



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

**18 de enero de 2023**

En cumplimiento estricto de la convocatoria para el proceso de admisión al Programa de Posgrado **MAESTRÍA EN GESTIÓN DE PROYECTOS PARA EL DESARROLLO SOLIDARIO (MGPDS)** para el semestre A 2023, se comunica a los aspirantes el dictamen de su aplicación, emitido por el H. Colegio de Profesores del CIIDIR UNIDAD OAXACA en su Primera Reunión Extraordinaria del año 2023, celebrada el día 18 de enero.

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 **19 de enero 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 **23 de enero de 2023, antes de las 20:00 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 A 2023

### MAESTRÍA EN GESTIÓN DE PROYECTOS PARA EL DESARROLLO SOLIDARIO (MGPDS)

#### Aspirantes ADMITIDOS:

Registro de aspirante	Nombre del aspirante	Línea de Generación y Aplicación del Conocimiento
2023A0001	Silvia Rocío Torres Zárate	Recursos Hídricos
2023A0015	Clara Mendoza Fidencio	Seguridad e Inocuidad Alimentaria
2023A0016	Carolina Areli Ríos Jiménez	Seguridad e Inocuidad Alimentaria
2023A0020	Alejandra Sibilina Luis Luis	Seguridad e Inocuidad Alimentaria
2023A0022	Magdalena Espina García	Seguridad e Inocuidad Alimentaria
2023A0024	Eufemia Cruz Arenas	Recursos Hídricos

#### Aspirantes NO ADMITIDOS:

Registro de aspirante	Nombre del aspirante	Línea de Generación y Aplicación del Conocimiento
2023A0026	Denise Eugenia Chagoya Jacinto	Seguridad e Inocuidad Alimentaria