

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

Licenciatura en Ciencias de la Computación Facultad de Ciencias



Programa de la asignatura

Denominación de la asignatura:

Taller de Ejercicio Profesional B

						1
Clave:	Semestre:	Eje tem	Eje temático:			
	6-8	Semina	Seminarios y Tallers			
Carácter: Optativa			Horas		Horas por semana	Total de Horas
Tipo: Práctica			Teoría:	Práctica:		
			0	10	10	160
Modalidad: Taller			Duración del programa: Semestral			

Asignatura con seriación indicativa antecedente: Modelado y Programación

Asignatura con seriación indicativa subsecuente: Ninguna

Objetivo general:

Participar en proyectos de desarrollo de software, ya sea en el contexto de proyectos de investigación o vinculación, para adquirir experiencia en este aspecto y que sea el inicio de un trabajo de titulación.

Índice temático				
Unidad	Tomas	Horas		
	Temas	Teóricas	Prácticas	
I	Desarrollo de un proyecto de software	0	160	
	Total de horas:	0	160	
Suma total de horas:		1	60	

Contenido temático		
Unidad	Tema	
I Desarrollo	de un proyecto de software	
I.1	Especificación del problema.	
1.2	Recabar los requerimientos del sistema en cuestión.	
1.3	Diseño del sistema.	
1.4	Desarrollo e implementación.	

1.5	Validación.
1.6	Implantación.

Bibliografía básica:
Depende del tipo de proyecto en el que se involucre
Bibliografía complementaria:
Depende del tipo de proyecto en el que se involucre.

Sugerencias didácticas:		Métodos de evaluación:	
Exposición oral	()	Exámenes parciales	()
Exposición audiovisual	()	Examen final escrito	()
Ejercicios dentro de clase	()	Trabajos y tareas fuera del aula	()
Ejercicios fuera del aula	(X)	Prácticas de laboratorio	(X)
Seminarios	()	Exposición de seminarios por los alumnos	(X)
Lecturas obligatorias	(X)	Participación en clase	(X)
Trabajo de investigación	(X)	Asistencia	()
Prácticas de taller o laboratorio	(X)	Proyectos de programación	()
Prácticas de campo	()	Proyecto final	()
		Seminario	()
Otras:			
		Otras:	

Perfil profesiográfico:

Egresado preferentemente de la Licenciatura en Ciencias de la Computación o matemático con especialidad en computación con amplia experiencia de programación. Es conveniente que posea un posgrado en la disciplina. Con experiencia docente.