

**DIRECCIÓN GENERAL DE RECURSOS HUMANOS  
DEPARTAMENTO DE CAPACITACIÓN Y DESARROLLO  
RANKING QS DE SOSTENIBILIDAD**

<b>CATEGORÍA</b>	<b>IMPACTO AMBIENTAL</b>	
<b>Sub – Categoría</b>	<b>IGUALDAD</b>	
<b>Año</b>	Inicio: 01/04/2026	Fin: 01/04/2026
<b>Impacto Ambiental</b>	<p>Se entiende como el conjunto de acciones, políticas y prácticas desarrolladas por las unidades académicas y administrativas de la Universidad Tecnológica de Panamá, orientadas a promover la conciencia y responsabilidad ambiental. Incluye el uso sostenible de los recursos, la reducción de la huella ecológica y la mitigación del cambio climático.</p> <p>Así mismo, abarca la protección y conservación de la flora, la fauna silvestre y los ecosistemas en el campus y las sedes regionales, fomentando su proyección hacia la comunidad.</p>	
<b>Descripción</b>	Durante el período comprendido entre abril y noviembre 2025, se desarrolló un conjunto de acciones estratégicas en la categoría de impacto ambiental, orientadas a fortalecer la conciencia y la responsabilidad ecológica dentro de la comunidad universitaria.	
<b>Informe de Actividades</b>	<p>A fecha se ha coordinado para promover la conciencia y responsabilidad ambiental la siguiente acción de capacitación:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. La Preservación de Recursos Hídricos, 01/04/2026.</li> </ol>	
<b>Evidencias</b>		

¿QUÉ ES EL AGUA?  
RECURSO NATURAL ESENCIAL

El agua es un recurso natural esencial para la vida en la Tierra. Todos los seres vivos dependen de ella para sobrevivir, ya que participa en procesos vitales como la hidratación, la producción de alimentos, la regulación del clima y el mantenimiento de los ecosistemas.

Como Conservar el Recurso Hídrico en la Universidad

Aplicar Pagos y Finesancas, Implementación de Programas, Instalar Sistemas de Aprovechamiento, Captación de Agua de Lluvia y Energía Solar, Promover el Uso del Agua, Reducir Gases y Sustancias Peligrosas, Promover Educación y Reciclaje, Responder en Laboratorio, Conservar Agua en la Universidad, Una Responsabilidad y Economía.

Tecnologías para Preservar el Recurso Hídrico

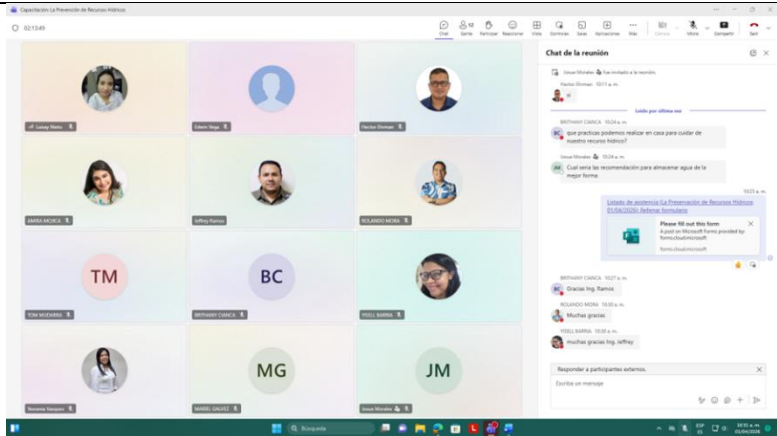
Monitoreo con Sensores y Drones, Plantas de Tratamiento Avanzadas, Desalación de Agua de Mar, Apps Inteligentes, Captación y Almacenamiento de Agua de Lluvia, Tratamiento de Residuos Orgánicos, Innovación para proteger el agua.

CONCLUSIÓN

Importancia de la Preservación

Garantiza el agua para Futuras Generaciones, Protege los Ecosistemas, Asegura el Desarrollo Sostenible.

¡Cuidar el agua es cuidar el futuro!



Listado de asistencia (La Preservación de Recursos Hídricos 01\_04\_2026)

Buscar herramientas, ayuda y mucho más (Alt + Q)

Inicio Insertar Compartir Diseño de página Fórmulas Datos Revisar Vista Automatizar Ayuda Dibujo **Diseño de tabla** Con

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
	Hora de inicio	Hora de finalización	Correo electrónico	Nombre	Nombre1	Cedula	Genero	Unidad donde labor	Correo Electrónico1
1	01/04/2026 10:25	01/04/2026 10:27	amira.mojica@utp.ac.pa	AMIRA MOJICA	Amira Carolina Mojica	9-763-760	Femenino	Dirección del Centro Ex	amira.mojica@utp.ac.pa
2	01/04/2026 10:27	01/04/2026 10:28	brithany.cianca@utp.ac.pa	BRITHANY CIANCA	Brithany Cianca	8-953-1231	Femenino	Dirección Nacional del	brithany.cianca@utp.ac.pa
3	01/04/2026 10:28	01/04/2026 10:29	hector.ehrman@utp.ac.pa	Hector Ehrman	HECTOR EHRMAN	8-714-574	Masculino	DITIC	hector.ehrman@utp.ac.pa
4	01/04/2026 10:30	01/04/2026 10:30	rolando.mora@utp.ac.pa	ROLANDO MORA	Rolando Antonio Mora	9-756-1619	Masculino	Centro Regional de Ver	rolando.mora@utp.ac.pa
5	01/04/2026 10:30	01/04/2026 10:31	mariel.galvez@utp.ac.pa	MARIEL GALVEZ	MARIEL GALVEZ	8-884-1514	Femenino	Dirección de Bienestar	mariel.galvez@utp.ac.pa
6	01/04/2026 10:31	01/04/2026 10:31	yisell.barria@utp.ac.pa	YISELL BARRIA	YISELL AIMEE BARRIA	8-746-1169	Femenino	DINAFI	yisell.barria@utp.ac.pa
7	01/04/2026 10:30	01/04/2026 10:32	tom.mudarra@utp.ac.pa	TOM MUDARRA	Tom A. Mudarra	3-745-2216	Masculino	Centro Regional de Col	tom.mudarra@utp.ac.pa
8	01/04/2026 10:30	01/04/2026 10:32	edwin.vega@utp.ac.pa	Edwin Vega	Edwin Vega	8-700-675	Masculino	DITIC	edwin.vega@utp.ac.pa
9	01/04/2026 10:31	01/04/2026 10:33	josue.morales@utp.ac.pa	Josue Morales	Josue	1-703-429	Masculino	Centro Regional de Boc	josue.morales@utp.ac.pa