

 UNA <small>UNIVERSIDAD NACIONAL COSTA RICA</small>	Escuela de Ciencias Agrarias	Consecutivo: UNA-CO-ECA-ACUE-126-2025 UNA-ECA-PRFL-035-2025
	Actualización de Perfil	Nombre del perfil: Producción de forrajes y sistemas Agrosilvopastoriles Aprobado por: Consejo de unidad de la Escuela de Ciencias Agrarias
Página 1 de 2		

NOMBRE DEL PERFIL: Producción de forrajes y sistemas Agrosilvopastoriles

ACUERDO DE APROBACIÓN O ULTIMA MODIFICACIÓN:

UNA-ECA-PRFL-024-2024, UNA-CO-ECA-ACUE-209-2024.

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

ÁREA DISCIPLINAR O TEMÁTICA: Sistemas de producción pecuarios sostenibles

CÓDIGOS DE CURSOS O LOS PPAA ASOCIADOS: Cursos CAH419, CAH420, CAH425, CHA508 y CAH107O. PPAAS 0532-17, 0532-19, 0431-20. Modelo de extensión de bancos forrajeros.

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

REQUISITOS OBLIGATORIOS:

- FORMACIÓN ACADÉMICA:** Grado académico mínimo de posgrado Maestría académica o Doctorado en Manejo y Producción de Forrajes o relacionado 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 5 años en una de las áreas o en dos o más de ellas.** Con énfasis en manejo y producción de forrajes, sistemas silvopastoriles, conservación de plantas forrajeras, sistema de alimentación animal, entre otras atinentes al perfil.

 UNA <small>UNIVERSIDAD NACIONAL COSTA RICA</small>	Escuela de Ciencias Agrarias	Consecutivo: UNA-CO-ECA-ACUE-126-2025 UNA-ECA-PRFL-035-2025
	Actualización de Perfil	Nombre del perfil: Producción de forrajes y sistemas Agrosilvopastoriles
		Aprobado por: Consejo de unidad de la Escuela de Ciencias Agrarias
	Página 2 de 2	

REQUISITOS OPCIONALES Y FACULTATIVOS:

1. **GRADO COMPLEMENTARIO:** Bachillerato y Licenciatura
Bachillerato o Licenciatura en Ingeniería Agronómica.
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 y producción de forrajes, ensilajes, henajes, conservación de pastos y forrajeras, bancos forrajeros arbustivas y arbóreas, alimentación animal, evaluación de especies forrajeras alternativas y sistemas agrosilvopastoriles, 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:** Tiempo completo
2. **HORARIO REQUERIDO:** Cualquier horario
3. **DISPONIBILIDAD DE TRABAJAR EN LOS SIGUIENTES CAMPUS UNIVERSITARIOS:** Cualquier campus

