



## PLAN DE TRABAJO

### DATOS DE LA INSTITUCIÓN

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

### DATOS DE LA ASIGNATURA

<b>Nombre</b>	<b>INFORMÁTICA II (ADMINISTRACIÓN DE REQUERIMIENTOS)</b>				
<b>Semestre</b>	2°	<b>Clave</b>	1216	<b>Fecha de inicio:</b>	06 de febrero del 2018.
<b>Grupos:</b>	Todos	<b>Periodo:</b>	2018-2	<b>Fecha de término:</b>	8 de junio del 2018 con examen global Cierre de plataformas para entrega de actividades: 26 de mayo del 2018 a las 23:00 hrs.

### 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 tres 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 Guía de Estudio: <a href="http://docencia.fca.unam.mx/~rcastro/GUIA-INFOII-PARCIAL-01.doc">http://docencia.fca.unam.mx/~rcastro/GUIA-INFOII-PARCIAL-01.doc</a>	1 y 2	20
SEGUNDO Guía de Estudio: <a href="http://docencia.fca.unam.mx/~rcastro/GUIA-INFOII-PARCIAL-02.doc">http://docencia.fca.unam.mx/~rcastro/GUIA-INFOII-PARCIAL-02.doc</a>	3	20
TERCERO Guía de Estudio: <a href="http://docencia.fca.unam.mx/~rcastro/GUIA-INFOII-PARCIAL-03.doc">http://docencia.fca.unam.mx/~rcastro/GUIA-INFOII-PARCIAL-03.doc</a>	4	10

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

LAS ACTIVIDADES REFERENCIADAS EN CUADERNO DE ACTIVIDADES, la podrás consultar en la siguiente dirección:

[http://fcasua.contad.unam.mx/apuntes/interiores/docs/20181/informatica/2/LI\\_1216\\_05067\\_C\\_Informaticall\\_Plan2016.pdf](http://fcasua.contad.unam.mx/apuntes/interiores/docs/20181/informatica/2/LI_1216_05067_C_Informaticall_Plan2016.pdf)

N° Unidad	N° Actividad	Descripción	Ponderación (PUNTOS)
1	1	UNIDAD 1, CUESTIONARIO DE REFORZAMIENTO El alumno entregará el cuestionario de reforzamiento correspondiente a esta unidad. <i>SUAyED: Cuaderno de Actividades.</i>	3
1	2	UNIDAD 1, ACTIVIDAD 2 CASO DE ESTUDIO El alumno entregará el caso de estudio correspondiente a esta unidad. <i>SUAyED.</i>	5
1	3	UNIDAD 1, ACTIVIDAD 3 CASO PRÁCTICO El alumno entregará el caso práctico correspondiente a esta unidad. <i>SUAyED.</i>	5
2	1	UNIDAD 2, CUESTIONARIO DE REFORZAMIENTO El alumno entregará el cuestionario de reforzamiento correspondiente a esta unidad. <i>SUAyED: Cuaderno de Actividades.</i>	3
2	2	UNIDAD 2, ACTIVIDAD 2 CASO DE ESTUDIO El alumno entregará el caso de estudio correspondiente a esta unidad. <i>SUAyED.</i>	5
2	3	UNIDAD 2, ACTIVIDAD 3 CASO PRÁCTICO El alumno entregará el caso práctico correspondiente a esta unidad. <i>SUAyED.</i>	5

3	1	UNIDAD 3, CUESTIONARIO DE REFORZAMIENTO El alumno entregará el cuestionario de reforzamiento correspondiente a esta unidad. <i>SUAyED: Cuaderno de Actividades.</i>	2
3	2	UNIDAD 3, ACTIVIDAD 2 CASO DE ESTUDIO El alumno entregará el caso de estudio correspondiente a esta unidad. <i>SUAyED.</i>	5
3	3	UNIDAD 3, ACTIVIDAD 3 CASO PRÁCTICO El alumno entregará el caso práctico correspondiente a esta unidad. <i>SUAyED.</i>	5
4	1	UNIDAD 4, CUESTIONARIO DE REFORZAMIENTO El alumno entregará el cuestionario de reforzamiento correspondiente a esta unidad. <i>SUAyED: Cuaderno de Actividades.</i>	2
4	2	UNIDAD 4, ACTIVIDAD 2 CASO DE ESTUDIO El alumno entregará el caso de estudio correspondiente a esta unidad. <i>SUAyED.</i>	5
4	3	UNIDAD 4, ACTIVIDAD 3 CASO PRÁCTICO El alumno entregará el caso práctico correspondiente a esta unidad. <i>SUAyED.</i>	5
<b>GLOBAL</b>		Los alumnos que entreguen de manera completa y correcta los cuestionarios de reforzamiento de las cuatro unidades que comprende la asignatura, a más tardar el 31 de mayo de 2018 a las 23:00 hrs, serán acreedores a un punto sobre la calificación obtenida en dicho examen.	

--	--	--	--

FACTORES	DESCRIPCIÓN								
<b>Requisitos</b> <b>(Consideraciones de evaluación y acreditación)</b>	<p><b>ACTIVIDADES.</b></p> <p>No se recibirán actividades después del 26 de Mayo de 2018 ya que se cierra la plataforma.</p> <p><b>EXAMENES PARCIALES</b></p> <p>Para un mejor aprovechamiento de los contenidos temáticos y obtener mejores resultados, te recomendamos resolver las guías señaladas antes de presentar el examen parcial.</p> <p><b>EXAMEN GLOBAL</b></p> <p>Los alumnos que entreguen de manera completa y correcta los cuestionarios de reforzamiento de las cuatro unidades que comprende la asignatura, a más tardar el 31 de mayo de 2018 a las 23:00 hrs, serán acreedores a un punto sobre la calificación obtenida en dicho examen</p> <p><b>EXAMEN GLOBAL</b> Examen global 100%</p> <p><b>El examen global es una opción para los alumnos que no acreditan con los trabajos y exámenes presentados o bien los que no tuvieron contacto durante el semestre.</b></p>								
<b>Porcentajes</b>	<table border="0"> <tr> <td>Exámenes parciales</td> <td style="text-align: right;">50%</td> </tr> <tr> <td>Actividades de aprendizaje (casos de estudio y casos prácticos)</td> <td style="text-align: right;">40%</td> </tr> <tr> <td>Cuestionarios de reforzamiento</td> <td style="text-align: right;">10%</td> </tr> <tr> <td><b>Total</b></td> <td style="text-align: right;"><b>100%</b></td> </tr> </table>	Exámenes parciales	50%	Actividades de aprendizaje (casos de estudio y casos prácticos)	40%	Cuestionarios de reforzamiento	10%	<b>Total</b>	<b>100%</b>
Exámenes parciales	50%								
Actividades de aprendizaje (casos de estudio y casos prácticos)	40%								
Cuestionarios de reforzamiento	10%								
<b>Total</b>	<b>100%</b>								

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**