

FORMATO PÚBLICO DE INFORMACIÓN CURRICULAR

LESLIE GÓMEZ ORTIZ
JEFE DE LA UNIDAD DE TECNOLOGÍA EDUCATIVA Y
CAMPUS VIRTUAL

PREPARACIÓN ACADÉMICA:

2014-2016

Doctorado en Educación, Universidad Privada de Irapuato
En trámite

2013-2014

Maestría en Educación, Universidad Privada de Irapuato
Título y Cédula

2005-2009

Ingeniero Químico Industrial, ESIQIE-IPN
Título y Cédula

2002-2005

Técnico en Sistemas de Control Eléctrico, CECyT 1 Gonzálo Vázquez Vela
Título

EXPERIENCIA PROFESIONAL:

Febrero 2017 a la fecha

Jefa de la Unidad de Tecnología Educativa y Campus Virtual, ESIQIE-IPN.

2013 a la fecha

Docente en la academia de Operaciones Unitarias (laboratorio), ESQIE-IPN

2011 a la fecha

Profesor adscrito a la Academia de Matemáticas Aplicadas, ESIQIE-IPN

Julio 2008- Agosto 2010

Encargada del Área de Formulación, QUÍMICA ABRI SA de CV

OTRAS ACTIVIDADES ACADÉMICAS:

2017

Coordinador del Laboratorio de Flujo de Fluidos y Transferencia de Calor

2016

Curso Programación estructurada en C, ESIQIE-IPN

2016

Evaluadora en los trabajos de la Comisión evaluadora 2016 del Sistema de Becas por Exclusividad (SIBE), COFAA-IPN

2015

Coordinadora de conferencias a Distancia en el XV Simposium Internacional "Aportaciones de las Universidades a la Docencia, la Investigación, la Tecnología y el Desarrollo", ESIQIE-IPN

2015

Participante en la semana de la expresión gráfica con el tema "Iniciativa y protección", CECyT No.2 Miguel Bernard Perales

2014-2017

Participación en el Programa Institucional de Tutorías , ESIQIE-IPN

2013

Expositora en el curso de Programación Básica en la Tinsipre CAS, ESIQIE-IPN

2012

Curso de Diseño de Experimentos aplicados a la Ingeniería, ESIQIE-IPN

2012

Curso de Instrucción Docente en Métodos Numéricos y Herramientas Computacionales, ESIQIE-IPN

2011

Curso de Herramientas Computacionales en Ingeniería, ESIQIE-IPN

2011

Curso de Métodos Numéricos aplicados a la solución de problemas de Ingeniería Química, ESIQIE-IPN

Manejo de Paquetes

- ✓ Manejo de la paquetería Office
- ✓ Manejo del sistema operativo para Mac y Windows
- ✓ Presentaciones y exposiciones efectivas
- ✓ Programación estructurada en Matlab
- ✓ Uso de dispositivos tecnológicos
- ✓ Uso de TICs en clases

HABILIDADES

- ✓ Trabajo en equipo
- ✓ Capacidad de análisis y realizar algoritmos
- ✓ Realizar estrategias resolutivas
- ✓ Inglés 80% (hablar, escribir y comprensión)

PUBLICACIONES, PONENCIAS, ETC.

2015

Como ponente en el XVI Simposium Internacional "Aportaciones de las Universidades a la Docencia, la Investigación, la Tecnología y el Desarrollo", con la ponencia "Uso de Scilab como una herramienta de software libre en el curso de Métodos Numéricos" y "Seguimiento en tiempo real de la reacción de obtención del 4-Hidroxi, 4-Metil, 2-Pentanona", ESIQIE-IPN

2014

Como ponente en el XV Simposium Internacional "Aportaciones de las Universidades a la Docencia, la Investigación, la Tecnología y el Desarrollo", con la ponencia "Rutas para la elaboración de biopolímeros", ESIQIE-IPN

2014

Como ponente en el Congreso Internacional sobre la Enseñanza y Aplicación de las Matemáticas, con la ponencia "Uso de aplicaciones de la Tinspire en un problema de optimización, UNAM Cuautitlan.

2012

Como ponente en el IV Simposio Latinoamericano para la Integración de la Tecnología en el Aula Matemáticas y Ciencias, "Cómo emplear todas las aplicaciones para la solución de un problema" Texas Instruments, IPN-ESIQIE

2012

Como ponente en el IV Simposio Latinoamericano para la Integración de la Tecnología en el Aula Matemáticas y Ciencias, con el Taller Práctico "Con los apuntes a la mano" Texas Instruments, IPN-ESIQIE

2012

Como ponente en el IV Simposio Latinoamericano para la Integración de la Tecnología en el Aula Matemáticas y Ciencias, con el Taller Práctico "Entre el fenómeno, el modelo y la herramienta" Texas Instruments, IPN-ESIQIE