

	INSTANCIA ACADÉMICA	<b>Consecutivo: UNA-SRCH-PRFL-013-2024</b>
	Perfil Nuevo	<b>Nombre del perfil:</b> Hidrología e Hidráulica
		<b>Aprobado por:</b> Consejo de Sede Regional Chorotega
		Página 1 de 1

**NOMBRE DEL PERFIL:** Hidrología e Hidráulica

**ACUERDO DE ÚLTIMA MODIFICACIÓN:** UNA-CO-SRCH-ACUE-186-2024

**FECHA DE ÚLTIMA MODIFICACIÓN:** 03/06/2024

**ÁREA DISCIPLINAR O TEMÁTICA:** Hidrología, Energías Sostenibles

**CÓDIGOS DE CURSOS O LOS PPAAs ASOCIADOS:** INH400 Fundamentos de ingeniería hidrológica, INH403 Mecánica de fluidos, INH403L Mecánica de fluidos laboratorio, INH404 Hidrología, INH412 Sistemas Hidrológicos, INH400O Sistemas de captación de agua de lluvia, INH442O Hidrología urbana, INH503 Modelación hidrológica, INH504 Seminario: Evaluación ambiental del recurso hídrico, INH502 Manejo integrado de cuencas hidrográficas, INH404O Energías renovables y recurso hídrico, INH443O Oceanografía y recurso hídrico, INH501 Taller: Sistemas de saneamiento de aguas, INH507 Taller: Sistemas de uso y reúso del agua, INH424 Hidráulica general, INH417 Sistemas hidráulicos, INH508 Evaluación de estructuras hidráulicas, INH444O Fundamentos de Ingeniería económica. IES506 Mecánica de fluidos, IES510 Hidrología, IES1000 Hidrogeología para ingeniería.

**ÁREA ESTRATÉGICA DE CONOCIMIENTO:** Desarrollo sostenible y territorial

**REQUISITOS OBLIGATORIOS:**

**1. FORMACIÓN ACADÉMICA:**

Grado en el área Hidrológica, o en Ingeniería Civil, o en el área Ambiental, o en Ingeniería Agrícola o en ingeniería en Construcción. Y Posgrado en el área de la Hidrología o en el área de Ciencias Ambientales, o en el área de Proyectos, o en Ingeniería Civil, o en Ingeniería en Construcción, o en Hidrogeología, o en el área Hidráulica.

**2. MANEJO INSTRUMENTAL DE UN IDIOMA ADICIONAL AL MATERNO**

**3. EXPERIENCIA EN CUALQUIERA DE LAS SIGUIENTES ÁREAS:** Mínimo dos años de experiencia en docencia en instituciones de educación superior.

**REQUISITOS OPCIONALES Y FACULTATIVOS:**

**1. EXPERIENCIA EN CANTIDAD DE AÑOS DISTINTA A LA ACADÉMICA, TANTO**

**PÚBLICA COMO PRIVADA:** Deseable al menos un año en experiencia profesional en el área de la Hidrología y/o en el área de Ciencias Ambientales

**2. OTROS:** Experiencia de al menos 1 año en labores de extensión e investigación académica. Al menos una publicación en revista indexada.