



PLAN DE TRABAJO

DATOS DE LA INSTITUCIÓN

Plantel	 UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO FACULTAD DE CONTADURÍA Y ADMINISTRACIÓN DIVISIÓN SISTEMA UNIVERSIDAD ABIERTA Y EDUCACIÓN A DISTANCIA <u>MODELO EDUCATIVO ABIERTO</u> SEGUNDO SEMESTRE	 Licenciatura	INFORMATICA
----------------	--	--	--------------------

DATOS DE LA ASIGNATURA

Nombre	INFORMÁTICA II (ADMINISTRACIÓN DE REQUERIMIENTOS)				
Semestre	2°	Clave	1216	Fecha de inicio:	14 de agosto de 2017
Grupos:	Todos	Periodo:	2017-2	Fecha de término:	8 de diciembre de 2017 con examen global Cierre de plataformas para entrega de actividades: 26 de noviembre 2017 a las 23:00 horas

PRESENTACIÓN GENERAL DEL PROGRAMA

Estimad@s alumn@s de la asignatura:

Todo el grupo de maestros de esta asignatura, seremos tus asesores durante este semestre; por ello, nuestra labor es apoyarte en tu proceso de aprendizaje, resolviendo tus dudas y sugiriéndote como aprovechar los contenidos para que puedas obtener un mejor aprendizaje. No dejes de preguntar en las asesorías cuanto sea necesario y las veces que consideres pertinente.

El asesor asignado a tu grupo, revisará tus actividades de aprendizaje en plataforma y tendrás un comentario a cada una de ellas en un lapso que no debe ser mayor a 48 horas y que te permita conocer la retroalimentación correspondiente

para que puedas analizar y asimilar los comentarios que sin duda, repercutirán en tu aprendizaje. Asimismo, es recomendable que presentes tus exámenes parciales una vez que hayas entregado las actividades de aprendizaje de esas unidades y consideres que te has preparado lo suficiente para poder acreditarlos.

FORMA EN QUE EL ALUMNO DEBERÁ PREPARAR LA ASIGNATURA

Antes de que inicies tu trabajo en plataforma para la entrega de tus actividades, te recomendamos que revises “El Manual del Usuario en Línea”, a fin de que conozcas todas sus secciones y te familiarices con ella; de esta forma, estamos seguros que no tendrás mayor problema a la hora de subir tus actividades.

Las actividades de aprendizaje determinadas por los asesores, son tareas que se han estructurado de tal forma que te permitan desarrollar habilidades y destrezas, para dar solución a un problema en específico, producto de los aprendizajes significativos derivados de la apropiación de los contenidos temáticos de la asignatura correspondiente.

Se manejarán los contenidos de manera didáctica, empleando recursos que te permitan una mejor lectura y comprensión de los temas. Asimismo, se fomentará en ti, la apropiación de una nueva forma de trabajo y aprendizaje de manera independiente, donde crearás nuevos hábitos de estudio y de organización de tiempos para la revisión de materiales en el sitio, búsqueda de bibliografía necesaria, realizar investigaciones, etc.

La asignatura está basada en el Programa del Plan de Estudios de la Licenciatura en Informática correspondiente a la materia de Informática II, específicamente tratando el tema de Administración de Requerimientos, por lo cual te recomiendo que seas dedicado e inviertas el tiempo necesario para lograr los objetivos del curso. A continuación, se exponen las indicaciones generales sobre la manera de trabajar la asignatura.

1. Las actividades de aprendizaje se basan en las unidades que se establecen el temario de la materia. El desarrollo y la entrega de las actividades tienen que llevarse en el orden en que se presentan las diferentes unidades.
2. Las fechas de entrega son fechas aproximadas que te permitirán administrar tu tiempo de una mejor manera y ordenar tu aprendizaje.
3. Las evaluaciones de las actividades será por puntos o porcentaje fijo.
4. Evita enviar tus actividades por otros medios ya que es indispensable que éstas estén debidamente registradas y evaluadas en la plataforma.
5. En cada unidad, deberás desarrollar los cuestionarios de reforzamiento de los apuntes digitales y las actividades que se te describen.
6. Deberás estar atento y respetar los periodos y fechas de exámenes ya que estos serán por única ocasión.

Exámenes

De acuerdo con los lineamientos del modelo educativo abierto, tienes cuatro períodos a lo largo del semestre para presentar tus exámenes parciales (las fechas podrás consultarlas en la página web del SUAyED) y tú decidirás el período en el que los presentarás. Antes de presentar los parciales deberás resolver todas las preguntas que se formulan en las guías de estudio correspondientes para poder aprobar el examen sin ningún problema. Para esta asignatura, presentarás **tres** exámenes parciales que abarcan las siguientes unidades:

PARCIAL	UNIDADES	PORCENTAJE (PUNTOS)
PRIMERO	1 y 2	20
SEGUNDO	3	20
TERCERO	4	10

Cada examen cuenta con una **guía de estudio** que podrás descargar desde la plataforma.

Si consideras que cuentas con los conocimientos suficientes para acreditar la asignatura y no deseas presentarla a lo largo del semestre, ni esperarte al examen global podrás solicitar su acreditación de acuerdo a lo que establece el Artículo 12 del Reglamento del Estatuto del Sistema Universidad Abierta y Educación a Distancia.

"Los alumnos inscritos en el nivel licenciatura en el Sistema Universidad Abierta y Educación a Distancia podrán presentar exámenes para acreditar asignaturas, áreas o módulos en los que estén inscritos y no deseen esperar el periodo de exámenes establecido por su facultad o escuela."

Actividades a entregar

N° Unidad	N° Actividad	Descripción	Ponderación (PUNTOS)
1	1.1	<p>UNIDAD 1, CUESTIONARIO DE REFORZAMIENTO</p> <p>El alumno entregará el cuestionario de reforzamiento correspondiente a esta unidad. <i>SUAyED: Cuaderno de Actividades.</i></p> <p>http://fcasua.contad.unam.mx/apuntes/interiores/docs/20172/informatica/2/LI_1216_11116_C_Informatical_Admon_Req.pdf</p>	3
1	1.2	<p>UNIDAD 1, ACTIVIDAD 2 CASO DE ESTUDIO</p> <p>El alumno entregará el caso de estudio correspondiente a esta unidad. <i>SUAyED: Cuaderno de Actividades.</i></p> <p>http://fcasua.contad.unam.mx/apuntes/interiores/docs/20172/informatica/2/LI_1216_11116_C_Informatical_Admon_Req.pdf</p>	5
1	1.3	<p>UNIDAD 1, ACTIVIDAD 3 CASO PRÁCTICO</p> <p>El alumno entregará el caso práctico correspondiente a esta unidad. <i>SUAyED: Cuaderno de Actividades.</i></p> <p>http://fcasua.contad.unam.mx/apuntes/interiores/docs/20172/informatica/2/LI_1216_11116_C_Informatical_Admon_Req.pdf</p>	5
2	2.1	<p>UNIDAD 2, CUESTIONARIO DE REFORZAMIENTO</p> <p>El alumno entregará el cuestionario de reforzamiento correspondiente a esta unidad. <i>SUAyED: Cuaderno de Actividades.</i></p> <p>http://fcasua.contad.unam.mx/apuntes/interiores/docs/20172/informatica/2/LI_1216_11116_C_Informatical_Admon_Req.pdf</p>	3
2	2.2	<p>UNIDAD 2, ACTIVIDAD 2 CASO DE ESTUDIO</p> <p>El alumno entregará el caso de estudio correspondiente a esta unidad. <i>SUAyED: Cuaderno de Actividades.</i></p>	5

		http://fcasua.contad.unam.mx/apuntes/interiores/docs/20172/informatica/2/LI_1216_11116_C_InformaticaI_Admon_Req.pdf	
2	2.3	<p>UNIDAD 2, ACTIVIDAD 3 CASO PRÁCTICO</p> <p>El alumno entregará el caso práctico correspondiente a esta unidad. <i>SUAyED: Cuaderno de Actividades.</i></p> <p>http://fcasua.contad.unam.mx/apuntes/interiores/docs/20172/informatica/2/LI_1216_11116_C_InformaticaI_Admon_Req.pdf</p>	5
3	3.1	<p>UNIDAD 3, CUESTIONARIO DE REFORZAMIENTO</p> <p>El alumno entregará el cuestionario de reforzamiento correspondiente a esta unidad. <i>SUAyED: Cuaderno de Actividades.</i></p> <p>http://fcasua.contad.unam.mx/apuntes/interiores/docs/20172/informatica/2/LI_1216_11116_C_InformaticaI_Admon_Req.pdf</p>	2
3	3.2	<p>UNIDAD 3, ACTIVIDAD 2 CASO DE ESTUDIO</p> <p>El alumno entregará el caso de estudio correspondiente a esta unidad. <i>SUAyED: Cuaderno de Actividades.</i></p> <p>http://fcasua.contad.unam.mx/apuntes/interiores/docs/20172/informatica/2/LI_1216_11116_C_InformaticaI_Admon_Req.pdf</p>	5
3	3.3	<p>UNIDAD 3, ACTIVIDAD 3 CASO PRÁCTICO</p> <p>El alumno entregará el caso práctico correspondiente a esta unidad. <i>SUAyED: Cuaderno de Actividades.</i></p> <p>http://fcasua.contad.unam.mx/apuntes/interiores/docs/20172/informatica/2/LI_1216_11116_C_InformaticaI_Admon_Req.pdf</p>	5
4	4.1	<p>UNIDAD 4, CUESTIONARIO DE REFORZAMIENTO</p> <p>El alumno entregará el cuestionario de reforzamiento correspondiente a esta unidad. <i>SUAyED: Cuaderno de Actividades.</i></p>	2

		http://fcasua.contad.unam.mx/apuntes/interiores/docs/20172/informatica/2/LI_1216_11116_C_InformaticaI_Admon_Req.pdf	
4	4.2	<p>UNIDAD 4, ACTIVIDAD 2 CASO DE ESTUDIO</p> <p>El alumno entregará el caso de estudio correspondiente a esta unidad. <i>SUAyED: Cuaderno de Actividades.</i></p> <p>http://fcasua.contad.unam.mx/apuntes/interiores/docs/20172/informatica/2/LI_1216_11116_C_InformaticaI_Admon_Req.pdf</p>	5
4	4.3	<p>UNIDAD 4, ACTIVIDAD 3 CASO PRÁCTICO</p> <p>El alumno entregará el caso práctico correspondiente a esta unidad. <i>SUAyED: Cuaderno de Actividades.</i></p> <p>http://fcasua.contad.unam.mx/apuntes/interiores/docs/20172/informatica/2/LI_1216_11116_C_InformaticaI_Admon_Req.pdf</p>	5

FACTORES	DESCRIPCIÓN
Requisitos (Consideraciones de evaluación y acreditación)	<p>EXAMENES PARCIALES</p> <ul style="list-style-type: none"> • Se te recomienda resolver las guías de estudio y discutir las con tu asesor previo a la aplicación del examen. <p>EXAMEN GLOBAL</p> <ul style="list-style-type: none"> • Para presentar el examen global deberás subir a la plataforma antes del término del semestre, los cuestionarios de reforzamiento de cada unidad resueltos, con el propósito de tener una guía de estudio. <ul style="list-style-type: none"> ○ Cuestionarios 20% ○ Examen global 80% ○ TOTAL 100% • El resultado del examen global es la calificación final directa que se aplica en el caso de no haber entregado actividades ni haber presentado exámenes parciales.

Porcentajes

Exámenes parciales	50%
Actividades de aprendizaje (casos de estudio y casos prácticos)	40%
Cuestionarios de reforzamiento	10%
Total	100%

Será un placer trabajar juntos, nos ponemos a tus órdenes para cualquier asunto relacionado con los temas que veremos a lo largo del semestre. No dudes en preguntar.

¡Bienvenido y mucho éxito!

Asesores de la asignatura:

RAMON CASTRO LICEAGA
ISMAEL ISRAEL PEREA CAMARILLO