

CONVOCATORIA PARA LA SELECCIÓN DE NUEVOS DOCENTES

La Directora de la Carrera de Ingeniería de Sistemas, convoca a docente con **grado académico de maestro o doctor** para el desarrollo de la siguiente asignatura del semestre 2023-2 (Agosto-Diciembre):

Asignatura	Carrera
Sistemas Operativos	Carrera de Ingeniería de Sistemas

REQUISITOS MÍNIMOS:

- Grado académico de maestro o doctor, nacional o extranjero, registrado en SUNEDU.
- Colegiatura Profesional habilitada (solo en el caso de Ingenieros).
- Maestría en Ingeniería Electrónica o ramas afines.
- Contar con especialización en Sistemas Operativos abiertos o propietarios de preferencia a nivel servidor.
- Experiencia docente en el dictado de cursos de sistemas operativos, cursos de entrenamiento para certificaciones líderes del mercado asociadas a servicios.
- Dominio de la arquitectura de un sistema informático.
- Dominio de un lenguaje de programación de alto nivel.
- Conocimiento de las lógicas de la programación estructurada y las aplica al desarrollo de programas que repliquen el funcionamiento de un sistema operativo.
- Conocimiento de los conceptos centrales de la gestión de sistemas operativos, asociados a la gestión eficiente de recursos: gestión de procesos, de E/S y memoria.
- Conocimiento en los algoritmos de planificación de procesos (sólo cómputo y con E/S) y gestión de memoria (particiones dinámicas y memoria virtual).
- Familiarizado con el uso de software de virtualización, instalación de SO, uso de terminal o línea de comandos, administración de servidores.
- Conocimiento avanzado del idioma inglés.

El candidato(a) presentará:

- Currículum vitae documentado.
- Fotocopia simple del grado de maestro o doctor.
- Fotocopia simple de título profesional.

PLAZO PARA LA PRESENTACIÓN DE DOCUMENTOS:

El expediente debe enviarse hasta las 11:59 pm del día **26 de mayo 2023** al email: sistemas@ulima.edu.pe indicando en Asunto: CONVOCATORIA y el nombre de la asignatura.



Directora
Carrera de Ingeniería de Sistemas

16 de mayo del 2023

Fecha