



# UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SINALOA

FACULTAD DE INGENIERÍA MOCHIS  
LICENCIATURA EN INGENIERÍA DE SOFTWARE



## PROGRAMA DE ESTUDIO

1. DATOS DE IDENTIFICACIÓN					
UNIDAD DE APRENDIZAJE O MÓDULO:	ADMINISTRACIÓN Y CONTABILIDAD				
Clave:					
Ubicación:	SEMESTRE I	Área: Investigación y emprendimiento			
Horas y créditos:	Teóricas: 60	Prácticas: 20	Estudio Independiente: 32		
	Total de horas: 112	Créditos: 7			
Competencia(s) del perfil de egreso al que aporta:	<p><b>Genéricas:</b> CG6. Participa en la generación de riqueza material, así como en la administración de los bienes patrimoniales, propios o comunes, que desarrollen un sentido de la previsión y preservación de los recursos en beneficio de las presentes y futuras generaciones. CG4. Reconoce el valor de la salud y del equilibrio medioambiental para el crecimiento y estabilidad personal física y emocional, de manera que dicha armonía se extienda hacia su entorno de manera sostenida y sustentable.</p> <p><b>Específicas:</b> CE 01. Comprende conocimientos, normas, experiencias y motivaciones que hacen posible la buena integración de las unidades de informática y su personal en las organizaciones y en la sociedad en general.</p>				
Unidades de aprendizaje relacionadas:	Todas				
Responsable(s) de elaborar el programa:	LC. ISABEL YECENIA RUIZ VERDUZCO		Fecha: 5 de Julio del 2011		
Responsable(s) de actualizar el programa:			Fecha:		
2. PROPÓSITO					
Aplicar los fundamentos de administración y la contabilidad, a espacios simulados (estudios de caso de empresas) con el fin de optimizar los recursos existentes en los mismos con el uso de las tecnologías de la información y comunicación de forma interactiva y que permita el desarrollo de un software contable.					
3. SABERES					



# UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SINALOA

## FACULTAD DE INGENIERÍA MOCHIS LICENCIATURA EN INGENIERÍA DE SOFTWARE



### PROGRAMA DE ESTUDIO

Teóricos:	Domina el proceso administrativo, así como el de admisión de personal. conoce aspectos generales de contabilidad.
Prácticos:	Elabora organigramas, realiza ejercicios contables y prepara documentos financieros.
Actitudinales:	Es colaborativo, participa en clase, trabaja en equipo y tiene disposición para la investigación. fomenta el respeto hacia el maestro y sus compañeros.

#### 4. CONTENIDOS

- Unidad 1 Teoría general de la administración.
- Unidad 2 Proceso básico de la administración.
- Unidad 3 Administración de recursos.
- Unidad 4 La administración en la ingeniería de software.
- Unidad 5 Aspectos generales de registros contables.
- Unidad 6 Características, objetivos y elaboración de estados financieros.
- Unidad 7 Normas de información financiera.
- Unidad 8 Análisis de razones financieras.
- Unidad 9 Software de apoyo contable.

#### 5. ACTIVIDADES PARA DESARROLLAR LAS COMPETENCIAS

##### Actividades del docente:

- Exposición en clase.
- Proyección de material.
- Coordina trabajo en equipo.
- Coordina viaje de estudio para complementar el trabajo en clase.

##### Actividades del estudiante:

- ❖ Asistencia a clases.
- ❖ Disciplina.
- ❖ Respeto.
- ❖ Investigación.
- ❖ Elabora ejercicios de práctica.
- ❖ Colabora con trabajo en equipo.

#### 6. EVALUACIÓN DE LAS COMPETENCIAS

6.1. Criterios de desempeño	6.2 Portafolio de evidencias
<ul style="list-style-type: none"><li>• Asistencia.</li><li>• Conocimiento del tema.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Procesos administrativos.</li><li>• Ejercicios contables.</li></ul>



# UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SINALOA

FACULTAD DE INGENIERÍA MOCHIS  
LICENCIATURA EN INGENIERÍA DE SOFTWARE



## PROGRAMA DE ESTUDIO

<ul style="list-style-type: none"><li>• Colaboración en equipo.</li><li>• Elaboración de documentos financieros.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Documentos financieros.</li></ul>
--	---

### 6.3. Calificación y acreditación:

Parcial:	Final:
<ul style="list-style-type: none"><li>• 60% Examen escrito.</li><li>• 20% Asistencia.</li><li>• 20% Exposiciones y tareas.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Promedio de las evaluaciones parciales.</li></ul>

## 7. RECURSOS DIDÁCTICOS

## 8. FUENTES DE INFORMACIÓN

### Bibliografía básica

Autor(es)	Título	Editorial	Año	URL o biblioteca digital donde está disponible
GAYLE	Contabilidad y Administración de Costos	McGraw–Hill.		
Ramírez Padilla, David Noel	Contabilidad Administrativa	Ed. Mc Graw Hill		

### Bibliografía complementaria

Autor(es)	Título	Editorial	Año	URL o biblioteca digital donde está disponible
Horngren T., Charle,	Contabilidad y control administrativo	Diana, 3 <sup>a</sup> impresión		



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SINALOA

FACULTAD DE INGENIERÍA MOCHIS  
LICENCIATURA EN INGENIERÍA DE SOFTWARE

PROGRAMA DE ESTUDIO



**9. PERFIL DEL DOCENTE**

El perfil del profesor debe ser una licenciatura en administración y/o contaduría, o afín.