



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 **DOCTORADO EN CIENCIAS EN CONSERVACIÓN Y APROVECHAMIENTO DE RECURSOS NATURALES (DCCARN)** 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, 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

DOCTORADO EN CIENCIAS EN CONSERVACIÓN Y APROVECHAMIENTO DE RECURSOS NATURALES (DCCARN)

Aspirantes ADMITIDOS:

Registro de aspirante	Nombre del aspirante	Línea de Generación y Aplicación del Conocimiento
2023B0001	Charlotte Jane Gray	Ingeniería
2023B0002	Jesús Andres Morales López	Protección y Producción Vegetal
2023B0004	Marisol Ramírez López	Protección y Producción Vegetal
2023B0005	Johanna Camila Gijbers Alejandre	Patrones y Procesos de la Biodiversidad del Neotrópico
2023B0008	Keyla Cruz García	Protección y Producción Vegetal
2023B0013	Omar San Germán Jiménez	Protección y Producción Vegetal
2023B0014	Marlo San Juan Martínez	Protección y Producción Vegetal
2023B0027	Agustín Hernández Ramos	Protección y Producción Vegetal



RESULTADOS DEL PROCESO DE ADMISIÓN PARA EL SEMESTRE B 2023

Registro de aspirante	Nombre del aspirante	Línea de Generación y Aplicación del Conocimiento
2023B0029	Ricardo Vásquez Olmedo	Ingeniería
2023B0030	Zoha Bautista Montero	Protección y Producción Vegetal
2023B0033	Ivan Rivera Abascal	Ingeniería
2023B0043	Deyla Azucena Barranco Montesinos	Protección y Producción Vegetal
2023B0044	Eros Samuel Maldonado Bravo	Patrones y Procesos de la Biodiversidad del Neotrópico
2023B0045	Yareth Liduvina Núñez Reyes	Administración de los Recursos Naturales
2023B0051	Magdiel Yair Luis Santiago	Patrones y Procesos de la Biodiversidad del Neotrópico
2023B0052	Hugo Pelaez Ramirez	Ingeniería
2023B0053	Alexis Aldair Núñez Reyes	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 del Conocimiento	Requisitos por cumplir con fecha límite 21 de agosto de 2023, antes de las 09:00 horas (tiempo CDMX)
2023B0022	Itzel Omara Matus Enríquez	Ingeniería	Anteproyecto de Investigación; entrevista ante un Comité Evaluador de profesores del NAB del DCCARN
2023B0028	Jesús Jonathan Luna Cedeño	Ingeniería	Validación del resultado de su examen de inglés por la DFLE
2023B0034	Nathaly Anahí Solano Arista	Protección y Producción Vegetal	Validación del resultado de su examen de inglés por la DFLE
2023B0037	Luz María Crystell Rosas Cruz	Patrones y Procesos de la Biodiversidad del Neotrópico	Validación del resultado de su examen de inglés por la DFLE
2023B0048	Karla Jessica Cruz Galván	Ingeniería	Constancia/Certificado oficial de acreditación de tres o cuatro habilidades del idioma inglés con una calificación de 80 o superior si es emitido por el CENLEX-IPN, o con 460 puntos o más si es del TOEFL, éste último con la validación de la DFLE

