**MTRO. RADHAMES SILVERIO GONZALEZ, MCE, OJCP**

Lic. En Informática –CUM LAUDE– de la Facultad de Ciencias, Escuela de Informática, Universidad Autónoma de Santo Domingo (UASD); posee una Maestría en Comercio Electrónico (E-commerce) de la Universidad APEC y es Oracle Certified Professional (Oracle University) en el área de Java Programmer, realizando también en esta academia, estudios especializados en el área de Business Intelligence (BI) y Datawarehousing.

Miembro del Equipo de Investigación del Instituto de Microbiología y Parasitología (IMPA) en el área de BIO-Informática.

Miembro de la Carrera Nacional de Investigadores, Ministerio de Educación Superior, Ciencia y Tecnología (MESCyT).

Actualmente cursa un Doctorado en Tecnología Educativa y Educación a Distancia en Nova Southeastern University | NSU Florida.

En el año 1994 inicia su carrera docente en la UASD, como monitor de la Escuela de Matemáticas, continuando como profesor ayudante y finalmente ingresando como profesor de la Escuela de Informática en el año 1999, pertenece a las cátedras de Informática Básica, Lenguajes de Programación y Asignaturas de Avanzada.

En el área de Postgrado imparte las asignaturas Algoritmia y Python, Bases de Datos Relacionales (Maestría en Teledetección y Ciencias de la Información Geográfica); Auditoría de Aplicaciones Electrónicas y Bases de Datos (Maestría en Auditoría y Seguridad Informática).

**Ha ocupado las siguientes posiciones en la UASD:**

* Coordinador de la Cátedra de Lenguajes de Programación 2005-2008.
* Director Interino Escuela de Informática, Facultad de Ciencias 2012.
* Vicedecano de la Facultad de Ciencias 2011-2014 / 2014-2018.
* Decano de la Facultad de Ciencias, 2018-Actual.
* Comisiones de Trabajo: Presidente del Consejo Directivo de la Facultad de Ciencias.
* Miembro de la Comisión de Asuntos Docentes del Consejo Universitario.
* Presidente de la Comisión de Investigación, Facultad de Ciencias.
* Presidente de la Comisión de Postgrado, Facultad de Ciencias.
* Miembro de la Comisión de Investigación y Postgrado del Consejo Universitario.
* Miembro Comisión Creada por el Consejo Universitario (Plan de Contingencia Docencia Virtual).
* Vicerrector de Investigación y Posgrado

**En el ejercicio de su profesión ha trabajado como:**

* Director de Tecnología/Informática, Banco Fihogar.
* Director de Tecnología/Informática, ARS SIMAG.
* Arquitecto de Business Intelligence (BI) y Datawarehousing.
* Ministerio de Hacienda, Programa de Administración Financiera Integrada del Estado (PAFI), Convenio BID/Ministerio de Hacienda.
* Analista de Sistemas UEPEX, Ministerio de Hacienda, Programa de Administración Financiera Integrada del Estado (PAFI), Convenio BID/Ministerio de Hacienda.
* Consultor BID/Ministerio de Hacienda.

**Formación Académica:**

•Bachiller en Ciencias Físicas y Matemáticas.

• Licenciado en Informática, Universidad Autónoma de Santo Domingo (UASD).

• Oracle Certified Professional Java SE 6 Programmer, Oracle University.

• Especialidad en Seguridad Social y Desarrollo, IDSS.

• Maestría en Comercio Electrónico (E-Commerce), Universidad APEC.

• Doctorante en Tecnología Educativa y Educación a Distancia, Nova Southeastern University | NSU. • Propuestas de Investigación con FONDOCyT.

• Metodología de Investigación Científica.

• Investigación de Mercado. • Redacción de Producto Científico.

• Postgrado y Especialización de las Destrezas Cognitivas, en un Ambiente Cambiante.

Otros Estudios Realizados:

• Calidad en la Educación Superior.

• Procesos de Acreditación Universitaria.

• Gestión por Procesos.

• Gestión de Proyectos.

• Modelado de Procesos de Negocio (BPM).

• Monitoreo & Seguimiento de Procesos.

• Puntos de Control e Indicadores proyecto BPM.

• Aprendizaje en la Nube, herramientas Web y sus aplicaciones educativas.

• Programación en Python.

• CTBT Science and Technology 2019 Conference, Vienna, Austria.

• Curriculum basado en el Enfoque por Competencias.

• Course 10777A: Implementing a Data Warehouse with Microsoft SQL Server.

• Course 20467B: Designing Business Intelligence Solutions with Microsoft SQL Server.

• Course 55057A: SharePoint Performance Point Services.

• Curso sobre Business Intelligence (BI/DW).

• Oracle BI Publisher 10g R3: Fundamentals.

• Oracle BI Suite EE 10g R3: Create Reports.

• Dashboards Oracle BI Suite EE 10g.

• R3: Build Repositories.

• Oracle Warehouse Builder 10g.

• Data Integration and ETL with Oracle.

• Administración Servidores Serie AS 400.

• Inteligencia Artificial y vida cotidiana

• Inteligencia Emocional.

• Intercambio de Datos en Investigación Científica.

• Perfeccionamiento Docente sobre uso y aplicación de recursos tecnológicos en la docencia virtual