

Ing. Yuritzen Solache Ruiz

Jefe de la unidad de Tecnología Educativa y Campus Virtual. de la Unidad Profesional Interdisciplinaria en Ingeniería y Tecnologías Avanzadas

PREPARACIÓN ACADÉMICA

Ingeniería en Mecatrónica
Escuela Superior de Cómputo

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Jefe de Unidad de Informática
Dirección de Difusión de Ciencia y Tecnología, Instituto Politécnico Nacional, México, CDMX
(mayo 2023- marzo 2024)

Analista de Producción digital para domo de inmersión digital Dirección de Difusión de Ciencia y Tecnología, Instituto Politécnico Nacional, México, CDMX
(marzo 2020-mayo 2023)

Producción digital para domo de inmersión digital Centro de Difusión de Ciencia y Tecnología, Instituto Politécnico Nacional, México, CDMX
(marzo 2013-mayo 2020)

Encargada de Mantenimiento preventivo de sistema de proyección planetario Digistar3 y de Unidad de Informática-Planetario Luis Enrique Erro Centro de Difusión de Ciencia y Tecnología, Instituto Politécnico Nacional, México, CDMX
(junio 2007-marzo 2013)

Ingeniero de Diseño de sistema de entretenimiento para autos de lujo, Corporativo Barrera SA de CV México, D.F.
(marzo 2006-junio 2007)

OTRAS ACTIVIDADES ACADÉMICAS

Diplomado en comunicación cultural de ciencia y tecnología en Innovación, Unidad de Tecnología Educativa y Campus Virtual | CIECAS Instituto Politécnico Nacional. México, CDMX
(enero 2022-diciembre 2022)

Curso "Formación de instructores", Dirección de Formación e Innovación Educativa DFIE. Instituto Politécnico Nacional.
(noviembre 2022)

Instructora en el Taller de Producción Digital de programas a domo completo en Centro de Difusión de Ciencia y Tecnología (CeDiCyT), Módulo de diseño en 3D. Instituto Politécnico Nacional.
(mayo 2017-enero 2018)

Instructora en el Taller de Divulgación de la astronomía de observación CUR: DFIE/091023/1025/AFT/025/P/V1/&/247 Dirección de Difusión de Ciencia y Tecnología, Instituto Politécnico Nacional, México, CDMX
(diciembre 2023-enero 2024)

HABILIDADES

Trabajo en equipo
Capacidad de liderazgo
Autoaprendizaje
Gestión de múltiples proyectos
Solución de problemas
Comunicación asertiva
Actitud positiva
Dedicación y compromiso laboral