



Luis Marcelo Guallasamin

MAGISTER EN GERENCIA EDUCATIVA

Docente de Informática y Computación altamente calificado con experiencia en la enseñanza de conceptos clave de Programación, Sistemas Operativos, Análisis de Sistemas y Gestión de Proyectos. Capacidad demostrada para crear ambientes de aprendizaje interactivos y motivadores, fomentando el pensamiento crítico y la resolución de problemas. Facilidad para comunicar conceptos técnicos de manera accesible y dinámica, fomentando el desarrollo de habilidades prácticas en los estudiantes. Comprometido con el crecimiento profesional continuo y la preparación de futuros profesionales de la informática.

CONTACTO

Sangolquí, García Moreno y Abdón Calderón.



0987997236/2332585



luismgp100@yahoo.com



APTITUDES

- Gran capacidad de trabajo
- Habilidades Informáticas
- Inteligencia emocional
- Gestión de Proyectos
- Uso de herramientas informáticas
- Microsoft Office
- Creatividad
- Trabajo en equipo
- Capacidad de análisis
- Flexibilidad y adaptabilidad
- Excel avanzado
- Puntualidad y compromiso
- Responsabilidad en el trabajo

DIPLOMAS Y CERTIFICADOS

- Administración en Moodle Servidores Web Fatla (01-11-

FORMACIÓN ACADÉMICA

Tecnológico Universitario Rumiñahui, Av. Atahualpa 1701, Sangolquí | 03/2002 - 03/2004

Técnico Superior en Análisis de Sistemas:
Informática

Tecnológico Universitario Rumiñahui, Av. Atahualpa 1701, Sangolquí | 03/2004 - 10/2006

Tecnólogo en Análisis de Sistemas:
Informática

Tecnológico Universitario Rumiñahui, Av. Atahualpa 1701, Sangolquí | 01/2022 - 05/2023

Tecnólogo Universitario en Docencia e Innovación E:
Educación

Universidad Metropolitana UMET, Av. La Coruña N26-95, Quito 170517 | 10/2009 - 03/2012

Ingeniero en Sistemas de Información:
Informática

Universidad Metropolitana UMET, Av. La Coruña N26-95, Quito 170517 | 01/2013 - 04/2015

Magíster en Gerencia Educativa:
Educación

HISTORIAL LABORAL

Universidad Técnica Particular de Loja - Docente Evaluador
Quito | 10/2017 - Actual

Profesor evaluador y soporte técnico en las jornadas virtuales de evaluación pregrado y posgrado.

- Gestión de plataformas de educación en línea y aula virtual.

2021), (15-11- 2021)

- Java Foundations OracleAcademy.(18-02-2021).
- Get Connected. (09-10- 2020).
- Herramientas para el Análisis de Datos. (22-09- 2023).
- 023).
- Estrategias para la redacción y publicación de Artículos Científicos de Impacto Tecnológico Universitario Rumiñahui (08-07- 2022).
- Programación Visual. (20-03-2021).
- Elaboración de Guías de Estudio. Universitario Rumiñahui (11-03-2023).
- Concepción Metodológica de la Planificación Curricular. (20-09-2023).
- Video Conferencias - Skype Empresarial. (28 - 04-2021).
- Nuevos Paradigmas en la Educación (07-03-2020).
- Diseño y Manejo de Formatos para proyectos de Investigación. (28-03-2023).
- Base de Datos en Oracle. (07-09-2020).
- Motores de Base de datos (05-05-2023).
- Pedagogía y Tics aplicadas en la Educación Superior. (08-06-2023)

Tecnológico Universitario Rumiñahui. - Docente

Sangolquí | 10/2006 - 10/2023

Profesor de las siguientes asignaturas; Herramientas Informáticas, Programación POO, Análisis de Sistemas, Desarrollo de Software, Proyectos Informáticos, Gestión de Proyectos Informáticos. Base de datos, Matemática, Redes y Comunicaciones, Programación Visual.

Colegio Particular Siglo XXI - Docente de secundaria

Sangolquí | 10/2007 - 12/2010

Profesor de las siguientes asignaturas, Programación en Lenguajes, Informática, Computación Aplicada.

Colegio Nacional "Juan de Salinas" - Docente

Sangolquí | 10/2006 - 12/2009

Profesor de las asignaturas, Programación en Lenguajes, Informática, Análisis de Sistemas, Computación I, II, Redes informáticas.

Diseños Personalizados Publicidad. (VHG).

Sangolquí | 10/2020.

Asesor y Mantenimiento de Computadoras.

Servicio Ecuatoriano de Capacitación Ecuatoriano (SECAP).

Quito | 09/2012 - 12/2015.

Profesor de las asignaturas, Administración de Sistemas Operativos Server, Mantenimiento de computadoras, Redes y comunicaciones, Computación Avanzada.

CONOCIMIENTOS Y DESTREZAS.

TÉCNICOS INFORMÁTICOS.

Lenguajes de Programación

Java.

JavaScript.

Python.

Visual. Net

MOTORES DE BASE DE DATOS.

My SQL.

SQL Server.

Acces.

PRODUCCIÓN INTELECTUAL.

Tipo. SCOPUS

Nombre: Disruptive Use of Spreadsheets in the Teaching-Learning Process of Technical Scientific Subjects.

Enlace Web: https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-030-60467-7_30

978-3-030-60467-7

Tipo. SPRINGER

Nombre: Optimization in the Handling of Large Amounts of Data for Reading, Processing and Graphing EEG Data in Excel.

Enlace Web: https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-031-11438-0_37

978-3-031-11438-0

