

	Posgrado Regional en Ciencias Veterinarias Tropicales	Consecutivo: UNA-PCVET-EMV-PRFL-002-2025
	Actualización de Perfil	Nombre del perfil: Análisis espacial en salud o ambiente
		Consecutivo de acuerdo de aprobación o modificación: UNA-CGA-PCVET-EMV-ACUE-008-2025
		Fecha de aprobación o modificación: 19-03-2025
		Página 1 de 2

DESCRIPCIÓN

ÁREA DISCIPLINAR O TEMÁTICA: Análisis espacial

ÁREA ESTRATEGICA DE CONOCIMIENTO: Salud animal y Pública

CÓDIGOS DE CURSOS O LOS PPAAsOCIADOS: VPB710 Sistema de Información Geográfica como Herramienta Epidemiológica, EPV720 Epidemiología Espacial, VPD701 Epidemiología Espacial, VPA701 Sistemas de información, VPF702 Sistemas de Información Geográfica, VPE707 Análisis Espacial de Salud de Fauna Silvestre

REQUISITOS OBLIGATORIOS:

- **FORMACIÓN ACADÉMICA:**

- a. Posgrado en epidemiología, enfermedades tropicales, medicina de la conservación, epidemiología ambiental, salud ocupacional, ciencias biológicas, ciencias médicas, medicina veterinaria.

Nota: Orden de prioridad para la contratación: a) doctorado académico, b) maestría académica, c) doctorado profesional, d) maestría profesional, e) especialidad. El grado y título académico obtenidos en el extranjero deben estar reconocidos y equiparados por una institución de CONARE

- **MANEJO INSTRUMENTAL DE UN IDIOMA ADICIONAL AL MATERNO:** 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 MÍNIMA:**

- a. Preferiblemente con al menos 2 años de experiencia en docencia universitaria en cursos de sistemas de información geográfica en salud o ambiente o tutoría o asesorías de trabajos finales de graduación con aplicación de sistema de información geográfica en salud o ambiente.

	Posgrado Regional en Ciencias Veterinarias Tropicales	Consecutivo: UNA-PCVET-EMV-PRFL-002-2025
	Actualización de Perfil	Nombre del perfil: Análisis espacial en salud o ambiente
		Consecutivo de acuerdo de aprobación o modificación: UNA-CGA-PCVET-EMV-ACUE-008-2025
		Fecha de aprobación o modificación: 19-03-2025
		Página 2 de 2

- b. Con al menos 2 años de experiencia en investigación en análisis espacial en salud o ambiente con aplicación de sistemas de información geográfica, o con al menos 4 años de experiencia profesional en la aplicación de sistemas de información geográfica en salud o ambiente.
- c. Manejo avanzado en sistemas de información geográfica evidenciado con cursos de educación continua o propios de la carrera.

REQUISITOS NO OBLIGATORIOS (FACULTATIVOS) QUE SERÁN TOMADOS EN CUENTA PARA CALIFICACIÓN, NO ELEGIBILIDAD:

1. Publicaciones indexadas relacionadas con el uso de los sistemas de información geográfica en salud o ambiente (de los últimos 5 años).

CONDICIONES DE CONTRATACIÓN INMEDIATA:

1. JORNADA REQUERIDA.
2. HORARIO REQUERIDO.
3. DISPONIBILIDAD DE TRABAJAR EN LOS SIGUIENTES CAMPUS UNIVERSITARIOS.

VIGENCIA DE LA PUBLICACIÓN:

CONTACTOS:

Correo electrónico: pcvet@una.ac.cr

Teléfono: 2562-4577/ 8951-6485

SOBRE LA RECEPCIÓN DE LOS ATESTADOS:

Nota para personas postulantes:

Si se encuentra interesado(a) en aplicar a este perfil, descargue y complete el siguiente formulario y remítalo conforme a la información sobre la recepción de los atestados.

Anexo 2

