

LUIS EDUARDO MENDOZA MORALES

Datos generales

Apellidos: MENDOZA MORALES **Nombres:** LUIS EDUARDO
Fecha Nacimiento: 09/03/1964 **Teléfono:** 04 2269857

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 - 2024
- , PROFESOR NO TITULAR OCASIONAL 1 (TC), 2017
- SERVICIOS PROFESIONALES - EJECUCIÓN DE ACTIVIDADES, 2022 - 2024
- PROFESOR POSGRADO, 2017 - 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 Sistémica 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
- 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
- APPLICATION OF METHODOLOGIES AND PROCESS MODELS IN BIG DATA PROJECTS; ICEIS 2019 - PROCEEDINGS OF THE 21TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON ENTERPRISE INFORMATION SY; 2019; <https://doi.org/10.5220/0007729602770284>

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

- 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)
- DIPLOMADO EN E-LEARNING, 28/05/2021 - 07/10/2021, 72 HR., Centro de Investigaciones y Servicios Educativos (CISE)