

Diploma de Especialización en **Gestión de Recursos Hídricos**

 **100** horas lectivas
(50 sesiones)

 Modalidad
Online

N1 en la
preferencia
del SECTOR
EMPRESARIAL
2025
BOGOTÁ ANUAL DE SECTORES - CO



7 AÑO 2026

¿Por qué estudiar este diploma?

El diploma está diseñado para formar profesionales que puedan enfrentar los desafíos del agua en contextos nacionales e internacionales. Ante la creciente escasez hídrica, el deterioro de ecosistemas acuáticos y los efectos del cambio climático, el programa ofrece una formación rigurosa que abarca desde la planificación y diagnóstico hídrico a nivel de cuenca, hasta la gobernanza institucional y la diplomacia del agua en cuencas transfronterizas, capacitando al participante para diseñar políticas públicas, liderar proyectos de inversión hídrica y contribuir a la seguridad hídrica de las poblaciones y los territorios.

Beneficios



- Certificado a nombre de la Universidad ESAN
- Reconocimiento a nivel nacional e internacional de ESAN



- Contenido actualizado y con enfoque práctico
- Clases online en tiempo real con clases grabadas.



- Plana docente con experiencia empresarial
- Importante red de contactos en el sector

Perfil del Estudiante



Ingeniero Ambiental



Gestor de Proyectos Ambientales



Ingeniero Civil

(*) Esta descripción es una referencia para quienes pueden beneficiarse más del diploma, pero no constituye un requisito excluyente para la participación.

Palabras del Coordinador General

En un entorno de cambio constante y alta competitividad, la formación ejecutiva es clave para desarrollar profesionales capaces de tomar decisiones estratégicas y generar impacto en sus organizaciones y sectores.

Los diplomas, programas y cursos del Instituto de Desarrollo Económico - IDE de la Universidad ESAN combinan rigurosidad académica, enfoque práctico y una visión actual de la gestión, a través de metodologías aplicadas, análisis de casos reales y un cuerpo docente de reconocida trayectoria.

Nuestro compromiso es brindar una experiencia formativa que trascienda el espacio académico, promoviendo el pensamiento estratégico, el liderazgo y la creación de valor, contribuyendo así al desarrollo profesional de nuestros participantes y al desarrollo económico del país.

Elliot Arteaga Reyes

Instituto de Desarrollo Económico de ESAN



**Educación que
deja huella**

Malla Curricular

Compuesto por 5 cursos y temario tentativo

CURSO 1: **Curso de Especialización en Planificación y Gestión Integrada de los Recursos Hídricos**

Fundamentos de la Gestión Integrada de Recursos Hídricos

Diagnóstico y modelamiento de disponibilidad hídrica

Planificación hídrica a nivel de cuenca y territorial

Sistemas de información y monitoreo hídrico

CURSO 2: **Curso de Especialización en Gestión Ambiental Hídrica**

Ecosistemas hídricos y servicios ambientales del agua

Calidad del agua y gestión de la contaminación hídrica

Gestión de riesgos hídricos: inundaciones y sequías

Adaptación al cambio climático en cuencas hidrográficas

CURSO 3: **Curso de Especialización en Gestión de la Infraestructura Hidráulica Multisectorial**

Planificación y diseño de infraestructura hidráulica

Operación y mantenimiento de sistemas hídricos multisectoriales

Infraestructura para agua potable, saneamiento y riego

Seguridad de presas y gestión de infraestructura crítica

(*) Incluye materiales digitales

(*) Considerar que 1 hora lectiva equivale a 45 minutos.

(*) El temario está sujeto a actualizaciones o modificaciones



**Educación que
deja huella**

Malla Curricular

Compuesto por 5 cursos y temario tentativo

CURSO 4: **Curso de Especialización en Economía del Agua y Financiamiento de Proyectos Hídricos**

Economía del agua: valor, precio y tarifas

Evaluación socioeconómica de proyectos hídricos

Financiamiento e inversión en el sector hídrico

Mercados del agua y derechos de uso hídrico

CURSO 5: **Curso de Especialización en Gobernanza y Gestión Multisectorial del Agua**

Marcos legales e institucionales para la gestión del agua

Gobernanza hídrica multinivel y participación ciudadana

Gestión multisectorial: coordinación entre usos del agua

Diplomacia del agua y cuencas transfronteriza

(*) Incluye materiales digitales

(*) Considerar que 1 hora lectiva equivale a 45 minutos.

(*) El temario está sujeto a actualizaciones o modificaciones



**Educación que
deja huella**

Nuestra Plana Docente



Los profesores de ESAN son reconocidos por su exitosa trayectoria académica y empresarial dentro y fuera del país. Con ellos está asegurada la riqueza del aprendizaje y la rigurosidad de la enseñanza.

1 Juan Castro Vargas Ex Ministro del Ambiente del Perú

Ha ocupado los más altos cargos en gestión hídrica y ambiental del Estado peruano, como Ministro del Ambiente, Jefe de la Autoridad Nacional del Agua y Director de Gestión de Calidad de los Recursos Hídricos en la ANA, donde lideró la formulación de instrumentos normativos clave para la evaluación y monitoreo de recursos hídricos a nivel nacional. Ha sido consultor en recursos hídricos para el PNUD y GIZ, y asesor para proyectos en los sectores minero y de saneamiento. Es conferencista internacional en gestión hídrica en Brasil, Colombia, Uruguay y Bolivia, y miembro del Programa MAB de la UNESCO como experto en ecosistemas de montaña. Cuenta con 29 años de experiencia en gestión ambiental y recursos hídricos. Es Magíster en Ciencias e Ingeniería con mención en Gestión Ambiental por la Universidad Santiago Antúnez de Mayolo y Biólogo por la Universidad Nacional de Trujillo.



2 Jorge Montenegro Chavesta Ex Ministro de Agricultura y Riego del Perú

Con una trayectoria en los más altos niveles del Estado peruano, se desempeñó como Ministro de Agricultura y Riego, Viceministro de Desarrollo e Infraestructura Agraria y Riego, y Jefe Institucional de la Autoridad Nacional del Agua, donde dirigió estudios hidrológicos, hidrogeológicos e hidráulicos, balances hídricos y planes de gestión en cuencas hidrográficas. Como Director de Estudios de Proyectos Hidráulicos Multisectoriales en la ANA, supervisó el modelamiento hidrológico e hidráulico y propuso directivas para la evaluación de acuíferos y gestión de riesgos en glaciares y lagunas altoandinas. Participó como asesor técnico ante el Fenómeno El Niño Costero 2017 en el COEN-MINDEF y en el FONDES. Es Ingeniero Agrícola por la Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo.



3 Marco Honorio Acosta Consultor Ambiental en ECO21 PERU HOLDING S.A.C.

Magíster en Economía por la Pontificia Universidad Católica del Perú y Bachiller en Ciencias Económicas por la Universidad Nacional de Trujillo. Desde 2007 ejerce como consultor en gestión ambiental para ECO21 PERU HOLDING S.A.C., con proyectos de EIA, planes de cierre y monitoreo ambiental para empresas del sector minero y agroindustrial como Cementos Pacasmayo, Miski Mayo, Casa Grande y Cartavio, entre otras. Cuenta con experiencia previa en gestión de proyectos de agroexportación y desarrollo de cadenas agroproductivas, y es docente universitario de posgrado en economía ambiental, valoración del medio ambiente y diseño y evaluación de proyectos en la Universidad Privada del Norte.



4 Mirco Miranda Sotil Ex Director General de Gestión Territorial – MIDAGRI

Con más de 20 años de trayectoria en la alta dirección pública y el derecho ambiental, se desempeñó como Jefe del Gabinete de Asesores del Ministerio del Ambiente, Director General de Gestión Territorial en MIDAGRI y Director Ejecutivo del Proyecto Especial Binacional Lago Titicaca, donde gestionó proyectos de inversión pública y manejo de recursos naturales en zonas fronterizas. Ejerció además cargos directivos en la Autoridad Nacional del Agua en materia de calidad de recursos hídricos. Es Abogado por la Universidad de San Martín de Porres, con especialización en Gestión Pública y Derecho Ambiental.



(*) La plana docente es referencial. En caso de que alguno de los profesores indicados no pueda dictar en algún momento, será reemplazado por otro profesional de igual nivel y trayectoria académica.

Educación que
deja huella

Información Financiera

Consulte por el financiamiento directo con el asesor comercial.

Tarifa Regular

Matrícula	8 Cuotas
S/350	S/627

(*) El financiamiento de las cuotas es sin intereses.

(*) Consultar por descuentos especiales en la 1ra cuota.

Inversión Financiada

S/5,360

Inversión al Contado (Pronto pago)

S/4,931.2 (8% dscto).

(*) Consultar por descuentos especiales del pronto pago.

Métodos de Pago

Depósito Bancario

Banco	Número de Cuenta en Soles	CCI
Banco BBVA	0011-0371-01-00002688	01137100010000268828
Banco INTERBANK	2003007558471	003-200-003007558471-31
Banco BANBIF	007000818166	038-100-107000818166-43

(*) Denominación: FID. ESAN SV REC

(*) Luego de realizar el pago, contactar con el asesor comercial para enviarle la boleta de depósito.

(*) Los descuentos no son retroactivos ni acumulativos.

(*) Las devoluciones se efectuarán en un plazo de hasta 45 días hábiles desde la solicitud.

Pago por Banco o Agente

1. Brinde número de cuenta
2. Mencione el DNI del pagante como referencia

App BCP

1. Pagar servicios
2. En busca una empresa (Fideicomiso Esan)
3. Seleccionar servicio - Esan Varios Soles
4. Ingresar el código de servicio (su Nro de DNI)
5. Colocar el monto del pago a realizar

Pago en el Sitio Web: <https://ide.esan.edu.pe/>

Tarjeta de crédito o débito




Yape



Educación que
deja huella

Informes
**Reyna
López**

 962 355 276

 rlopez@esan.edu.pe

