



**La Universidad de Sonora
a través de la
División de Ingeniería y del
Departamento de Ingeniería Industrial**

**CONVOCA
a cursar el Posgrado en Sustentabilidad**

**En sus modalidades de:
MAESTRIA EN SUSTENTABILIDAD y
ESPECIALIZACION EN DESARROLLO SUSTENTABLE**

Objetivo: es coadyuvar con la sociedad en la transición hacia estilos de vida más sustentables, mediante la formación de profesionistas con una perspectiva holística y ética; con los conocimientos y habilidades para planear, implantar y evaluar intervenciones que conlleven a prevenir, eliminar y/o reducir los riesgos e impactos ambientales y ocupacionales en el área de su profesión y/o desarrollo en beneficio de su comunidad.

La Maestría se encuentra registrada en el Padrón de Excelencia de CONACYT, por lo que los aspirantes podrán aplicar a la Convocatoria de Becas Nacionales.

La Especialización se encuentra registrada en el Padrón Nacional de Posgrados de Excelencia del CONACYT con estatus de Competencia Internacional, por tal motivo, los aspirantes que sean aceptados podrán aplicar a la Convocatoria de Becas.

Dirigido a:	Profesionales que se desarrollen en el área de prevención a la contaminación, salud ocupacional, ambiental y/o áreas afines.
Requisitos de Ingreso a la Maestría:	Esta opción está dirigida a todos los profesionales, docentes y personas interesadas que hayan egresado de una licenciatura de ingeniería, económica, biológica, humanidades o área a fin; interesados en adquirir conocimientos, habilidades, destrezas y capacidades que les permitan diseñar, operar y mantener sistemas de producción y consumo sustentables, así como sistemas de gestión de sustentabilidad, desde una perspectiva holística-integral que repercuta en el bienestar y calidad de vida para las generaciones presentes y futuras.
Requisitos de Ingreso a la Especialidad:	Esta opción a está dirigida a todos los profesionales, docentes y personas interesadas sin importar su licenciatura de origen pero que muestren y demuestren estar interesados en adquirir conocimientos, habilidades, destrezas y capacidades que les permitan diseñar, operar y mantener sistemas de producción de bienes y servicios; así como de consumo sustentables desde una perspectiva holística-integral que repercuta en al bienestar y calidad de vida para las generaciones presentes y futuras.
Documentación Requerida:	<ul style="list-style-type: none">• Formato de datos generales (obtenerlo de la página del posgrado).• Título de licenciatura en ciencias, ingeniería, administración o áreas a fines. Se requiere copia dura del título.• Copia Certificada Acta de nacimiento.• 4 Fotos tamaño credencial.• Copia de credencial del IFE o del INE, o del Pasaporte Mexicano.• Certificado de calificaciones indicando promedio final o constancia de terminación de estudios indicando el promedio final.• Dominio del idioma Inglés que deberá ser demostrado con cualquiera de los siguientes documentos: constancia oficial de examen TOEFL acreditando un mínimo de 481 puntos versión papel, o 54 puntos en versión IBT, o del Nivel 4 acreditado por el Departamento de Lenguas Extranjeras de la UNISON (obligatorio para nivel maestría, altamente deseable para nivel de especialidad).• Carta de exposición de motivos formato libre.

Cuotas Escolares (en pesos mexicanos):

- Las cuotas escolares se asignan según tabulador, sujeto a cambios dependiendo de ajustes al salario mínimo.
- Descuentos aplicables a partir del segundo semestre según promedio de calificaciones.
- Para más Información de Cuotas Escolares visite la siguiente página:
http://www.servicioscolares.uson.mx/alum_cuotasescolares.html

Consideraciones:

- Para esta convocatoria, el énfasis de los proyectos será en relación con temas sobre **cambio climático**.
- El **número mínimo de alumnos** para iniciar una nueva generación es de **cinco (5)**.
- La coordinación de programa podrá postular a los aspirantes aceptados para tener acceso a una beca nacional CONACYT, siempre y cuando cumplan con los requisitos de la convocatoria; no obstante, el número de becas que se asignarán estará **sujeto a disponibilidad** presupuestal del CONACYT.

Esta convocatoria se encuentra abierta a partir **de su publicación**.

Más información:

Dr. Luis Eduardo Velázquez Contreras Tel. (662) 259 2160, 259 2157.

Email: Luis_Velazquez@industrial.uson.mx

Edificio 5O, Planta Baja. Departamento de Ingeniería Industrial

M.S. David S. Zepeda Quintana

Email: david.zepeda@unison.mx

Edificio 5G, Planta Baja. Departamento de Ingeniería Industrial

* En la Página de internet: <http://www.posgradosustentabilidad.uson.mx> se encuentra la información específica para cada programa, donde se incluye programa, costos, becas, requisitos, etc.

Periodo de recepción de solicitudes:	Del 01 al 19 de octubre del 2018
Entrevistas:	Del 22 al 31 de octubre del 2018
Inicio del Módulo Introdutorio:	5 de noviembre del 2018
Inicio de Clases:	14 de enero del 2019

Atentamente

“El Saber de mis Hijos hará mi Grandeza”

Dr. Martin Antonio Encinas Romero
Director de la División de Ingeniería

**PROCESO DE SELECCIÓN DE ASPIRANTES A INGRESAR AL
POSGRADO EN SUSTENTABILIDAD (MAESTRÍA O ESPECIALIDAD)**

1. Leer la convocatoria y la información general del posgrado en sustentabilidad:
<http://www.posgradosustentabilidad.uson.mx>
2. De seguir interesado(a), **solicitar vía e-mail una entrevista** con la Comisión Académica del Posgrado. Deberán dejar su e-mail y teléfono celular para comunicarle el día, hora y lugar de la entrevista (en la convocatoria se indica las fechas para solicitarla y el período que durarán las entrevistas).
3. Una vez llevada la entrevista, y si el comité considera que tiene el perfil requerido para el posgrado, se le propondrá para que lleve el **Módulo Cero o Introductorio** (en la convocatoria se indica el inicio de este).
4. El **Módulo Cero** tendrá un costo de **\$1,500.00** (mil quinientos pesos 00/100 M.N.) **NO REEMBOLSABLES**, sin excepción, incluso si no es aceptado o si por algún motivo abandona el curso.
5. **EL ASPIRANTE NO DEBE ENTREGAR NINGÚN DOCUMENTO HASTA QUE ACREDITE EL MÓDULO CERO.** La coordinación les indicará los documentos que deberán entregar para la inscripción y, en su caso, para la postulación de la beca CONACYT.