

**IDENTIFICACIÓN**

Apellidos y Nombres:	<b>Monge Mata Luis Alberto</b>
Red nacional (País):	<b>Costa Rica</b>
Ciudad:	San José
Institución actual:	<b>UNED</b>
Máxima titulación académica:	<b>Máster</b>
Correo electrónico:	lumonge@uned.ac.cr
Teléfono institucional:	(506)2527-2765



**TÍTULACIÓN ACADÉMICA**

Experto en Educación Virtual, Plataformas E-learning y Tecnología Educativa. Ecuador-Costa Rica. Fundación para la Actualización Tecnológica (FATLA) (2018)
Máster en Telemática y Redes- Universidad Latina de Costa Rica (2004)
Licenciatura en Docencia (Graduación de Honor) Costa Rica. Universidad Estatal a Distancia (2012)
Bachillerato en Ingeniería Electromecánica. Costa Rica. Universidad Internacional de las Américas (2000)

**PROYECTOS O CONTRATOS DE INVESTIGACIÓN**

Indicadores de la Calidad de las asignaturas de la Cátedra de Tecnologías de la Información de la Escuela de Ciencias Sociales y Humanidades (UNED) – Proyecto inscrito ante el Área de Gestión de Proyectos (AGP) de la Escuela de Ciencias Sociales y Humanidades (ECSH), UNED Costa Rica (2018)
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**PUBLICACIONES**

Taller: buenas prácticas en el uso de herramientas tecnológicas de la web 2.0 y 3.0 para asignaturas con componente virtual que favorezcan la formación de habilidades y destrezas investigativas.
El Escritorio virtual: una aplicación de Computación en la Nube, como herramienta interactiva, que favorezca el aprendizaje de los estudiantes que hacen uso de las Plataformas Educativas Virtuales de la Universidad Estatal a Distancia (Blackboard y Moodle).

**TESIS DIRIGIDAS**

Ha sido director de varias tesis a nivel de grado y asesor de tesis de posgrado entre las que destacan:
Utilización de wiki educativa como una herramienta pedagógica en la Biblioteca del Liceo José Joaquín Jiménez Núñez en el cantón de Goicoechea para optar por el grado de Licenciatura en Bibliotecología y Nuevas Tecnologías de Información y Comunicación o Bibliotecas Educativas y Centros de Recursos para el Aprendizaje.
Análisis y diseño sistema de gestión de transporte FOD, para optar por el grado de Bachillerato en Ingeniería Informática.
Propuesta de Análisis y Diseño de una red de Telefonía IP para los usuarios del Oficentro San José, para optar por el grado de Bachillerato en Ingeniería Informática.
Análisis y diseño de aplicación web SIIG (sistema integrado de información georeferenciada) para la gestión de semáforos en Costa Rica, para optar por el grado de Licenciatura en Ingeniería Informática.
Propuesta de Reingeniería del sistema automatizado de emergencias médicas del Hospital Dr. Rafael Ángel Calderón Guardia, para optar por el grado de Licenciatura en Ingeniería Informática.
Propuesta para realizar el diseño e implementación de la segmentación lógica y física de la Red Institucional del Consejo de Seguridad Vial, para optar por el grado de Bachillerato en Ingeniería Informática.
Contrastar la Computación en la Nube "Cloud Computing " Orientado a Negocios, para optar por el grado de Bachillerato en Ingeniería Informática.
Desarrollo de sistema para la administración de inventario en el laboratorio CICANUM de la Universidad de Costa Rica, para optar por el grado de Licenciatura en Ingeniería Informática.

**OTROS MÉRITOS**

Profesor en las áreas de Ingeniería de Redes y Bibliotecología y Nuevas Tecnologías de Información y Comunicación, asesor de investigación en trabajos finales de graduación de la carrera de Ingeniería Informática en la Universidad Central. Encargado de Comunicaciones en la Dirección de Tecnología, Información y Comunicaciones de la UNED. Consultor en proyectos de Ingeniería y Tecnología a nivel nacional. Actual Coordinador de la Cátedra de Tecnologías de la Información en la Escuela de Ciencias Sociales y Humanidades de la UNED Costa Rica.
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------