

## LUIS EDUARDO MENDOZA MORALES

### Datos generales

**Apellidos:** MENDOZA MORALES  
**Fecha Nacimiento:** 09/03/1964

**Nombres:** LUIS EDUARDO  
**Teléfono:** 04 2262633

### Situación profesional actual

**Institución:** ESPOL

**Unidad Académica:** FACULTAD DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN

**Cargo:** PROFESOR NO TITULAR OCASIONAL (TC)

**Dedicación:** Tiempo Completo

**Actividad Principal:** Docencia

**Correo institucional:** lemendoza@espol.edu.ec

### Formación académica

- UNIVERSIDAD DE GRANADA, VENEZUELA, 04/07/2011, DOCTOR DENTRO DEL PROGRAMA DE METODOS Y TECNICAS AVANZADAS DEL DESARROLLO DE SOFTWARE
- UNIVERSIDAD SIMÓN BOLÍVAR, VENEZUELA, 21/01/2000, MAGISTER EN INGENIERÍA DE SISTEMAS
- UNIVERSIDAD SIMÓN BOLÍVAR, VENEZUELA, 22/10/1993, ESPECIALISTA EN GESTIÓN DE SERVICIOS DE INFORMACIÓN
- UNIVERSIDAD SIMÓN BOLÍVAR, VENEZUELA, 14/10/1988, LICENCIADO DOCENTE EN MATEMÁTICAS

### Experiencia laboral en el departamento

- FACULTAD DE INGENIERIA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACION, PROFESOR NO TITULAR OCASIONAL (TC), 2018 - 2025
- , PROFESOR NO TITULAR OCASIONAL 1 (TC), 2017
- PRESTACIÓN SERVICIOS PROFESIONALES, 2017 - 2025
- SERVICIOS PROFESIONALES - EJECUCIÓN DE ACTIVIDADES, 2022 - 2024
- SERVICIOS PROFESIONALES - ACTIVIDADES DE CAPACITACIÓN, 2023
- PROFESOR INVITADO, 2016 - 2017
- CONTRATO CIVIL, 2016 - 2017

### Experiencia laboral en otros departamentos y organizaciones

- ESPOL, PROFESOR INVITADO, 12/10/2018 - 10/11/2018
- ESPOL, PROFESOR INVITADO, 31/08/2018 - 23/09/2018

### Principales intereses de investigación

- Áreas de experticia: Calidad Sistemática de Software, Integración de Sistemas, Metodologías de Desarrollo, Modelado y Verificación de Procesos de Negocio.
- Intereses: Aporte de la Ingeniería de Software a la Ingeniería de Negocios.
- Grupos de Investigación: Laboratorio de Investigación en Sistemas de Información (USB - Venezuela), Sistemas Concurrentes (UGR - España).

### Principales publicaciones de los últimos 5 años

- DIGITAL TRANSFORMATION AND ADOPTION OF ELECTRONIC HEALTH RECORDS: CRITICAL SUCCESS FACTORS; LECTURE NOTES IN NETWORKS AND SYSTEMS; 2023;
- CRITICAL SUCCESS FACTORS PROPOSAL TO EVALUATE CONDITIONS FOR EHEALTH SERVICES; LECTURE NOTES IN NETWORKS AND SYSTEMS; 2022; [https://doi.org/10.1007/978-3-030-96293-7\\_13](https://doi.org/10.1007/978-3-030-96293-7_13)
- SOFTWARE ENGINEERING ISSUES FOR THE DEVELOPMENT OF MHEALTH APPS; ADVANCES IN INTELLIGENT SYSTEMS AND COMPUTING; 2020; [https://doi.org/10.1007/978-3-030-40690-5\\_46](https://doi.org/10.1007/978-3-030-40690-5_46)

### Membresía en sociedades científicas y profesionales

#### Premios y honores

- INVESTIGADOR C DEL PEII 2015, 02/02/2016
- PREMIO EXTRAORDINARIO DE DOCTORADO EN EL ÁREA DE CS. TÉCNS., 24/03/2015
- INVESTIGADOR B DEL PEII 2013, 01/10/2013

### **Cursos en el año académico actual**

- INGENIERÍA DE SOFTWARE I, número de paralelos: 1
- INGENIERÍA DE SOFTWARE II, número de paralelos: 2
- SISTEMAS DE INFORMACIÓN, número de paralelos: 2

### **Otras responsabilidades en el año académico actual**

DISEÑO, ELABORACIÓN O TRADUCCIÓN DE MATERIAL DIDÁCTICO O GUÍAS DOCENTES; MIEMBRO DE COMITÉ ACADÉMICO DE POSTGRADO; COORDINADOR DE MATERIA DE UNIDAD ACADÉMICA; TUTORÍA ACADÉMICA DE PROYECTO INTEGRADOR (2H POR PROYECTO); INVESTIGADOR (10 HORAS)

### **Desarrollo profesional**

- PROGRAMA EDUCATIVO NO FORMAL: VALORES EN ACCIÓN, 06/05/2024 - 18/06/2024, 15 HR., EDUCACIÓN ORGANIZACIONAL CONTINUA (EOC)
- GESTIÓN POR PROCESOS, 30/10/2023 - 23/11/2023, 20 HR., Educación Organizacional Continua
- CÓMO IMPLEMENTAR CHATGPT EN EL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE, 08/05/2023 - 08/05/2023, 2 HR., Centro de Investigaciones y Servicios Educativos (CISE)
- MEJORA TU ENTORNO DE APRENDIZAJE EN AULA VIRTUAL, 19/11/2022 - 19/11/2022, 3 HR., Centro de Investigaciones y Servicios Educativos (CISE)
- CONFIGURACIÓN DE CURSOS MEDIANTE PLANTILLAS EN AULA VIRTUAL, 23/09/2021 - 23/09/2021, 1 HR., Centro de Investigaciones y Servicios Educativos (CISE)