INVITACIÓN PÚBLICA PARA PRESENTAR HOJAS DE VIDA

UNIVERSIDAD DE NARIÑO VICERRECTORÍA ACADÉMICA

LA UNIVERSIDAD DE NARIÑO SE ENCUENTRA INTERESADA EN RECIBIR HOJAS DE VIDA PARA VINCULAR DOCENTES BAJO MODALIDAD HORA CÁTEDRA POR SERVICIOS PRESTADOS PARA EL SEMESTRE A-2025

Los interesados deben diligenciar su hoja de vida en: https://sapiens.udenar.edu.co:5018/concurso/ durante los días 14, 15 y 16 de enero del 2025 hasta el 12 m (medio día)

Para mayor información comunicarse directamente al Departamento respectivo

EL DEPARTAMENTO INFORMARÁ AL DOCENTE SELECCIONADO.

NOTA: LA UNIVERSIDAD DE NARIÑO NO TIENE LA OBLIGACIÓN NI DE CONTRATAR, NI DE PUBLICAR RESULTADOS, PUESTO QUE LA PRESENTE INVITACIÓN TIENE COMO OBJETIVO RECEPCIONAR HOJAS DE VIDA PARA UNA POSIBLE CONTRATACIÓN.

FACULTAD DE INGENIERIA

DEPARTAMENTO DE INGENIERIA CIVIL

PERFIL No.	01-2025A-25
TITULO	Ingeniero Civil
POSTGRADO	
EXPERIENCIA	 Experiencia en docencia universitaria, mínima de dos (2) semestres en las asignaturas a dictar
OTROS	

Labor académica a asumir:

SEDE	COD	ASIGNATURA	PROGRAMA	SEM.	GRUPO	I.H.SM	I.H.T
Pasto	134	Hidráulica	Ingeniería Civil	5°	2	4	64
Pasto	134	Hidráulica	Ingeniería Civil	5°	8	1	16
Pasto	134	Hidráulica	Ingeniería Civil	5°	9	1	16
Pasto	128	Hidrología	Ingeniería Civil	5°	3	4	64
Pasto	6908	Tratamiento de aguas residuales	Ingeniería Civil	10°	1	4	64
Pasto	8753	Instalaciones hidrosanitarias y a gas	Ingeniería Civil	10°	1	4	64
				TOTAL	18	288	

FACULTAD DE PECUARIAS

DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN Y PROCESAMIENTO ANIMAL





VICERRECTORÍA ACADÉMICA

PERFIL No.	02-2025A- 209			
TITULO	Zootecnista, Médico veterinario zootecnista, Biólogo			
EXPERIENCIA	Experiencia en el área investigativa aplicada a genético y/o mejoramiento genético en los últimos 5 años.			
	Experiencia en docencia universitaria en el área.			
POSTGRADO	Maestría o doctorado en ciencias pecuarias, biológicas o afines			
OTROS	Cursos relacionados con genética y/o mejoramiento			

Carga académica a asumir:

SEDE	CÓD.	ASIGNATURA	PROGRAMA	GRUPO	TIPO	SEM.	IH.SM	IH.ST
Pasto	2636	Genética Cuantitativa	Zootecnia	1	T	3	3	54
Pasto	2636	Genética Cuantitativa	Zootecnia	1	Р	3	3	54
TOTAL						6	108	