

Curriculum Vitae

12/Diciembre/2021



M. U. Lizbeth Castro Benítez

OBJETIVO LABORAL

Desarrollar competencias para obtener una oportunidad, que me permita aplicar y reforzar mis conocimientos, adquirir experiencia ayudando a mi formación personal y profesional en este campo, ofreciendo un buen servicio y desarrollo a la sociedad.

FORMACIÓN ACADÉMICA

MAESTRÍA EN URBANISMO

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE NOGALES

2016-2019

Titulado

16 diciembre 2019

INGENIERÍA CIVIL

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE NOGALES

2011-2015

Titulado

03 marzo 2016

EXPERIENCIA LABORAL

Instituto Tecnológico de Nogales:

- Jefa de Oficina de Titulación, Becas e IMSS. en el Depto. de Servicios Escolares.
- Encargada de Control y Asistencia en el Depto. de Recursos Humanos.
- Auxiliar de Laboratorio de Ingeniera Civil.
- Colaboradora en la elaboración y diseño de programas de especialidad en materias de construcción como "Diseño Urbano e Infraestructura".
- Jefa de la Oficina de Proyectos de Investigación del Depto. de Ingeniería Civil.
- Jefa de Laboratorio de Ingeniería Civil.
- Colaboradora en la elaboración y diseño en programas de especialidad en materias de construcción con aplicación digitales a la ingeniería civil.

EXPERIENCIA DOCENTE

Impartición de las Asignaturas de Licenciatura:

2017	Geología.
2018	Tecnología del Concreto. Maquinaria Pesada y Movimiento de Tierra. Tutorías.
2019	Materiales y Procesos Constructivos. Maquinaria Pesada y Movimiento de Tierra.
2020	Materiales y Procesos Constructivos. Maquinaria Pesada y Movimiento de Tierra. Residencias Profesionales.
2021	Probabilidad y Estadística, Residencias Profesionales.

CURSOS

- Proyectos Integradores.
- Responsabilidad profesional en la Construcción.
- Valoración y mejora continua del programa de Ingeniería civil.
- Ampliación de Software CivilCad Modulo Topográfico.
- Diseño Urbano Ampliación de Software CivilCad Modulo Agua Potable y Alcantarillado.
- Curso Básico de Derechos Humanos.
- Derechos Humanos, Medio Ambiente y Sustentabilidad.
- Actualización de las Normas Técnicas (NTC 2017) para el diseño de Concreto Reforzado.
- Impartición de Cursos de Formación de Capital Humano.
- Uso de las TIC's en la función docente: Herramientas Schoology, 2da edición.
- Uso de las TIC's en la función docente: Herramientas Teams, 2da edición.
- Uso de las TIC's en la función docente: Aplicaciones para Video conferencias, 2da edición.
- Tópicos Especialidad en Ingeniería Civil.
- Mini módulo 4, Manejo de las emociones durante la pandemia.
- Mini módulo 5, Estrategias para fomentar el aprendizaje virtual.

CURSOS IMPARTIDOS

- Taller para la Acreditación del Programa de Ingeniería Civil en el Marco de Referencia para Ingeniería 2018 del CACEI en el contexto Internacional.
- Conferencia "Inducción al Tecnológico Nacional de México".

COORDINADORA

- Coordinadora local de Visitas a Infraestructuras Sustentables en le Congreso Internacional de Desarrollo Sustentable 2018.
- Coordinadora del IV Congreso Internacional de Ciencias e Ingeniería 2018.
- Coordinadora del Desfile Alegórico del "V Congreso Internacional de Ciencias e Ingeniería".

CONOCIMIENTO COMPLEMENTARIOS

- Software CYPE.
- Software Auto Cad.
- Software ArcGis.
- Manejos de aplicaciones: Teams, Schoology y Meet.

Manejos de Paquetes: MSOffice (Excel, PowerPoint, Word, Access)