	FORMATO CONVOCATORIA CONCURSO MÉRITO DOCENTE			
	CÓDIGO: FO-M-DC-18-01	VERSIÓN: 3	FECHA: 08-10-2024	PÁGINA: 1 de 2

CONVOCATORIA No. 026

(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:

ÁREA DE DESEMPEÑO		
Descripción	Intensidad Horaria	Lugar
• ANÁLISIS MULTIVARIADO (Código 1064010303)	48	FLORENCIA
• TALLER DE SOFTWARE II (Código 1064010304)	48	FLORENCIA
• PROYECTO DE ANÁLISIS DE DATOS PARA GRADUACIÓN (Código 1064010305)	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 técnicas de análisis multivariado, incluyendo métodos de reducción de dimensión, clasificación y agrupamiento, así como su interpretación en contextos aplicados; manejo avanzado de software estadístico para la gestión, análisis y visualización de datos; y capacidad para la formulación, desarrollo y comunicación de un proyecto integral de análisis de datos, desde el planteamiento del problema hasta la implementación de modelos, validación de resultados y elaboración de informes con rigor científico.

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).

	FORMATO CONVOCATORIA CONCURSO MÉRITO DOCENTE			
	CÓDIGO: FO-M-DC-18-01	VERSIÓN: 3	FECHA: 08-10-2024	PÁGINA: 2 de 2

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.

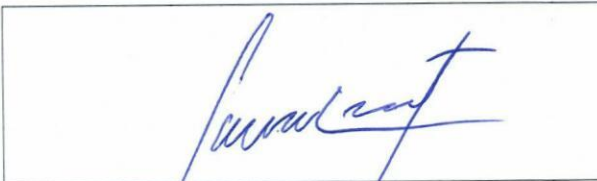
INSCRIPCIÓN

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

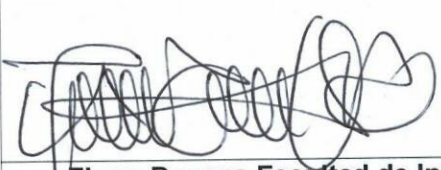

PRUEBA DE CONOCIMIENTO: En esta prueba se evaluará competencias disciplinares y competencias pedagógicas. Se realizará una prueba de conocimiento de manera oral y/o escrita evaluada por los tres (3) jurados seleccionados por la Universidad. Los jurados dispondrán un máximo de veinte minutos para evaluar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

Fecha de la prueba: 14/05/2026 **Hora:** 10:00 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.


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

Revisado Por:

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

**FORMATO REQUERIMIENTO DE DOCENTE**CÓDIGO:
FO-M-DC-18-04VERSIÓN:
2FECHA:
2019-08-28PÁGINA:
1 de 2FECHA: 06 de abril de 2026**1. IDENTIFICACIÓN EL CARGO**

Facultad Solicitante		Programa Académico	
Ingeniería		Maestría en Bioestadística	
Tipo de Vinculación		Total Horas / Dedicación	
Cátedra: x	Ocasional Tiempo Completo: _____	Planta: _____	144

2. JUSTIFICACIÓN DE LA SOLICITUD

Se requiere para la oferta del tercer semestre de la Maestría en Bioestadística de la Facultad de Ingeniería, correspondiente al periodo 2026-2.

3. ESPACIOS ACADÉMICOS

Espacio Académico	Código	Intensidad Horaria	Municipio
Análisis Multivariado	1064010303	48	Florencia
Taller de Software II	1064010304	48	Florencia
Proyecto de Análisis de Datos para graduación	1064010305	48	Florencia
Observación: _____			

4. REQUISITOS MÍNIMOS

4.1 Formación:

Pregrado en: Ingeniería Estadística, Ingeniería Agronómica, Matemáticas, Estadística, Física o carreras afines.

Posgrado: 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 2 Años
- Docencia Educación Formal _____ Años
- Profesional 2 Años

4.4 Conocimientos Específicos en:

Dominio de técnicas de análisis multivariado, incluyendo métodos de reducción de dimensión, clasificación y agrupamiento, así como su interpretación en contextos aplicados; manejo avanzado de software estadístico para la gestión, análisis y visualización de datos; y capacidad para la formulación, desarrollo y comunicación de un proyecto integral de análisis de datos, desde el planteamiento del problema hasta la implementación de modelos, validación de resultados y elaboración de informes con rigor científico.

5. COMPETENCIAS COMUNES

Marque con una X las necesarias para el cargo



UNIVERSIDAD DE LA
AMAZONIA

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 COMPORTAMENTALES	
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

Gracy Alexandra Otaya C

Autorizado, Rector