	FORMATO CONVOCATORIA CONCURSO MÉRITO DOCENTE		
	CÓDIGO: FO-M-DC-18-01	VERSIÓN: 3	FECHA: 08-10-2024

## CONVOCATORIA No. 025

(23/04/2026)

LA FACULTAD DE: INGENIERÍA CONVOCA A INSCRIPCIÓN DE CANDIDATOS POR SISTEMA DE MÉRITOS PARA LA PROVISIÓN DE UN DOCENTE CATEDRÁTICO EN EL PROGRAMA DE MAESTRÍA EN BIOESTADÍSTICA EN EL ÁREA: PROFESIONAL ESPECÍFICA PARA ORIENTAR:

AREA DE DESEMPEÑO		
Descripción	Intensidad Horaria	Lugar
• MODELACIÓN ESTADÍSTICA AVANZADA (Código 1064010301)	48	FLORENCIA
• MODELOS LINEALES GENERALIZADOS (Código 1064010302)	48	FLORENCIA

TERCER SEMESTRE (PERIODO ACADÉMICO 2026- II)

Convocatoria: Primera Vez  Segunda Vez

### TÍTULO PROFESIONAL REQUERIDO

- Ingeniería Estadística, Ingeniería Agronómica, Matemáticas, Estadística, Física o carreras afines.

### ESTUDIOS DE POSGRADO

- Maestría o Doctorado en: Matemáticas, Matemáticas Aplicadas, Estadística, Bioestadística o áreas afines.

### CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS

- Dominio de la modelación estadística avanzada y de los modelos lineales generalizados, incluyendo el manejo de modelos multivariados, no lineales y de efectos mixtos, así como la comprensión de funciones de enlace y distribuciones de la familia exponencial; con capacidad para la formulación, estimación, validación e interpretación de modelos en contextos reales, el análisis de datos no normales y complejos, y la implementación rigurosa en software estadístico especializado.

### EXPERIENCIA MÍNIMA REQUERIDA (o su equivalente según la normatividad interna vigente)


- Docencia Universitaria: 2 AÑOS
- Profesional: 2 AÑOS
- Investigación: -0-

### COMPETENCIAS REQUERIDAS

- **Personales:**  
Orientación a Resultados, Orientación al Usuario y al Ciudadano, Transparencia, Compromiso con la Organización.
- **Comportamentales:**  
Liderazgo, toma de decisiones, atención detallada, construcción de relaciones, iniciativa, aprendizaje continuo, creatividad e innovación, liderazgo de grupos de trabajo, trabajo en equipo, manejo de la información, adaptación al cambio, disciplina, relaciones interpersonales, colaboración, valores éticos y morales, manejo de público.
- **Técnicas:**  
Planeación, Aplicación a modelos pedagógicos, aplicación de estrategias didácticas, inclusión de TIC en la labor docente, conocimiento del entorno, experticia profesional, experiencia profesional, dirección y desarrollo personal, expresión oral, redacción, razonamiento numérico, habilidad para digitación de datos, habilidad manejo de hojas de cálculo, habilidad manejo y estética de cuadros y trabajos.

### REQUISITOS GENERALES

1. Ser ciudadano colombiano o extranjero con permiso de trabajo.
2. Hoja de Vida en formato único de la Función Pública, actualizada y foliada con los siguientes soportes:
  - Fotocopia de la cédula de ciudadanía
  - Fotocopia de la Tarjeta profesional (en aquellos casos en los que es requisito para el ejercicio de la profesión)
  - Fotocopia de las ACTAS DE GRADO y DIPLOMAS
  - Constancias de trabajo especificando el cargo laboral desempeñado y el tiempo de servicio (fecha de inicio y terminación).

	<b>FORMATO CONVOCATORIA CONCURSO MÉRITO DOCENTE</b>		
	<b>CÓDIGO:</b> FO-M-DC-18-01	<b>VERSIÓN:</b> 3	<b>FECHA:</b> 08-10-2024

3. Manifestación bajo Gravedad de Juramento de no estar incurso en inhabilidades o incompatibilidades para ocupar
4. Certificado de vigencia de la tarjeta o registro profesional.
5. Entrega del formato FO-M-DC-18-02, mediante el cual se autoriza a la Universidad de la Amazonia para realizar la notificación electrónica y/o por el portal web institucional del resultado de la convocatoria.
6. Antecedentes disciplinarios en la Procuraduría General de la Nación.
7. Antecedentes fiscales en la Contraloría General de la República.
8. Antecedente Judiciales en la Policía Nacional.
9. Medidas Correctivas en la Policía Nacional.
10. Consulta de Inhabilidades por Delitos Sexuales.

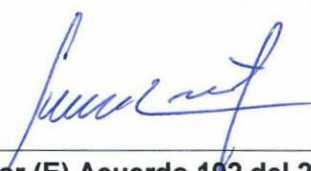
### INSCRIPCIÓN

**Fecha:** Desde el 29/04/2026 hasta el 06/05/2026  
**Lugar:** solo por el correo: fingenieria@uniamazonia.edu.co  
**Hora:** De 8:00 am a 11:00 am y de 2:00 pm a 5:00 pm

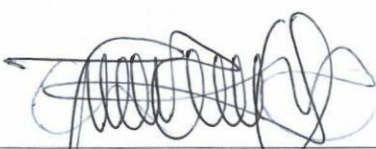

**PRUEBA DE CONOCIMIENTO:** En esta prueba se evaluará competencias disciplinares y competencias pedagógicas. Se realizará una prueba de conocimiento de manera oral y/o escrita evaluada por los tres (3) jurados seleccionados por la Universidad. Los jurados dispondrán un máximo de veinte minutos para evaluar cada aspirante, excepcionalmente el Presidente del Consejo de Facultad establecerá otros tiempos en casos especiales.


**Fecha de la prueba:** 14/05/2026 **Hora:** 8:30 p.m. **Lugar:** Virtual por plataforma Meet

**PUBLICACIÓN DE RESULTADOS:** A partir del 26/05/2026 en la Oficina de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de la Amazonia, en el portal web institucional o envío por correo electrónico.


<b>Firma Rector (E) Acuerdo 102 del 2025 CSU</b>
<b>Nombre: FAUSTO ANDRÉS ORTÍZ MOREA</b>

Revisado Por:

	
<b>Firma Decana Facultad de Ingeniería</b>	<b>Firma Vicerrectora Académica</b>
<b>Nombre: YUDY ALEXANDRA OTAYA CALDERÓN</b>	<b>Nombre: GINA PAOLA ESPAÑA CETINA</b>

 UNIVERSIDAD DE LA AMAZONIA	<b>FORMATO REQUERIMIENTO DE DOCENTE</b>		
	<b>CÓDIGO:</b> FO-M-DC-18-04	<b>VERSIÓN:</b> 2	<b>FECHA:</b> 2019-08-28

FECHA: 06 de abril de 2026

<b>1. IDENTIFICACIÓN EL CARGO</b>			
<b>Facultad Solicitante</b>		<b>Programa Académico</b>	
Ingeniería		Maestría en Bioestadística	
<b>Tipo de Vinculación</b>		<b>Total Horas / Dedicación</b>	
Cátedra: x	Ocasional Tiempo Completo: _____	Planta: _____	96

<b>2. JUSTIFICACIÓN DE LA SOLICITUD</b>
Se requiere para la oferta del tercer semestre de la Maestría en Bioestadística de la Facultad de Ingeniería, correspondiente al periodo 2026-2.

<b>3. ESPACIOS ACADÉMICOS</b>			
<b>Espacio Académico</b>	<b>Código</b>	<b>Intensidad Horaria</b>	<b>Municipio</b>
Modelación estadística Avanzada	1064010301	48	Florencia
Modelos lineales generalizados	1064010302	48	Florencia
Observación: _____			

<b>4. REQUISITOS MÍNIMOS</b>
4.1 Formación:
<u>Pregrado en:</u> Ingeniería Estadística, Ingeniería Agronómica, Matemáticas, Estadística, Física o carreras afines.
<u>Posgrado:</u> Maestría o Doctorado en: Matemáticas, Matemáticas Aplicadas, Estadística, Bioestadística o áreas afines
4.2 Producción Académica:
Libros de texto _____ Libros de Ensayo _____ Libros de Investigación _____
Artículos en Revistas _____ Módulos _____ Publicaciones Impresas Universitarias _____
4.3 Experiencia en:
• Investigación _____ Años
• Docencia Universitaria <u>2</u> Años
• Docencia Educación Formal _____ Años
• Profesional <u>2</u> Años
4.4 Conocimientos Específicos en:
Dominio de la modelación estadística avanzada y de los modelos lineales generalizados, incluyendo el manejo de modelos multivariados, no lineales y de efectos mixtos, así como la comprensión de funciones de enlace y distribuciones de la familia exponencial; con capacidad para la formulación, estimación, validación e interpretación de modelos en contextos reales, el análisis de datos no normales y complejos, y la implementación rigurosa en software estadístico especializado.

<b>5. COMPETENCIAS COMUNES</b>
Marque con una X las necesarias para el cargo



FORMATO REQUERIMIENTO DE DOCENTE

CÓDIGO:  
FO-M-DC-18-04

VERSIÓN:  
2

FECHA:  
2019-08-28

PÁGINA:  
2 de 2

**Orientación a resultados** Realizar las funciones y cumplir los compromisos organizacionales con eficacia y calidad.

X

**Orientación al usuario y al ciudadano** Dirigir las decisiones y acciones a la satisfacción de las necesidades e intereses de los usuarios.

X

**Transparencia** Hacer uso responsable y claro de los recursos públicos y garantizar el acceso a la información gubernamental.

X

**Compromiso con la organización** Alinear el propio comportamiento a las necesidades, prioridades y metas organizacionales.

X

**6. COMPETENCIAS COMPORAMENTALES**

Marque con una X las necesarias para el cargo

Liderazgo X

Toma de decisiones X

Atención Detallada X

Construcción de relaciones X

Iniciativa X

Aprendizaje Continuo X

Creatividad e Innovación X

Liderazgo de Grupos de Trabajo X

Trabajo en Equipo X

Manejo de la Información X

Adaptación al cambio X

Disciplina X

Relaciones Interpersonales X

Colaboración X

Valores Éticos y Morales X

Manejo de Público X

**7. COMPETENCIAS TÉCNICAS**

Marque con una X las que crea principales

Planeación X

Aplicación de modelos pedagógicos X

Aplicación de estrategias didácticas X

Inclusión de TIC en la labor docente X

Conocimiento del entorno X

Experticia profesional X

Experiencia profesional X

Dirección y Desarrollo de Personal X

Expresión oral X

Redacción X

Razonamiento numérico X

Habilidad para digitación de datos X

Habilidad manejo de hojas de cálculo X

Habilidad manejo y estética de cuadros y trabajos X

Nombre y firma Decano Facultad

Vidy Alexandra Otaya C

Autorizado, Rector