



**La Universidad de Sonora
a través de la
Facultad Interdisciplinaria 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**

**Semestre 2024-2
(Empezando en Agosto del 2024)**

Para Español presione la siguiente liga:

[Español](#)

**The University of Sonora
throughout the
Interdisciplinary Faculty of Engineering and the
Department of Industrial Engineering**

**CALLS
to take the Postgraduate in Sustainability**

In its academic programs of:

**MASTERS IN SUSTAINABILITY
and
SUSTAINABLE DEVELOPMENT
CERTIFICATE**

**Semester 2024-2
(Starting August 2024)**

For English click the following link:

[English](#)



"El saber de mis hijos
hará mi grandeza"

La Universidad de Sonora
a través de la Facultad Interdisciplinaria 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: *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 **Orientación** de la Maestría en Sustentabilidad es **Profesionalizante**.

» La **Orientación** de la Especialidad en Desarrollo Sustentable es **Profesionalizante**.

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:	<ul style="list-style-type: none"> • Egresado de licenciaturas en áreas de ingeniería, economía, biología, humanidades, o áreas a fines. • Interesados en adquirir conocimientos, habilidades, y capacidades que les permitan diseñar, operar y mantener sistemas de producción y consumo sustentable, así como sistemas de gestión de sustentabilidad, desde una perspectiva holística-integral que repercute en el bienestar y calidad de vida para las generaciones presentes y futuras. • Ser estudiante de tiempo completo. Se define por estudiante de tiempo completo aquel que está dedicado al programa ocho horas diarias y se ha inscrito en el 100% de las materias asignadas en el periodo académico. • Validación de la documentación requerida (No se garantiza devolución de documentación, favor de no entregar originales) • Contar con promedio mínimo de 80 (ochenta) o equivalente en algún otro sistema de calificación.
Requisitos de Ingreso a la Especialidad:	<ul style="list-style-type: none"> • Profesionales, docentes y personas interesadas sin importar su licenciatura de origen. • Interesados en adquirir conocimientos, habilidades, 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 repercute en el bienestar y calidad de vida para las generaciones presentes y futuras. • Ser estudiante de tiempo completo. Se define por estudiante de tiempo completo aquel que está dedicado al programa ocho horas diarias y se ha inscrito en el 100% de las materias asignadas en el periodo académico. • Validación de la documentación requerida (No se garantiza devolución de documentación, favor de no entregar originales). • Contar con promedio mínimo de 80 (ochenta) o equivalente en algún otro sistema de calificación.
Documentación Requerida:	<ul style="list-style-type: none"> • Formato de Datos Generales (obtenerlo de la página del posgrado: https://posgradosustentabilidad.unison.mx/formatos/). • Carta de exposición de motivos (obtenerlo de la página del posgrado: https://posgradosustentabilidad.unison.mx/formatos/) • Título de licenciatura en ciencias, ingeniería, administración o áreas a fines. Se requiere copia en físico del título. • Copia Certificada del 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: <ul style="list-style-type: none"> ✓ A los estudiantes de la Especialidad en Desarrollo Sustentable se les requiere: <ul style="list-style-type: none"> ○ Para Ingreso, que demuestren un nivel básico ya sea curso institucional avalado por el Departamento de Lenguas Extranjeras de la UNISON o TOEFL.

	<ul style="list-style-type: none"> ✓ A los estudiantes de la Maestría en Sustentabilidad se les requiere: <ul style="list-style-type: none"> ○ Para Ingreso, al menos 431 puntos del examen TOEFL en su versión ITP o un puntaje equivalente de otra modalidad del TOEFL, correspondiente a nivel 3 según el Departamento de Lenguas Extranjeras de la UNISON.
Criterios de Calidad Académica:	<ul style="list-style-type: none"> • Curso propedéutico (Módulo Cero) 80% • Inglés 10% • Antecedentes académicos 5% • Entrevista 5 %
Cuotas Escolares (en pesos mexicanos):	<ul style="list-style-type: none"> • Las cuotas escolares se asignan según tabulador, sujeto a cambios dependiendo de ajustes al salario mínimo asignado a la Unidad de Medida y Actualización (UMA). <ul style="list-style-type: none"> ○ Inscripción: 5.5 UMA ○ Colegiatura por materia: 32.5 UMA • Descuentos aplicables a partir del segundo semestre según promedio de calificaciones. • Para más Información de Cuotas Escolares visite la siguiente página: https://serviciosescolares.unison.mx/costos/
Consideraciones:	<ul style="list-style-type: none"> • El número mínimo de estudiantes para iniciar una nueva generación es de cinco (5) por programa.

Sobre el registro:

- En la página de internet: <https://posgradosustentabilidad.unison.mx> se encuentra la información específica para cada programa, donde se incluye programa, costos, requisitos, etc.
- Para el registro de solicitudes de entrevista, los aspirantes necesitan crear una cuenta en la siguiente página de Internet: <http://aspirantesposgrado.unison.mx>. En esta página, deberán subir la documentación requerida.

Esta convocatoria se encuentra abierta a partir de su publicación: **28 de noviembre del 2023.**

Más información:

Dr. Javier Esquer Peralta, coordinador

Email: javier.esquer@unison.mx

Edificio 5G, Planta Baja. Departamento de Ingeniería Industrial

Email: posgrado.sustentabilidad@unison.mx

Calendario: *

Para estudiantes nacionales y extranjeros

Recepción de solicitudes de aspirantes [Registro en Línea]:	13 noviembre del 2023 al 29 marzo del 2024
Entrevistas:	01 al 04 de abril del 2024
Envío de invitaciones a cursar módulo introductorio:	05 de abril del 2024
Inicio del Módulo Introductorio:	08 de abril del 2024
Publicación de resultados aspirantes aceptados:	29 de abril del 2024
Fecha límite para enviar documentación de los estudiantes aceptados a la Dirección de Servicios Escolares:	21 de junio del 2024 *
Reinscripciones e Inscripciones:	26 de junio al 27 de junio del 2024 *
Inicio de Clases:	05 de agosto del 2024 *

* **Nota:** Puede haber ajustes en las fechas de acuerdo con el calendario que publique la [Dirección de Servicios Escolares](#)

Atentamente

“El saber de mis hijos hará mi grandeza”

Dr. Javier Esquer Peralta

Coordinador del Posgrado en Sustentabilidad



"El saber de mis hijos
hará mi grandeza"

The University of Sonora
throughout the Interdisciplinary Faculty of Engineering
and the Department of Industrial Engineering
CALLS

to take the Postgraduate in Sustainability
In its academic programs of:

MASTERS IN SUSTAINABILITY and
SUSTAINABLE DEVELOPMENT CERTIFICATE



Objective: to contribute to society in the transition towards more sustainable lifestyles, by training professionals with a holistic and ethical perspective; with the knowledge and skills to plan, implement and evaluate interventions that lead to prevent, eliminate and/or reduce environmental and occupational impacts and risks in the area of their profession and/or development for the benefit of their community.

» The **Orientation** of the Master in Sustainability is **Professionalizing**.

» The **Orientation** of the Sustainable Development Certificate is **Professionalizing**.

Addressed to:	Professionals who develop in the area of pollution prevention, occupational health, environmental and/or related areas.
Requirements for Admission to the Masters:	<ul style="list-style-type: none"> • Bachelor's degree in areas of engineering, economics, biology, humanities, or related areas. • Interested in acquiring knowledge, skills, and abilities that allow them to design, operate and maintain sustainable production and consumption systems, as well as sustainability management systems, from a holistic-integral perspective that impacts well-being and quality of life for present and future generations. • Be a full-time student. A full-time student is defined as one who is dedicated to the program for eight hours a day and has enrolled in 100% of the courses assigned in the academic period. • Validation of the required documentation (Documentation return is not guaranteed, please do not deliver originals). • Have a minimum average of 80 (eighty) or equivalent in some other grading system.
Requirements for Admission to the Certificate:	<ul style="list-style-type: none"> • Professionals, teachers and interested people regardless of their degree of origin. • Interested in acquiring knowledge, skills, and abilities that allow them to design, operate and maintain systems for the production of goods and services; as well as sustainable consumption from a holistic-integral perspective that has an impact on well-being and quality of life for present and future generations. • Be a full-time student. A full-time student is defined as one who is dedicated to the program for eight hours a day and has enrolled in 100% of the courses assigned in the academic period. • Validation of the required documentation (Documentation return is not guaranteed, please do not deliver originals). • Have a minimum average of 80 (eighty) or equivalent in some other grading system.
Required Documentation:	<ul style="list-style-type: none"> • General Data format – Formato de Datos Generales (retrieve it from the graduate program web site: https://posgradosustentabilidad.unison.mx/formatos/). • Letter of Exposition of Motives – Formato Exposición de Motivos (retrieve it from the graduate program web site: https://posgradosustentabilidad.unison.mx/formatos/). • Bachelor's degree in science, engineering, administration or related areas. A hard copy of the title is required. • Certified Copy of the Birth certificate. • 4 photos credential size. • Copy of the official identification card, or the Passport. • Certificate of grades indicating final average or proof of completion of studies indicating the final average. • Proficiency in the English language that must be demonstrated with any of the following documents: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Students of the Sustainable Development Certificate are required: <ul style="list-style-type: none"> ○ For Admission, that demonstrate a basic level either institutional course endorsed by the UNISON's Department of Foreign Languages or TOEFL.

	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Students of the Master in Sustainability are required: <ul style="list-style-type: none"> ○ For Admission, at least 431 points of the TOEFL test in its ITP version or an equivalent score of another TOEFL modality, corresponding to level 3 according to the UNISON's Department of Foreign Languages.
Academic Quality Criteria:	<ul style="list-style-type: none"> • Preparatory course (Module Zero or Introductory) 80% • English 10% • Academic background 5% • Interview 5%
School fees (in Mexican pesos):	<ul style="list-style-type: none"> • School fees are assigned according to the table, subject to changes depending on adjustments to the minimum wage assigned to the Measurement and Update Unit (UMA). <ul style="list-style-type: none"> ○ Enrollment Fee: 5.5 UMA ○ Tuition per course: 32.5 UMA • Discounts applicable as of the second semester according to grade point average. • For more information on School Fees visit the following page: https://serviciosescolares.unison.mx/costos/
Considerations:	<ul style="list-style-type: none"> • The minimum number of students to start a new generation is five (5).

About registration:

- On the website: <https://posgradosustentabilidad.unison.mx> is the specific information for each program, which includes program, costs, requirements, etc.
- To register interview requests, applicants need to create an account on the following website: <http://aspirantesposgrado.unison.mx>. On this site, you must upload the required documentation.

This call is open as of its publication: **November 28, 2023.**

More information:

Dr. Javier Esquer-Peralta, coordinator

Email: javier.esquer@unison.mx

Edificio 5G, Planta Baja. Departamento de Ingeniería Industrial

Email: posgrado.sustentabilidad@unison.mx

Calendar: *

For national and foreign students

Receipt of applications from national students:	November 13, 2023 to March 29, 2024
Interviews:	Apr 01 to 04, 2024
Sending invitations to take introductory module:	April 05, 2024
Start of the Introductory Module:	April 08, 2024
Publication of national student results:	April 29, 2024
Deadline to send documentation of admitted students to the Direction of School Services:	June 21, 2024 *
Re-registrations and Registrations:	June 26 to June 27, 2024 *
Start of classes:	August 05, 2024 *

* **Note:** There may be adjustments to the dates according to the calendar published by the [School Services Department](#).

Respectfully

“El saber de mis hijos hará mi grandeza”

Dr. Javier Esquer Peralta

Coordinator of the Sustainability Graduate Program