

**SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA**  
**DESARROLLO ACADÉMICO**  
**PROGRAMA INSTITUCIONAL DE TUTORÍAS**

**INVITACIÓN**

**CURSOS EN LÍNEA ENERO-JUNIO 2019**

**DIRIGIDO A TODOS LOS ALUMNOS DEL INSTITUTO**

**¡INCRIPCIONES ABIERTAS !**



CURSO EN LÍNEA (MOOC)	DESCRIPCIÓN	ÁREA	PERÍODO	DURACIÓN/ TIEMPO ESFUERZO	INSTITUCIÓN / UNIVERSIDAD	PLATAFORMA
Biología molecular : bases y aplicaciones	La Biología Molecular estudia los diferentes procesos que se desarrollan en los seres vivos desde un punto de vista molecular, centrada básicamente en ácidos nucleicos y proteínas.	Ing. Química Y Bioquímica	Inicia 11 de febrero	8 semanas(24 hrs de estudio estimadas)	Universitat Politècnica de Valencia	MIRÍADA X
Ácidos y bases: reacciones químicas y aplicaciones	En este curso se presentan aplicaciones relacionadas con estos conceptos en aspectos tecnológicos, biológicos y de la vida cotidiana.	Ing. Química y Bioquímica	A tu propio ritmo	3 semana ( 3 a 4 horas por semana )	Universitat Politècnica de Valencia	EDX

⇒ **REQUISITOS**

-Realizar el llenado del Formato de Registro de Actividad Complementaria en link <https://goo.gl/forms/RY8WT8UsrYVbJVS2> ó pasar al Depto. de Desarrollo Académico (Edificio O), a partir de la presente fecha

-Realizar el registro en línea del curso en la(s) plataforma(s) correspondiente(s):

<https://miriadax.net/home> <https://www.edx.org/es>

⇒ **INFORMES**

En el Departamento de Desarrollo Académico (Edificio O), de Lunes a Viernes (días hábiles), en el horario de 9:00-15:00 y de 18:00-20:00 horas.

⇒ **NOTA**

Al finalizar y acreditar el curso deberán entregar copia del Certificado de Participación en el Departamento de Desarrollo Académico, dentro de los primeros quince días hábiles después de concluir el mismo, para elaborar la constancia de cumplimiento de actividad complementaria y como fecha limite hasta concluir el semestre. En caso de que la plataforma no expida dicho certificado podrás presentar el comprobante de las evaluaciones aprobatorias de cada módulo del curso en línea (capturar foto).

**CORREOS ELECTRÓNICOS**

cero\_desercion@itchetumal.edu.mx

desarrollo@itchetumal.edu.mx



**SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA**

**DESARROLLO ACADÉMICO**

**PROGRAMA INSTITUCIONAL DE TUTORÍAS**

**INVITACIÓN**

**CURSOS EN LÍNEA ENERO-JUNIO 2019**

**DIRIGIDO A TODOS LOS ALUMNOS DEL INSTITUTO**

**¡INSCRIPCIONES ABIERTAS !**



<b>CURSO EN LÍNEA (MOOC)</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>	<b>ÁREA</b>	<b>PERÍODO</b>	<b>DURACIÓN/ TIEMPO ESFUERZO</b>	<b>INSTITUCIÓN / UNIVERSIDAD</b>	<b>PLATAFORMA</b>
Introducción a la Geotermia	El curso incluye temas de frontera en Geología, Geoquímica, Geofísica aplicados a la Exploración de recursos geotérmicos, conceptos básicos de la geotermia y su utilización	Ciencias de la tierra	A tu propio ritmo	13 hrs de estudio	Universidad Nacional Autónoma de México	COURSERA
Introducción a la energía solar fotovoltaica: El módulo fotovoltaico	Conocer el componente más importante en las instalaciones fotovoltaicas, los módulos fotovoltaicos, únicos dispositivos capaces de convertir directamente la energía luminosa procedente del sol en energía eléctrica de continua.	Ciencias de la tierra	A tu propio ritmo	4 semanas (de 3 a 4 horas de estudio)	Universitat Politècnica de Valencia	EDX
Introducción a los encofrados y las cimbras en obra civil y edificación	Comprender la utilidad y las limitaciones de las estructuras auxiliares (encofrados y cimbras) en la construcción de obras civiles y de edificación	Ciencias de la tierra	A tu propio ritmo	4 semanas ( de 3 a 4 horas de estudio)	Universitat Politècnica de Valencia	EDX
Caer o No caer. El Secreto de las Estructuras.	Las estructuras están presentes en todos los sistemas que nos rodean. Descubrir las y comprender cómo funcionan es sencillo y fascinante	Ciencias de la tierra	A tu propio ritmo	8 semanas (2 a 3 horas por semana)	UC3Mx	EDX

**SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA**

**DESARROLLO ACADÉMICO**

**PROGRAMA INSTITUCIONAL DE TUTORÍAS**

**INVITACIÓN**

**CURSOS EN LÍNEA ENERO-JUNIO 2019**

**DIRIGIDO A TODOS LOS ALUMNOS DEL INSTITUTO**

**¡INCRIPCIONES ABIERTAS !**



<b>CURSO EN LÍNEA (MOOC)</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>	<b>ÁREA</b>	<b>PERÍODO</b>	<b>DURACIÓN/ TIEMPO ESFUERZO</b>	<b>INSTITUCIÓN / UNIVERSIDAD</b>	<b>PLATAFORMA</b>
Ayer, hoy y mañana de los Materiales (3. <sup>a</sup> Edición)	Se abordara, la diferencia de los materiales antiguos y los modernos	Ciencias de la Tierra	Inicia : 4 de febrero 2019	10 semanas (16 horas de estudio estimadas)	Universidad Complutense Madrid	MIRIADAX

⇒ **REQUISITOS**

-Realizar el llenado del Formato de Registro de Actividad Complementaria en link <https://goo.gl/forms/RY8WT8UsrYVbJVS2> ó

pasar al Depto. de Desarrollo Académico (Edificio O), a partir de la presente fecha

-Realizar el registro en línea del curso en la(s) plataforma(s) correspondiente(s): <https://www.edx.org/es> <http://www.mexicox.gob.mx/>

⇒ **INFORMES**

En el Departamento de Desarrollo Académico (Edificio O), de Lunes a Viernes (días hábiles), en el horario de 9:00-15:00 y de 18:00-20:00 horas.

⇒ **NOTA**

Al finalizar y acreditar el curso deberán entregar copia del Certificado de Participación en el Departamento de Desarrollo Académico, dentro de los primeros quince días hábiles después de concluir el mismo, para elaborar la constancia de cumplimiento de actividad complementaria y como fecha limite hasta concluir el semestre. En caso de que la plataforma no expida dicho certificado podrás presentar el comprobante de las evaluaciones aprobatorias de cada módulo del curso en línea (capturar foto).



**CORREOS ELECTRÓNICOS**

cero\_desercion@itchetumal.edu.mx

desarrollo@itchetumal.edu.mx

**SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA**

**PROGRAMA INSTITUCIONAL DE TUTORÍAS**

**INVITACIÓN**

**CURSOS EN LÍNEA ENERO-JUNIO 2019**

**DIRIGIDO A TODOS LOS ALUMNOS DEL INSTITUTO**



<b>CURSO EN LÍNEA (MOOC)</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>	<b>ÁREA</b>	<b>PERÍODO</b>	<b>DURACIÓN/ TIEMPO ESFUERZO</b>	<b>INSTITUCIÓN / UNIVERSIDAD</b>	<b>PLATAFORMA</b>
Introducción a los circuitos eléctricos	Se trata la teoría básica de circuitos eléctricos en corriente directa	Ingeniería Eléctrica	A tu propio ritmo	5 semanas 6 a 8 horas por semana	GalileoX	EDX
Diseña, fabrica y programa tu propio robot	Aprenderás a diseñar, fabricar y programar tu propio robot	Ingeniería Eléctrica	A tu propio ritmo	6 semanas 8 a 10 horas por semana	Universitat Politècnica de València	EDX
Dinámica, la física más allá del aula. Parte 1	se explica desde un punto de vista de la dinámica, los fenómenos involucrados en el desarrollo de la cinemática y cinética	Ingeniería Eléctrica	Feb 11, 2019  Término de clases Mar 26, 2019	5 horas por semana/30 horas totales	Tecnológico Nacional de México	MEXICOX

⇒ **REQUISITOS**

-Realizar el llenado del Formato de Registro de Actividad Complementaria en link <https://goo.gl/forms/Ry8WT8U8rYVbJVSv2> ó pasar al Depto. de Desarrollo Académico (Edificio O), a partir de la presente fecha

-Realizar el registro en línea del curso en la(s) plataforma(s) correspondiente(s): <https://www.edx.org/es> <http://www.mexicox.gob.mx/>

⇒ **INFORMES**

En el Departamento de Desarrollo Académico (Edificio O), de Lunes a Viernes (días hábiles), en el horario de 9:00-15:00 y de 18:00-20:00 horas.

⇒ **NOTA**

Al finalizar y acreditar el curso deberán entregar copia del Certificado de Participación en el Departamento de Desarrollo Académico, dentro de los primeros quince días hábiles después de concluir el mismo, para elaborar la constancia de cumplimiento de actividad complementaria y como fecha límite hasta concluir el semestre. En caso de que la plataforma no expida dicho certificado podrás presentar el comprobante de las evaluaciones aprobatorias de cada módulo del curso en línea (capturar foto).



**SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA**

**DESARROLLO ACADÉMICO**

**PROGRAMA INSTITUCIONAL DE TUTORÍAS**

**INVITACIÓN**

**CURSOS EN LÍNEA ENERO-JUNIO 2019**

**DIRIGIDO A TODOS LOS ALUMNOS DEL INSTITUTO**

**¡INCRIPCIONES ABIERTAS !**



CURSO EN LÍNEA (MOOC)	DESCRIPCIÓN	ÁREA	PERÍODO	DURACIÓN/ TIEMPO ESFUERZO	INSTITUCIÓN / UNIVERSIDAD	PLATAFORMA
New media	El entorno New Media y las características de las nuevas formas de comunicación digitales surgidas en los últimos años explicando sus características y ofreciendo herramientas para el entorno profesional,	Ciencia económico administrativo	Inicia: 18 de febrero	6 semanas (48 horas de estudio estimadas)	Universidad Nebrija	MIRIADAX
El arte de vender: curso introductorio para ventas	Aprende a desarrollar los conceptos que forman la cultura del vendedor y que lo hace clave en la comercialización de producto o servicios	Ciencia económico administrativo	Inicio: 27 de febrero del 2019	4 a 6 horas de estudio por semana	AverianaX	EDX
Criminología económica	Comprender las diferentes opciones que hay para enfrentar la solución de casos de corrupción y fraude en el mundo	Ciencia económico administrativo	Inicia 4 de febrero	4 semanas (30 hrs de estudio)	Universidad externado de Colombia	MIRIADAX
Introducción al Business Intelligence y al Big Data	Se presenta que es un sistema de BI, cuál es la arquitectura de estos sistemas, cuáles son las metodologías principales	Ciencia económico administrativo	Inicia el 18 de febrero	5 semanas (20 hrs de estudio)	Universitat oberta de Catalunya	MIRIADAX



**CORREOS ELECTRÓNICOS**

Chetumal, Quintana Roo., a 1 de febrero del 2019

cero\_desercion@itchetumal.edu.mx

desarrollo@itchetumal.edu.mx

**SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA**  
**DESARROLLO ACADÉMICO**

**PROGRAMA INSTITUCIONAL DE TUTORÍAS**

**INVITACIÓN**

**CURSOS EN LÍNEA ENERO-JUNIO 2019**

**DIRIGIDO A TODOS LOS ALUMNOS DEL INSTITUTO**

**¡INCRIPCIONES ABIERTAS !**



<b>CURSO EN LÍNEA (MOOC)</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>	<b>ÁREA</b>	<b>PERÍODO</b>	<b>DURACIÓN/ TIEMPO ESFUERZO</b>	<b>INSTITUCIÓN / UNIVERSIDAD</b>	<b>PLATAFORMA</b>
P2P en el sector turístico	Realizar una aproximación al modelo de negocio peer to peer (P2P) en el sector turístico	C i e n c i a económica administrativo	Inicio: 18 febrero 2019	6 semanas (30 horas de estudio estimadas)	Universidad Nebrija	MIRIADAX

⇒ **REQUISITOS**

-Realizar el llenado del Formato de Registro de Actividad Complementaria en link <https://goo.gl/forms/Ry8WT8UsrYVbJVSv2> ó pasar al Depto. de Desarrollo Académico (Edificio O), a partir de la presente fecha

-Realizar el registro en línea del curso en la(s) plataforma(s) correspondiente(s): <https://www.edx.org/es> <https://miriadax.net/home>

⇒ **INFORMES**

En el Departamento de Desarrollo Académico (Edificio O), de Lunes a Viernes (días hábiles), en el horario de 9:00-15:00 y de 18:00-20:00 horas.

⇒ **NOTA**

Al finalizar y acreditar el curso deberán entregar copia del Certificado de Participación en el Departamento de Desarrollo Académico, dentro de los primeros quince días hábiles después de concluir el mismo, para elaborar la constancia de cumplimiento de actividad complementaria y como fecha limite hasta concluir el semestre. En caso de que la plataforma no expida dicho certificado podrás presentar el comprobante de las evaluaciones aprobatorias de cada módulo del curso en línea (capturar foto).

**Correos electrónicos**

cero\_desercion@itchetumal.edu.mx

desarrollo@itchetumal.edu.mx



Chetumal, Quintana Roo., a 1 de febrero del 2019



**SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA**  
**DESARROLLO ACADÉMICO**  
**PROGRAMA INSTITUCIONAL DE TUTORÍAS**

**INVITACIÓN**

**CURSOS EN LÍNEA ENERO-JUNIO 2019**

**DIRIGIDO A TODOS LOS ALUMNOS DEL INSTITUTO**

**¡INCRIPCIONES ABIERTAS !**



<b>CURSO EN LÍNEA (MOOC)</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>	<b>ÁREA</b>	<b>PERÍODO</b>	<b>DURACIÓN/ TIEMPO ESFUERZO</b>	<b>INSTITUCIÓN / UNIVERSIDAD</b>	<b>PLATAFORMA</b>
Introducción a Data Science: Programación estadística con R	Proporcionará las bases del lenguaje de programación estadística R, la lengua franca de la estadística, el cual te permitirá escribir programas que lean, manipulen y analicen datos cuantitativos.	Sistemas Computacionales	A tu propio ritmo	14 horas de estudio	Universidad Nacional Autónoma de México	COURSERA
Introducción a la programación en C: Instrucciones de control y ficheros de texto	Aprenderás sobre condicionales, bucles y ficheros de texto en el lenguaje de programación C,	Sistemas Computacionales	Inicia : 4 de febrero A tu propio ritmo	4 semanas( 2 a 4 horas por semana)	UAMx	EDX
Introducción a la programación en C: Tipos de datos y estructuras	Te permitirá aprender los conceptos básicos que te ayudarán a desarrollar las habilidades de programación necesarias para iniciarte en el lenguaje C.	Sistemas Computacionales	Inicia : 5 febrero	4 semanas (2 a 4 horas por semana)	UAMx	EDX

⇒ **REQUISITOS**

-Realizar el llenado del Formato de Registro de Actividad Complementaria en link <https://goo.gl/forms/Ry8WT8UsrYVbJVSv2> ó pasar al Depto. de Desarrollo Académico (Edificio O), a partir de la presente fecha

-Realizar el registro en línea del curso en la(s) plataforma(s) correspondiente(s): <https://www.edx.org/es> <https://miriadax.net/home>

⇒ **INFORMES**

En el Departamento de Desarrollo Académico (Edificio O), de Lunes a Viernes (días hábiles), en el horario de 9:00-15:00 y de 18:00-20:00 horas.

⇒ **NOTA**

Al finalizar y acreditar el curso deberán entregar copia del Certificado de Participación en el Departamento de Desarrollo Académico, dentro de los primeros quince días hábiles después de concluir el mismo, para elaborar la constancia de cumplimiento de actividad complementaria y como fecha límite hasta concluir el semestre. En caso de que la plataforma no expida dicho certificado podrás presentar el comprobante de las evaluaciones aprobatorias de cada módulo del curso en línea (capturar foto).

**SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA**

**DESARROLLO ACADÉMICO**

**PROGRAMA INSTITUCIONAL DE TUTORÍAS**

**INVITACIÓN**

**CURSOS EN LÍNEA ENERO-JUNIO 2019**

DIRIGIDO A TODOS LOS ALUMNOS DEL INSTITUTO

**¡INCRIPCIONES ABIERTAS !**



CURSO EN LÍNEA (MOOC)	DESCRIPCIÓN	ÁREA	PERÍODO	DURACIÓN/ TIEMPO ESFUERZO	INSTITUCIÓN / UNIVERSIDAD	PLATAFORMA
Introducción a Java	Este es un curso introductorio a la programación en Java. Como Java es un lenguaje orientado a objetos de propósito general, revisaremos los conceptos básicos del lenguaje como clases e interfaces.	Sistemas Computacionales	A tu propio ritmo	34 hrs de estudio	Universidad Nacional Autónoma de México	COURSERA

⇒ **REQUISITOS**

-Realizar el llenado del Formato de Registro de Actividad Complementaria en link <https://goo.gl/forms/Ry8WT8UsrYVbJVSv2> ó pasar al Depto. de Desarrollo Académico (Edificio O), a partir de la presente fecha

-Realizar el registro en línea del curso en la(s) plataforma(s) correspondiente(s): <https://www.edx.org/es> <https://es.coursera.org/>

⇒ **INFORMES**

En el Departamento de Desarrollo Académico (Edificio O), de Lunes a Viernes (días hábiles), en el horario de 9:00-15:00 y de 18:00-20:00 horas.

⇒ **NOTA**

Al finalizar y acreditar el curso deberán entregar copia del Certificado de Participación en el Departamento de Desarrollo Académico, dentro de los primeros quince días hábiles después de concluir el mismo, para elaborar la constancia de cumplimiento de actividad complementaria y como fecha limite hasta concluir el semestre. En caso de que la plataforma no expida dicho certificado podrás presentar el comprobante de las evaluaciones aprobatorias de cada módulo del curso en línea (capturar foto).





**SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA**  
**DESARROLLO ACADÉMICO**  
**PROGRAMA INSTITUCIONAL DE TUTORÍAS**

**INVITACIÓN**

**CURSOS EN LÍNEA ENERO-JUNIO 2019**

**DIRIGIDO A TODOS LOS ALUMNOS DEL INSTITUTO**

**¡INCRIPCIONES ABIERTAS !**



<b>CURSO EN LÍNEA (MOOC)</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>	<b>ÁREA</b>	<b>PERÍODO</b>	<b>DURACIÓN/ TIEMPO ESFUERZO</b>	<b>INSTITUCIÓN / UNIVERSIDAD</b>	<b>PLATAFORMA</b>
Matemáticas y estadísticas ; entiéndelas, úsalas	Los conceptos básicos de funciones reales de una variable real, derivadas e integrales. Por otra parte, se presentan algunos conceptos básicos de estadística descriptiva básica unidimensional y bidimensional.	Todas las áreas	Inicio: 4 de febrero	9 semanas (45 horas de estudio estimadas)	Universitat de valencia	MIRIADAX
Narrativa Digital	Persigue dotar de habilidades y estrategias hacia la capacidad narrativa y así poder superar posibles bloqueos, expresarse de manera adecuada en función del contexto y recepto	Todas las áreas	Inicio 18 de febrero	6 semanas (30 horas de estudio estimadas)	Universidad Nebrija	MIRIADAX
Excel: Fundamentos y herramientas	En este curso aprenderás las herramientas más habituales de Microsoft Excel, desde lo más básico a los gráficos, funciones y tablas de datos	Todas las áreas	A tu propio ritmo Inicia : 4 de febrero	8 semanas( de 3 a 4 hrs de estudio por semana)	UPValenciaX	EDX
Cómo hacer una tesis	Realización de una tesis con los conocimientos, habilidades y aptitudes con que cuentan e impulsando sus capacidades de investiga-	Todas las áreas	A tu propio ritmo Fecha de inicio: 4 de febrero	11 horas de estudio	Universidad Nacional Autónoma de México	COURSERA

**Correos electrónicos**

cero\_desercion@itchetumal.edu.mx desarrollo@itchetumal.edu.mx



**SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA**  
**DESARROLLO ACADÉMICO**  
**PROGRAMA INSTITUCIONAL DE TUTORÍAS**

**INVITACIÓN**

**CURSOS EN LÍNEA ENERO-JUNIO 2019**

**DIRIGIDO A TODOS LOS ALUMNOS DEL INSTITUTO**

**¡INCRIPCIONES ABIERTAS !**



<b>CURSO EN LÍNEA (MOOC)</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>	<b>ÁREA</b>	<b>PERÍODO</b>	<b>DURACIÓN/ TIEMPO ESFUERZO</b>	<b>INSTITUCIÓN / UNIVERSIDAD</b>	<b>PLATAFORMA</b>
Introducción al desarrollo de aplicaciones web	Aprende a desarrollar una aplicación web desde cero con diferentes tecnologías como HTML, CSS, Python, JSON, JavaScript y Ajax.	Todas las áreas	Inicia 4 de febrero de 2019	5 semanas (4-5 horas por semana)	Universidad Autónoma de Madrid	EDX
Pensamiento Científico	El objetivo de este curso es fomentar en pensamiento científico en los alumnos para ayudarles a tomar mejores decisiones profesionales, personales y sociales.	Todas las áreas	A tu propio ritmo Fecha de inicio: 4 de febrero	13 horas de estudio	Universidad Nacional Autónoma de México	COURSERA
Comprender los Derechos Humanos	Es un instrumento para la autoformación en derechos humanos	Todas las áreas	A tu propio ritmo	15 Horas de estudio	La Comisión de los Derechos Humanos del Estado de Quintana Roo.	La Comisión de los Derechos Humanos del Estado de Quintana Roo.
Mi encuentro con la diversidad	Proporciona herramientas que puedan ser de utilidad en la construcción de espacios dialogantes con las diferencias para construir prácticas incluyentes, respetuosas, horizontales	Todas las áreas	Inicia: 5 de febrero Termina: 4 de marzo	5 horas por semana / 20 horas totales	Coordinación General de Educación Intercultural y Bilingüe	MEXICOX

⇒ **REQUISITOS**

-Realizar el llenado del Formato de Registro de Actividad Complementaria en link <https://goo.gl/forms/Ry8WT8UsrYVbJVSv2> ó pasar al Depto. de Desarrollo Académico (Edificio O), a partir de la presente fecha

-Realizar el registro en línea del curso en la(s) plataforma(s) correspondiente(s): <https://www.edx.org/es> <https://es.coursera.org/>

⇒ **INFORMES**

En el Departamento de Desarrollo Académico (Edificio O), de Lunes a Viernes (días hábiles), en el horario de 9:00-15:00 y de 18:00-20:00 horas.

⇒ **NOTA**

Al finalizar y acreditar el curso deberán entregar copia del Certificado de Participación en el Departamento de Desarrollo Académico, dentro de los primeros quince días hábiles después de concluir el mismo, para elaborar la constancia de cumplimiento de actividad complementaria y como fecha límite hasta concluir el semestre. En caso de que la plataforma no expida dicho certificado podrás presentar el comprobante de las evaluaciones aprobatorias de cada módulo del curso en línea (capturar foto).



**SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA**

**DESARROLLO ACADÉMICO**

**PROGRAMA INSTITUCIONAL DE TUTORÍAS**

**INVITACIÓN**

**CURSOS EN LÍNEA ENERO-JUNIO 2019**

**DIRIGIDO A TODOS LOS ALUMNOS DEL INSTITUTO**

**¡INCRIPCIONES ABIERTAS !**



<b>CURSO EN LÍNEA (MOOC)</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>	<b>ÁREA</b>	<b>PERÍODO</b>	<b>DURACIÓN/ TIEMPO ESFUERZO</b>	<b>INSTITUCIÓN / UNIVERSIDAD</b>	<b>PLATAFORMA</b>
Búsqueda en Internet para Universitarios	Estrategias y herramientas para optimizar tu búsqueda de fuentes de consulta en internet.	Todas las áreas	Inicio:25 de febrero del 2019 Término de clases Dic 2, 2019	5 horas por semana durante 8 semanas, 40 horas totales	Universidad Autónoma del Estado de Morelos	MEXICOX
Entendiendo el Cálculo Integral	lograr la comprensión del significado de la integral, mediante una estrategia que permita pasar de lo concreto a lo abstracto.	Todas las áreas	Inicio : 11 de febrero del 2019 Termino: 22 de Abril del	5 horas por semana, 50 horas totales	Tecnológico Nacional de México	MEXICOX

⇒ **REQUISITOS**

-Realizar el llenado del Formato de Registro de Actividad Complementaria en link <https://goo.gl/forms/Ry8WT8UsrYVbJVSv2> ó pasar al Depto. de Desarrollo Académico (Edificio O), a partir de la presente fecha

-Realizar el registro en línea del curso en la(s) plataforma(s) correspondiente(s):

<https://miriadax.net/home> <http://www.derechoshumanosqroo.org.mx/portal/portal/> <https://www.edx.org/es>  
<https://www.coursera.org/> <http://www.mexicox.gob.mx/>

⇒ **INFORMES**

En el Departamento de Desarrollo Académico (Edificio O), de Lunes a Viernes (días hábiles), en el horario de 9:00-15:00 y de 18:00 -20:00 horas.

⇒ **NOTA**

Al finalizar y acreditar el curso deberán entregar copia del Certificado de Participación en el Departamento de Desarrollo Académico, dentro de los primeros quince días hábiles después de concluir el mismo, para elaborar la constancia de cumplimiento de actividad complementaria y como fecha limite hasta concluir el semestre. En caso de que la plataforma no expida dicho certificado podrás presentar el comprobante de las evaluaciones aprobatorias de cada módulo del curso en línea (capturar foto).

**Correos electrónicos**

cero\_desercion@itchetumal.edu.mx

desarrollo@itchetumal.edu.mx

