas de campo	()	Otras	()
Otras (especificar)			

Perfil profesiográfico

Título o grado	Licenciatura en Informática o equivalente. Es deseable contar con estudios de posgrado.
Experiencia docente	Mínima deseable 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.
Otra característica	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.

Bibliografía básica:

1. Hackneyand R. & Dunn D. (2000), *Business Information Technology Management*, Palgrave Macmillan.
2. Norfolk D. (2005), *IT Governance: Managing Information Technology for Business*, Thorogood.
3. Gupta, Jatinder, BALL S. Sushil K. (2004), *Intelligent Enterprises of the 21st Century*, IGI Global.

Bibliografía complementaria:

1. Ballard C. (2006), *Dimensional Modeling: In a Business Intelligence Environment*, IBM Redbooks.
2. Wrembel R. & Koncilia C. (2007), *Data Warehouses and OLAP: Concepts, Architectures and Solutions*, IGI Global.

3. Kimball R. & Ross M. (2002), *The Data Warehouse Toolkit: The Complete Guide to Dimensional Modeling*, John Wiley & Sons.
4. Kimball R. & Ross M. (2000), *The Kimball Group Reader: Relentlessly Practical Tools for Data Warehousing and Business Intelligence*, John Wiley & Sons.