



CALENDARIO ACADÉMICO XVIII CICLO DE MAESTRÍA EN CIENCIAS AMBIENTALES
ESPECIALIDADES Y DIPLOMADOS CONEXOS. CICLO 2023-2025

ACTIVIDADES	FECHAS PLANIFICADAS		
<p>Preinscripción y selección de aspirantes: (Una vez recibida documentación completa se le programa entrevista personal para admisión en maestría o especialidad). Documentos a presentar:</p> <ul style="list-style-type: none"> Formulario de preinscripción (que se llena en línea) y Currículum Vitae. Dos cartas de recomendación que describan cualidades personales del aspirante. Original (para cotejo) y fotocopias de: 1) Constancia de promedio de grado, 2) Título profesional y 3) Cédula (Ampliación 200%). 	<p>Del 9 de enero 2023 al 9 de febrero de 2023</p>		
<p>Reunión de inducción (para maestrías, especialidades y diplomados) presencial / virtual</p>	<p>Vier 27/01/23, 4:30 pm</p>		
<p>Inscripción de cursos propedéuticos (en lugar de prueba diagnóstica):</p> <ol style="list-style-type: none"> Retiro de orden de pago en oficina de atención al cliente del PIENSA y pago en caja UNI (Horario de atención: L-V de 8:30 am a 3:30 pm, conforme horario de caja de la UNI). Entrega de copia de: recibo de caja UNI o de vóucher de BANPRO en coordinación y firma de formato de inscripción. 	<p>23 al 26 de enero 2023 y 27 al 31 de marzo de 2023</p>		
<p>Desarrollo de cursos propedéuticos ordinarios:</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> <p>Horario: viernes de 4:50 a 9:10 pm y sábados de 8 am a 5:00 pm, aulas #1</p> </div> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> a) Hidráulica básica b) Elementos de microbiología c) Química general d) Hidráulica aplicada e) Estadística aplicada </td> </tr> </table>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> <p>Horario: viernes de 4:50 a 9:10 pm y sábados de 8 am a 5:00 pm, aulas #1</p> </div>	<ul style="list-style-type: none"> a) Hidráulica básica b) Elementos de microbiología c) Química general d) Hidráulica aplicada e) Estadística aplicada 	<p>10/02 al 17/03/23 (v-pm) 11/02 al 15/04/23 (s-pm) 11/02 al 15/04/23 (s-am) 14/04 al 27/05/23 (v y s pm) 21/04 al 27/05/23 (v y s pm)</p>
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> <p>Horario: viernes de 4:50 a 9:10 pm y sábados de 8 am a 5:00 pm, aulas #1</p> </div>	<ul style="list-style-type: none"> a) Hidráulica básica b) Elementos de microbiología c) Química general d) Hidráulica aplicada e) Estadística aplicada 		
<p>Pruebas diagnósticas de Química General y Estadística aplicada Pruebas diagnósticas de Hidráulica Básica e Hidráulica Aplicada</p>	<p>Vier 24/03/23 (1era conv.) Vier 31/03/23 (1era conv.)</p>		
<p>Matrícula ordinaria (para quienes aprobaron pruebas diagnósticas o cursos propedéuticos) Matrícula extraordinaria (para los que se integren tarde)</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Cancelación del arancel con previo retiro de orden de pago en oficina de coordinación de maestría. ✓ Firma de hoja de matrícula, llenado y entrega de carta-compromiso de pago oportuno y tiempo de dedicación a sus estudios + 2 fotos tamaño carné, completamiento de expediente en Secretaría Académica PIENSA. 	<p>1 al 3 de junio 2023 5 al 7 de octubre 2023</p> <p>(horario de oficina: de 8:00 am a 12 m y de 1 a 3:30 pm)</p>		
<p>Desarrollo de cursos 1er cuatrimestre*, apertura de especialidades en diseño y gestión ambiental y Diplomado “Calidad del Agua”* (vier. 4:50 a 9:10 pm y sáb. 8 am a 5:00 pm)</p>	<p>Del 2 de junio al 23 de septiembre de 2023</p>		
<p>Desarrollo de cursos 2do cuatrimestre* y Diplomado “Planificación de la Gestión Ambiental” * (vier. 4:50 a 9:10 pm y sáb. 8 am a 5:00 pm)</p>	<p>Del 29 de septiembre al 16 de diciembre de 2023</p>		
<p>Desarrollo de cursos 3er cuatrimestre* y cierre de las especialidades en: Diseño de Sistemas de Abastecimiento de agua y Gestión Integral de la Calidad Ambiental (mismo horario anterior)</p>	<p>Del 12 de enero al 11 de mayo de 2024</p>		
<p>Desarrollo de cursos 4to cuatrimestre*, cierre de la especialidad en Diseño de Sistemas de manejo de residuos y Diplomado “Gestión de Proyectos y Certificaciones Ambientales” (mismo horario anterior)</p>	<p>Del 17 de mayo al 20 de septiembre de 2024</p>		
<p>Desarrollo de cursos 5to cuatrimestre* (mismo horario anterior)</p>	<p>Del 27/09/24 al 14/12/24</p>		
<p>Culminación y defensas de tesis o proyectos de graduación.</p>	<p>Ene a junio 2025</p>		

*Inscribir clases en semana previa a la apertura de cada cuatrimestre, diplomado o especialidad, con solvencia de pago.