

 <b>UNA</b> <small>UNIVERSIDAD NACIONAL COSTA RICA</small>	Escuela de Ciencias Agrarias	<b>Consecutivo:</b> UNA-CO-ECA-ACUE-132-2025 UNA-ECA-PRFL-041-2025
	Actualización de Perfil	<b>Nombre del perfil:</b> Gestión del agua
		<b>Aprobado por:</b> Consejo de unidad de la Escuela de Ciencias Agrarias
		<b>Página 1 de 2</b>

**NOMBRE DEL PERFIL:** Gestión del agua

**ACUERDO DE APROBACIÓN O ULTIMA MODIFICACIÓN:**

UNA-ECA-PRFL-032-2024

**FECHA DE APROBACIÓN (O ULTIMA MODIFICACIÓN):** 24 de febrero 2025

**ÁREA DISCIPLINAR O TEMÁTICA:** Sistemas de producción agrícolas sostenibles

**CÓDIGOS DE CURSOS O LOS PPAA ASOCIADOS:** curso CAH418 y CAH101O.

**ÁREA ESTRATEGICA DE CONOCIMIENTO:** 1. Sistemas agropecuarios sostenibles y agroecológicos

---

**REQUISITOS OBLIGATORIOS:**

- FORMACIÓN ACADÉMICA:** Grado académico mínimo de posgrado Maestría académica o Doctorado en riego de cultivos agrícolas, gestión del recurso hídrico, hidrología o relacionada al perfil solicitado, debidamente reconocida y equiparada en Costa Rica, en caso de que los títulos hayan sido obtenidos fuera del país.
- MANEJO INSTRUMENTAL DE UN IDIOMA ADICIONAL AL MATERNO O ALGUNO EN ESPÉCIFICO:** Manejo instrumental de una lengua distinta a la materna, debidamente certificado en los últimos 5 años. **“El idioma instrumental adicional al materno no es requisito de elegibilidad para las contrataciones de máximo un cuarto de tiempo, en la institución, que se ejecuten en el marco de la habilitación establecida en el artículo 13 Ter del RCLPA, según acuerdo del Consejo Universitario UNA-SCU-ACUE-347-2024 publicado en UNA-GACETA 05-2024 alcance 10 del 6 de diciembre del 2024”**
- EXPERIENCIA EN CUALQUIERA DE LAS SIGUIENTES ÁREAS:** Investigación, extensión, docencia o producción atinente a las necesidades de la contratación, de acuerdo con las siguientes especificaciones: **Mínima de 2 años en una de las áreas o en dos o más de ellas.** Con énfasis en manejo del agua, riego, recursos hídrico o hidrología, entre otras atinentes al perfil.

---

 <b>UNA</b> <small>UNIVERSIDAD NACIONAL COSTA RICA</small>	Escuela de Ciencias Agrarias	<b>Consecutivo:</b> UNA-CO-ECA-ACUE-132-2025 UNA-ECA-PRFL-041-2025
	Actualización de Perfil	<b>Nombre del perfil:</b> Gestión del agua
		<b>Aprobado por:</b> Consejo de unidad de la Escuela de Ciencias Agrarias
		<b>Página 2 de 2</b>

**REQUISITOS OPCIONALES Y FACULTATIVOS:**

1. **GRADO COMPLEMENTARIO:** Bachillerato y Licenciatura  
Bachillerato o Licenciatura en Ingeniería en agronomía, Ingeniería agrícola e hidrología.
2. **DOMINIO GLOBAL DEL IDIOMA U OTRAS IDIOMAS:** No aplica
3. **EXPERIENCIA EN CANTIDAD DE AÑOS DISTINTA A LA ACADÉMICA, TANTO PÚBLICA COMO PRIVADA:** 2 años
4. **PRUEBA ACADÉMICA:** No aplica
5. **ENTREVISTA**
6. **CURSOS O CAPACITACIONES ADICIONALES A SU FORMACIÓN (en las especialidades o áreas estratégicas de cada unidad, o bien, en docencia universitaria):** Enseñanza de los aprendizajes, introducción a la vida universitaria, evaluación de los aprendizajes, pedagogía, manejo del agua, hidrología, recurso hídrico, sistemas de producción bajo riego, entre otros.
7. **OTROS:**
  - A. Pertenecer al colegio profesional respectivo.
  - B. Tener publicaciones indexadas tales como: artículos científicos, notas técnicas, libros, folletos, manuales técnicos y ponencias en congresos nacionales o internacionales en temas relacionados con el perfil.
  - C. Experiencia en la ejecución de trabajos finales de graduación.
  - D. Habilidades en tecnologías de información, solvencia, ética y moral, facilidad para trabajar en equipo e interés por mantenerse actualizado.

**CONDICIONES DE CONTRATACIÓN:**

1. **JORNADA REQUERIDA:** 1/4 tiempo
2. **HORARIO REQUERIDO:** Cualquier horario
3. **DISPONIBILIDAD DE TRABAJAR EN LOS SIGUIENTES CAMPUS UNIVERSITARIOS:** Cualquier campus

