FORMATO PÚBLICO DE INFORMACIÓN CURRICULAR

1) NOMBRE COMPLETO Y CARGO ACTUAL EN EL IPN:

Susana Benitez Santos, Jefa de la Unidad de Tecnología Educativa y Campus Virtual

2) PREPARACIÓN ACADÉMICA:

Maestría en Ciencias de Ingeniería en Sistemas Energéticos en la Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica Unidad Culhuacán

3) EXPERIENCIA PROFESIONAL (AL MENOS LOS ÚLTIMOS 3 PUESTOS)

INDICAR MES Y AÑO

Docente para la carrera de Ingeniería Mecánica, en la academia de ingeniería térmica 01/08/2016 - a la fecha

- 4) OTRAS ACTIVIDADES ACADÉMICAS:
 - 1. Taller "Herramientas para la educación a distancia" 12/Febrero 05/Marzo/2021
 - 2. Curso "Fundamentos del diseño instruccional para la enseñanza en plataformas educativas" 22/Marzo 21/Abril/2021
 - 3. Curso "Agradecimiento y resiliencia en tiempos de pandemia" 16 -29/Marzo/2021
 - 4. Curso "Razonamiento lógico-matemático" 10/Marzo 20/Abril/2021
 - Curso "WhatsApp como herramienta de colaboración en la educación" 26-30/Abril/2021
 - 6. Curso "Aprendizaje Hibrido" 26/Abril 17/Mayo/2021
 - 7. Curso "Introducción a la innovación Educativa" 24/Mayo 14/junio/2021
 - 8. Curso "Estrategias para el aprendizaje autogestivo en los estudiantes" 23/junio 09/julio/2021
 - 9. Diplomado "La tutoría y los retos de acompañamiento en la formación integral del estudiante del IPN en el nivel superior" 02/Marzo 25/09/2020
 - 10. Taller "Principios de G-Suite" 12/Octubre 09/Noviembre/2020
 - 11. Curso "Preparados ante el Bullying" 25/Noviembre 06/diciembre/2019
 - 12. Taller "Recursos didácticos Digitales" 24/junio 03/julio/2019

5) HABILIDADES (EN SU CASO)

- Toma de decisiones
- Empatía
- Honestidad
- Flexibilidad

- Negociación
- Liderazgo
- Hablar en publico
- Motivación
- Resolución de problemas
- Responsabilidad
- Manejo de personas

6) PUBLICACIONES, PONENCIAS, ETC.

- Colaboración en el trabajo presentado en el Congreso Internacional de Energía 2015 presentado por el Dr. Fernando Salazar Posadas, que lleva por nombre: Theoretical Study of the Electronic Properties of Semiconductor Nanowires as Anodes for Li batteries.
- Ponente de la conferencia "Estudio Teórico de las Propiedades Mecánicas en Silicio y Germanio Cristalino con Litio Intersticial; un estudio para electrodos en baterías de Litio en el V congreso internacional de energías alternativas 2015.
- Participante en modalidad Cartel en el LVIII Congreso Nacional de Física y Congreso Latinoamericano de Física 2015 con el trabajo; Estudio Teórico de las Propiedades Mecánicas en Silicio y Germanio Cristalino con Litio Intersticial.
- Participante en modalidad Cartel en la Semana de Ingeniería en Electrónica de ESIME Culhuacán con el trabajo; Estudio Teórico de las Propiedades Mecánicas en Silicio y Germanio Cristalino con Litio Intersticial.
- Participante en Modalidad Cartel en la Cuarta Reunión de la División de materia condensada 2015 con el trabajo; Estudio Teórico de las Propiedades Mecánicas en Silicio y Germanio Cristalino.
- Participante en Modalidad Cartel en el III Congreso Nacional Estudiantil de Investigación, 2008; con el trabajo Innovación para la enseñanza, capacitación de la Protección civil.
- Ponente de la conferencia "Educación a Distancia de Electrotecnia de C.C.",
 presentado en el ciclo de conferencias realizado en el Centro de Estudios
 Científicos y Tecnológicos Cuauhtémoc 2007.