



## I. Datos de la institución

Plantel		<b>UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO</b> <b>FACULTAD DE CONTADURÍA Y ADMINISTRACIÓN</b> DIVISIÓN SISTEMA UNIVERSIDAD ABIERTA Y EDUCACIÓN A DISTANCIA Modalidad: A Distancia		Grado o Licenciatura	Licenciatura en Contaduría
---------	---	--	---	----------------------	----------------------------

## II. Datos del asesor

Nombre	RAMOS DIAZ MARIA DE LA LUZ	Correo	mramos@docencia.fca.unam.mx
--------	----------------------------	--------	-----------------------------

## III. Datos de la asignatura

Nombre	CONTRIBUCIONES INDIRECTAS Y AL COMERCIO EXTERIOR	Clave	1659	Grupo	8402
Modalidad	Obligatoria	Plan	2012	Fecha de inicio del semestre	29 de enero de 2019
Horas de asesoría semanal	4	Horario	Martes: 18:00 - 20:00 hrs Jueves: 18:00 - 20:00 hrs	Fecha de término del semestre	06 de junio de 2019

## IV. Contenido temático

TEMA	HORAS		
	Total	Teoría	Práctica
I. Impuesto al Valor Agregado	36	36	0
II. Impuesto Especial Sobre Producción y Servicios	6	6	0
III. Impuesto General de Importación	12	12	0

IV. Otras contribuciones y aprovechamientos en el comercio exterior	6	6	0
V. Otros impuestos indirectos	4	4	0

## V. Presentación general del programa

Estimado (a) alumno (a) de la asignatura: Contribuciones Indirectas y al Comercio Exterior seré tu asesora durante este curso, así que mi labor es ayudarte en tu proceso de aprendizaje, ya sea resolviendo tus dudas o sugiriéndote cómo aprovechar los contenidos en línea. No dejes de preguntar cuanto sea necesario y las veces que consideres pertinentes. También revisaré el resultado de tus actividades de aprendizaje y tendrás un comentario a cada una de ellas. Tus mensajes de correo serán contestados en los días destinados a las asesorías.

## VI. Forma en que el alumno deberá preparar la asignatura

Antes de que inicies tu trabajo en línea, es importante que consideres que cuentas con dos archivos importantes para el desarrollo de la materia uno es un “Cuaderno de Actividades” y el otro son los “Apuntes electrónicos” en ellos encontrarás el siguiente contenido:

- Introducción. Te presenta de manera general los elementos que se trabajarán a lo largo de la asignatura.
- Objetivo de la asignatura. Se establece el alcance que se tendrá con la revisión y trabajo de los materiales elaborados para la materia.
- Estructura conceptual. Podrás observar de manera integral cómo está conformada la asignatura y la relación y continuidad que tienen las unidades entre sí.
- Evaluación diagnóstica (Lo que sé). Se encuentra al inicio de cada unidad y permite identificar los conocimientos previos que posees del tema.
- Actividad integradora (Lo que aprendí). Se ubica al final de cada unidad y sirve para relacionar los temas vistos, ya sea a través de un caso práctico, la construcción de un documento, o alguna otra actividad, de acuerdo con el tema en cuestión.
- Contenido. Toda asignatura está integrada por unidades, en cada una de ellas encontrarás una introducción, objetivos y un resumen. De igual forma cada unidad está desglosada en temas que te indican el desarrollo de la información para alcanzar el objetivo general y sus actividades de aprendizaje, autoevaluación y bibliografía específica para profundizar en el tema trabajado.
- Actividades de aprendizaje. 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 del curso correspondiente.
- Autoevaluación. Es una valoración continua de tu aprendizaje. Consiste en una serie de preguntas relacionadas con los temas de las unidades, que te permitirá medir tu grado de avance y apropiación del conocimiento. Con base en el puntaje obtenido, juzgarás si es necesario o no, una nueva revisión de los contenidos del tema o la unidad.
- Fuentes de información. Te proporciona una lista de la bibliografía especializada del área que puedes emplear para ampliar, reforzar o aclarar dudas sobre los contenidos propuestos en cada unidad para tu estudio.
- Glosario. Puedes obtener de manera inmediata la definición de conceptos particulares de los temas expuestos.

Es importante que desarrolles tus actividades de acuerdo con el plan de Trabajo y las subas en el apartado que corresponda a la descripción de la misma.

La comunicación a lo largo del semestre será continua y de manera síncrona y asíncrona, es decir, cada actividad elaborada contará con una retroalimentación por mi parte y de la misma forma tú puedes hacerme algún comentario. Asimismo, a través de los diversos medios recibirás comentarios directos en la plataforma o consultas específicas a través de las sesiones del chat en los días y horarios establecidos para la materia; foros de discusión establecidos para temas particulares que se van realizando, las cuales deberán fomentar la reflexión y análisis del tema por estudiar, o algún otro medio como el correo electrónico para estar siempre al tanto de tus dudas.

También podrás tener comunicación con tus compañeros a través de correo electrónico o vía chat, para tener un acercamiento con los mismos, consultarlos etc. o cualquier situación que necesites.

¡Bienvenido y mucho éxito!

Atentamente

Maestra María de la Luz Ramos Díaz

## CALENDARIO DE ACTIVIDADES

Fecha	No. Unidad	No. Actividad	Descripción de la de actividad de acuerdo a la plataforma	Ponderación
21 de febrero de 2019	UNIDAD 1: Impuesto al Valor Agregado	Actividad 2	Adjunta archivo. Analiza los criterios normativos 4/IVA/N y 5/IVA/N contenidos en el Anexo 7 de la Resolución Miscelánea fiscal publicada el 29 de diciembre de 2017 y correlaciónalo con las disposiciones de Ley de IVA correspondientes para después dar tu opinión al respecto en un breve informe.	8 %
12 de marzo de 2019	UNIDAD 1: Impuesto al Valor Agregado	Actividad 3	Adjunta archivo. Elabora un informe donde expliques: a) La diferencia entre un medio de pago y una forma de pago, bi) El nombre del medio de pago y el momento en que se considera efectivamente cobrado, c) En que disposición fiscal se establecen los medios o formas de pago que deben utilizarse en el llenado de los comprobantes fiscales digitales	15 %
28 de marzo de 2019	UNIDAD 1: Impuesto al Valor Agregado	Actividad 5	Adjunta archivo. Juan presta servicios personales independientes y en el mes pasado realizo actos gravados a la tasa del 16% por \$ 80,000 cobrados a una persona moral, la cual le retuvo tanto ISR como IVA, no llevo a cabo ningún gasto por lo que no tiene IVA acreditable. Con base a lo anterior le pide determinar: (i) El monto del IVA trasladado. (ii) El monto del IVA retenido por parte de la persona moral y (iii) El monto del IVA por pagar.	7 %
11 de abril de 2019	UNIDAD 1: Impuesto al Valor Agregado	Actividad 1	<i>Adjunta archiv. Responde las siguientes preguntas.</i> 1. ¿Cuál es el objeto de la LIVA? 2. ¿Cuántas tasas de IVA existen? Describe brevemente en qué consiste cada una de ellas. 3. ¿Cuáles son los efectos legales que causa el IVA al 0%? 4. ¿Cuáles son los actos que grava la LIVA? 5. ¿Qué se entiende por importación de bienes? 6. ¿Qué se entiende por exportación de bienes? 7. ¿En qué momento se causa el IVA? 8. ¿Cuáles son los tipos de periodos de causación de IVA? 9. ¿Cómo se integra la base gravable de IVA para la importación de bienes? 10. ¿Cuáles son las diferencias entre importación temporal y definitiva?	5 %

30 de abril de 2019	UNIDAD 2: Impuesto Especial Sobre Producción y Servicios	Cuestionario de reforzamiento	Adjunta archivo. Responde las siguientes preguntas. 1. ¿Quiénes son sujetos del IESPYS? 2. ¿Cuál es el objeto de la LIESPYS? 3. ¿Cuál es la base gravable en importaciones? 4. Menciona dos actos o actividades por los que no se paga IESPYS	5 %
09 de mayo de 2019	UNIDAD 3: Impuesto General de Importación	Actividad 6	Adjuntar archivo. Estudia el <a href="#">Anexo 22 de las Reglas de Carácter General en Materia de Comercio Exterior</a> , con el propósito de tener un panorama general sobre cómo se estructura y su contenido. Elabora un cuadro sinóptico que considere: a). Número del apéndice b). Nombre del apéndice c). Finalidad del apéndice	10 %
23 de mayo de 2019	UNIDAD 1: Impuesto al Valor Agregado	Cuestionario de reforzamiento	Adjuntar archivo. Responde las siguientes preguntas. 1. ¿En qué ley se establece el DTA? 2. Menciona tres supuestos para la causación del DTA. 3. ¿En qué casos se causan las cuotas compensatorias? 4. Explica tres casos en los que procedan medidas de regulación y restricción no arancelarias a la exportación de mercancías. 5. Explica tres casos en los que procedan medidas de regulación y restricción no arancelarias a la importación de mercancías.	10 %

## VII. Sistema de evaluación

FACTORES	DESCRIPCIÓN										
Requisitos	Examen Final. Al finalizar el semestre, presentarás un examen que contempla todos los temas de la asignatura. Debes tener presente que sólo tienes un intento y 110 minutos para contestarlo y que al terminar ese tiempo se cerrará automáticamente, enviando la calificación obtenida.										
Porcentajes	<table> <tr> <td>Act. de aprendizaje</td> <td>18 %</td> </tr> <tr> <td>Cuestionario de reforzamiento</td> <td>20 %</td> </tr> <tr> <td>Examen Final</td> <td>40 %</td> </tr> <tr> <td>Act. lo que aprendí</td> <td>22 %</td> </tr> <tr> <td>TOTAL</td> <td>100 %</td> </tr> </table>	Act. de aprendizaje	18 %	Cuestionario de reforzamiento	20 %	Examen Final	40 %	Act. lo que aprendí	22 %	TOTAL	100 %
Act. de aprendizaje	18 %										
Cuestionario de reforzamiento	20 %										
Examen Final	40 %										
Act. lo que aprendí	22 %										
TOTAL	100 %										
<p>La calificación final de la asignatura está en función de la ponderación del asesor, no de la que se visualiza en la plataforma. Es necesario solicitar por correo electrónico la calificación final al asesor.</p>											

## VIII. Recursos y estrategias didácticas

Lecturas Obligatorias	(X)
-----------------------	-----

Elaboración de Actividades de Aprendizaje	(X)
Procesadores de Texto, Hojas de Cálculo y Editores de Presentación	(X)
Chat	(X)
Correo Electrónico	(X)
Sitios de Internet	(X)
Plan de Trabajo	(X)