

CONVOCATORIA NUEVO INGRESO 2021-2

La Universidad Estatal de Sonora convoca a personal de industrias o empresas del área tecnológica y biológica interesado a participar en el proceso de admisión para cursar la **MAESTRÍA EN SISTEMAS DE PRODUCCIÓN BIOSUSTENTABLES – Modalidad posgrado con la Industria.**

OBJETIVO

Promover el desarrollo sustentable en las empresas, a través de la vinculación y formación de estudiantes de posgrado que participen en la generación y aplicación del conocimiento, relacionado con las mejoras en los procesos de producción, con un enfoque de eficiencia y sustentabilidad basados en el desarrollo científico y tecnológico.

CARACTERÍSTICAS DEL PROGRAMA

La Maestría en Sistemas de Producción Biosustentables obtuvo su ingreso al Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC) en el año 2013, re acreditándose en el año 2017 como un programa en nivel de “**En Desarrollo**”.

La **Modalidad de Posgrados con la Industria** que promueve el CONACYT, tiene el propósito de contribuir, mediante una formación de calidad y alto nivel, al fortalecimiento de las capacidades tecnológicas y de innovación de la industria nacional de manera que apoye sus esfuerzos de productividad y competitividad.

SEDES DEL PROGRAMA

El programa es multisede, incluyendo las Unidades Académicas de Hermosillo, Navojoa y San Luis Río Colorado. Cada una de las sedes admitirá estudiantes en las siguientes Líneas de Generación y Aplicación del Conocimiento (LGAC):

Sede	Línea de Generación y Aplicación del Conocimiento
------	---

Navojoa	Sistemas Sustentables de Producción Acuícola.
---------	---

Hermosillo	Tecnologías y Sistemas Ambientales. Producción Hortícola Sustentable.
------------	--

San Luis Río Colorado	Tecnologías y Sistemas Ambientales. Producción Hortícola Sustentable.
-----------------------	--

PROCESO DE SELECCIÓN Y ADMISIÓN

El proceso de selección y admisión a la Maestría en Sistemas de Producción Biosustentables, se lleva a cabo a través de un comité de selección formado por los profesores que integran el Núcleo Académico Básico (NAB) del programa de maestría.

El aspirante deberá:

- Registrarse en línea: del 12 de abril al 03 de mayo de 2021 en <http://aspirantes.ues.mx> y enviar por correo electrónico al Responsable de Investigación y Posgrado de la sede de interés, la siguiente documentación en un solo archivo PDF:
 1. Carta de trabajo de la industria o empresa y estar vinculado al desarrollo tecnológico y de innovación en el sector productivo.
 2. Título profesional.
 3. Certificado total de estudios (con un promedio mínimo de 80).
 4. Acta de nacimiento original.
 5. Currículum Vitae actualizado, con documentación comprobatoria.
 6. CURP (Clave única de Registro Poblacional).
 7. Los estudiantes extranjeros, deberán entregar su forma migratoria o permiso vigente de la Secretaría de Relaciones Exteriores para estudiar en México.
 8. Carta de intención para ingreso al posgrado, donde se especifique la necesidad de desarrollo de tecnología o innovación relacionada con una de las Líneas de Generación y Aplicación del Conocimiento del posgrado, el compromiso para cursar la maestría y colaborar en el desarrollo del trabajo de tesis, debe ser firmada por el aspirante y por el representante de la empresa o de la industria en la que labora.
 9. Dos cartas de recomendación de índole laboral o académica, no familiares.
 10. Para aquellos aspirantes que apliquen a beca o estímulo, adjuntar la solicitud correspondiente (formato disponible en www.ues.mx/posgrado).

Además, el aspirante deberá:

- Presentar y aprobar examen de admisión EXANI III, con una puntuación ≥ 1000 .
- Presentar original y copia del comprobante del resultado del examen TOEFL, con una puntuación ≥ 400 y vigencia de 2 años o en su caso, presentar y aprobar el examen de conocimiento del idioma inglés, con una puntuación de ≥ 1000 .
- Sostener una entrevista con el Comité de Selección.
- Presentar documentación original para cotejo en el Departamento de Registro y Control Escolar.

SELECCIÓN

Aspectos relevantes a considerar por el Comité de Selección:

1. Calidad en los argumentos presentados durante la entrevista.
2. Claridad sobre el problema o reto a desarrollar dentro de la industria que desea atender durante sus estudios.
3. Nivel de conocimientos disciplinares del aspirante que garanticen una alta probabilidad de éxito en la realización de sus estudios.
4. Cumplimiento del perfil de ingreso.
5. Nivel de conocimiento del idioma inglés y de las tecnologías de la información y comunicación, que le permita cumplir con sus actividades académicas.
6. Congruencia entre los elementos de la triada: el perfil y conocimientos del aspirante, el tema de su proyecto y el área de especialidad del investigador de la UES, que avala su proyecto.

CALENDARIO DE ACTIVIDADES

Actividad	Fecha	Información adicional
Plática informativa sobre proyectos y líneas de investigación		Fecha y hora se enviará por correo electrónico. Previo registro vía correo electrónico.
Registro de aspirantes en línea	12 de abril al 03 de mayo 2021	http://aspirantes.ues.mx
Envío de documentos por correo electrónico	12 de abril al 03 de mayo 2021	SLRC: maria.jimenez@ues.mx Hermosillo: rocio.ramos@ues.mx Navojoa: martha.rivas@ues.mx
Examen de admisión EXANI III	08 junio del 2021	Debido a la contingencia nacional, se enviarán instrucciones por correo electrónico.

Examen de inglés		Debido a la contingencia nacional, se enviará fecha e instrucciones por correo electrónico entre el 3 y 14 de mayo de 2021.
Entrevista con el Comité de Selección	18 y 19 de junio 2021	Lugar y hora se enviará por correo electrónico.
Publicación de resultados	28 de junio 2021	www.ues.mx
Inscripción en línea	02 al 6 de agosto 2021	http://aspirantes.ues.mx/seleccionados.aspx
Inicio de cursos	16 de agosto 2021	

Nota: Las fechas pueden variar debido a la contingencia sanitaria; cualquier cambio se informará vía correo electrónico.

ESTRUCTURA DE COSTOS

La cuota de inscripción y reinscripción al programa será igual para todos los semestres (\$3,500.00) el monto cubrirá los servicios de internet, laboratorios y otros. El costo de la colegiatura será de \$8,500.00 por semestre (independientemente del número de asignaturas a cursar).

Semestre	Materias	Inscripción	Asignaturas	Total
SEMESTRE 1	3	\$ 3,500.00	\$ 8,500.00	\$ 12,000.00
SEMESTRE 2	3	\$ 3,500.00	\$ 8,500.00	\$ 12,000.00
SEMESTRE 3	1	\$ 3,500.00	\$ 8,500.00	\$ 12,000.00
SEMESTRE 4	1	\$ 3,500.00	\$ 8,500.00	\$ 12,000.00
TOTALES				\$ 48,000.00

La Maestría pertenece al Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC), por lo que los estudiantes seleccionados podrán ser postulados para obtener la beca de posgrado con la industria (que cubre el costo de inscripción y colegiatura), los resultados del otorgamiento de beca dependerán del CONACYT, por lo que el ser aceptado por la UES, no garantiza la beca.

Cuotas:

Costo de EXANI III: \$770.00 pesos

Examen de Inglés: \$100.00 pesos

OTRAS CONSIDERACIONES

1. La aceptación dependerá de la disponibilidad de cada uno de los profesores que pertenecen al Núcleo Académico Básico (NAB) del programa de Maestría en Sistemas de Producción Biosustentables.

2. Los resultados de la evaluación de las solicitudes serán irrevocables.
3. Las situaciones no previstas y que afecten la esencia del Posgrado, se procederá con base en el Reglamento de Posgrado.

Nota: Con el fin de asegurar la calidad del programa, La UES se reserva el derecho de modificar fechas y/o expositores por causas ajenas a su voluntad. En caso de que el grupo no alcance el número requerido de estudiantes inscritos según los lineamientos de posgrado vigentes, no procederá su apertura.

MAYORES INFORMES

**Responsable de Investigación y Posgrado
Unidad Académica San Luis Río Colorado**
Mtra. María Dolores Jiménez Carrasco
maria.jimenez@ues.mx

**Responsable de Investigación y Posgrado
Unidad Académica Hermosillo**
Lic. Rocío Ramos Hinojos
rocio.ramos@ues.mx

**Responsable Posgrado y Coordinador General MSPB
Unidad Académica Navojoa**
Dra. Martha Elisa Rivas Vega
martha.rivas@ues.mx

ATENTAMENTE

“La Fuerza del Saber Estimulará mi Espíritu”



MTRA. MARIZA AGUIRRE FIMBRES
SECRETARIA GENERAL ACADÉMICA