



## RESULTADOS DEL PROCESO DE ADMISIÓN PARA EL SEMESTRE B 2023

**27 de julio de 2023**

En cumplimiento estricto de la convocatoria para el proceso de admisión al Programa de Posgrado **MAESTRÍA EN CIENCIAS EN CONSERVACIÓN Y APROVECHAMIENTO DE RECURSOS NATURALES (MCCARN)** para el semestre B 2023, se comunica a los aspirantes el dictamen de su aplicación, emitido por el H. Colegio de Profesores del CIIDIR UNIDAD OAXACA en su Quinta Reunión Extraordinaria del año 2023, celebrada el día 27 de julio.

Se pide a los aspirantes admitidos estar atentos a los comunicados en este Portal de Avisos para recibir la información correspondiente al curso de inducción institucional y al procedimiento de inscripción, que se dará a conocer a partir del **21 de agosto de 2023**.

Los aspirantes condicionados deberán enviar al correo electrónico [posgrado\\_oax@ipn.mx](mailto:posgrado_oax@ipn.mx), los documentos comprobatorios de las condiciones enunciadas en la tabla de resultados, con fecha límite **21 de agosto de 2023, antes de las 09:00 horas (tiempo CDMX), sin prórroga**.

A los aspirantes no admitidos se agradece su participación y se reitera la oportunidad de aplicar nuevamente en próximas convocatorias.



## RESULTADOS DEL PROCESO DE ADMISIÓN PARA EL SEMESTRE B 2023

### MAESTRÍA EN CIENCIAS EN CONSERVACIÓN Y APROVECHAMIENTO DE RECURSOS NATURALES (MCCARN)

#### Aspirantes ADMITIDOS:

Registro de aspirante	Nombre del aspirante	Línea de Generación y Aplicación de Conocimiento
2023B0003	Álvaro Zuriel Bailón Ortiz	Protección y Producción Vegetal
2023B0007	Jesús Mendoza Jiménez	Protección y Producción Vegetal
2023B0010	Manuel Jesús Amábilis Sánchez	Protección y Producción Vegetal
2023B0015	Samantha Montserrat Ortiz Alonso	Patrones y Procesos de la Biodiversidad del Neotrópico
2023B0017	Betsabe Natividad Pérez Hernández	Patrones y Procesos de la Biodiversidad del Neotrópico
2023B0019	Giselle Carolina Lescas Montes	Administración de los Recursos Naturales
2023B0025	Oscar Eduardo Luna Martínez	Ingeniería
2023B0026	Haidi Medina Martínez	Administración de los Recursos Naturales
2023B0031	Andrea Michelle Zacarías Rodríguez	Protección y Producción Vegetal
2023B0038	Rocío Vásquez Hernández	Ingeniería
2023B0046	Alina Isolda Vázquez Rito	Administración de los Recursos Naturales
2023B0047	José de Jesús Crisanto Martínez	Protección y Producción Vegetal





## RESULTADOS DEL PROCESO DE ADMISIÓN PARA EL SEMESTRE B 2023

### Aspirantes CONDICIONADOS:

Registro de aspirante	Nombre del aspirante	Línea de Generación y Aplicación de Conocimiento	Requisitos por cumplir con fecha límite 21 de agosto de 2023, antes de las 09:00 horas (tiempo CDMX)
2023B0009	Adriana Osorio Montesinos	Administración de los Recursos Naturales	Presentar constancia oficial de acreditación de idioma inglés; entregar anteproyecto de tesis con las características indicadas en la convocatoria
2023B0021	Fernando Terán Quintas	Ingeniería	Presentar acta de examen, certificado de terminación de estudios y/o título profesional oficiales
2023B0024	Alfredo Ojeda López	Ingeniería	Presentar acta de examen, certificado de terminación de estudios y/o título profesional oficiales
2023B0035	Luis Bernardo Juárez González	Patrones y Procesos de la Biodiversidad del Neotrópico	Presentar acta de examen, certificado de terminación de estudios y/o título profesional oficiales
2023B0041	Edgar Cabrera Acatitla	Patrones y Procesos de la Biodiversidad del Neotrópico	Presentar constancia oficial de acreditación de idioma inglés y/o validación ante DFLE; entregar anteproyecto de tesis con las características indicadas en la convocatoria
2023B0050	Israel Contreras Franco	Ingeniería	Presentar acta de examen, certificado de terminación de estudios y/o título profesional oficiales





## RESULTADOS DEL PROCESO DE ADMISIÓN PARA EL SEMESTRE B 2023

### Aspirantes NO ADMITIDOS:

Registro de aspirante	Nombre del aspirante	Línea de Generación y Aplicación de Conocimiento
2023B0023	Paola Cristina Zarate Cruz	Ingeniería
2023B0049	Elber Miguel Gonzalez	Patrones y Procesos de la Biodiversidad del Neotrópico

