



MEMORADO

N° SCU-391-2022

Fecha: 31/03/2022

Destinado a: Prof. Yenny Salazar
Decano de Ciencias y Tecnología
De: Edgar Rodríguez León
Secretario General (E)
Motivo: Concurso de Credenciales

El Consejo Universitario en su **Sesión N° 3217, Ordinaria de fecha 23/03/2022**, **APROBÓ** la solicitud del **CONCURSO DE CREDENCIALES**, para un **(01) Docente Instructor, a Tiempo Completo** en la asignatura **ADMINISTRACION DE REDES**, adscrita al Departamento de Sistemas del Programa de Ingeniería Telemática del Decanato de Ciencias y Tecnología.

REQUISITOS

- Nacionalidad Venezolana.
- Ingeniero Electrónico en Computación, Sistemas o afin al área.
- Con Maestría o área de Computación o Electrónica.
- Experiencia y / o conocimientos comprobables en Telecomunicaciones.
- Conocimientos en Enrutamiento, Seguridad, Sistemas e infraestructuras de Redes.
- Conocimiento en Lenguajes de Programación C++, C#, Python y SQL.
- Con dominio en el uso de entornos virtuales de aprendizaje.
- Experiencia y / o conocimientos comprobables en docencia universitaria.
- Estar Dispuesto a dar otra asignatura del área y los demás que señale el Reglamento.
- Estar dispuesto a trabajar bajo la modalidad semi-presencial.
- Examen Médico Integral y Prueba Psicotécnica realizadas por el personal designado por la UCLA.
- Cumplir con lo establecido en el Reglamento de Régimen de Ingreso del Personal Docente y de Investigación y con el Reglamento de la UCLA.

JURADO DESIGNADO POR CONSEJO DE DECANATO

PRINCIPALES	SUPLENTE S
Prof. William Polanco	Prof. José Gregorio Sánchez (1er Suplente)
Prof. Zita Pereira	Prof. Giovanni Torrealba (2do Suplente)
Prof. Olga Palma	Prof. Darwin Romero (3er Suplente)

Atentamente,

Prof. Edgar Rodríguez León

Secretario (E) Consejo Universitario de la Universidad Centroccidental "Lisandro Alvarado" designado conforme consta en Gaceta Universitaria Extraordinaria N° 147 y de acuerdo a lo aprobado en los Consejos Universitarios, en sus Sesiones Extraordinarias Nros 2416 y 2417 de fechas 08-01-2015 y 12-01-2015, respectivamente

ERL/RS/cp