

## CONVOCATORIA PARA LA SELECCIÓN DE NUEVOS DOCENTES

La Directora de la Carrera de Ingeniería de Sistemas, convoca a docentes con **grado académico de maestro o doctor** para el desarrollo de las siguientes asignaturas del semestre 2024-2 (Agosto-Diciembre):

Asignaturas	Carrera
Arquitectura de Computadoras	Ingeniería de Sistemas
Fundamentos de Electricidad y Electrónica	
Sistemas Operativos	

### REQUISITOS MÍNIMOS:

- Grado académico de maestro o doctor, nacional o extranjero, registrado en SUNEDU.
- Colegiatura profesional habilitada (solo en el caso de Ingenieros).
- Doctorado o Maestría en Ingeniería Electrónica, Ciencias de la Computación o ramas afines.
- Contar con experiencia laboral en el desarrollo y/o gestión de proyectos relacionados a las TIC's.
- Contar con experiencia docente en el dictado de cursos relacionados a temas de organización y arquitectura de computadores, sistemas operativos o Fundamentos de Electricidad y Electrónica.
- Manejo eficiente de herramientas basadas en lenguajes de programación.
- Capaz de diseñar circuitos combinacionales y secuenciales.
- Dominio de la arquitectura de un sistema informático.
- Manejo de diversos mecanismos de utilización de datos.
- Conocimiento de lógica combinacional secuencial y su aplicación en circuitos.
- Conocimiento de arquitecturas como Von Neumann, y administración de memoria y algoritmos para su uso.
- Conocimiento intermedio del idioma inglés.
- Deseable haber publicado algún artículo de investigación relacionado a la especialidad en alguna revista indexada.

El candidato(a) presentará:

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

### PLAZO PARA LA PRESENTACIÓN DE DOCUMENTOS:

El expediente debe enviarse hasta las 11:59 pm del día **12 de mayo 2024** al email: [sistemas@ulima.edu.pe](mailto:sistemas@ulima.edu.pe) indicando en Asunto: CONVOCATORIA y el nombre de las asignaturas.



Directora

Carrera de Ingeniería de Sistemas

29 de abril de 2024

Fecha