

Ana Verónica Rodríguez Parral

Educación

DOCTORADO EN FILOSOFIA | 2017-ACTUAL | UNIVERSIDAD AUTONOMA DE NUEVO LEÓN

- Especialidad: Administración, línea de investigación innovación tecnológica.
- Trabajo de curso relacionado: Se está desarrollando un modelo de secuenciación de la producción de componentes automotrices para la empresa DAIMLER utilizando las técnicas de simulación por computadora, investigación de operaciones y técnicas de analítica predictiva.

MAESTRIA | 2006 | UNIVERSIDAD DE MONTERREY

- Especialidad: Ingeniería Industrial y de Sistemas.
- Graduada con Mención Honorífica.

LICENCIATURA | 2004 | UNIVERSIDAD DE MONTERREY

- Especialidad: Ingeniería Industrial y de Sistemas

Experiencia

ASESORA DE ACREDITACIONES DE LA ESCUELA DE INGENIERIA Y TECNOLOGIA | UDEM | MAYO 18 - ACTUAL

- Apoyo y redacción para los autoestudios de CACEI de las diferentes carreras y maestrías de la escuela de ingeniería.
- Apoyo a los profesores en el llenado de las rubrica y evidencias, así como también se apoya en dudas.
- Gestión ante las diferentes instancias de la universidad, referente a información que solicitan las acreditadoras.
- Envío de autoestudios en tiempo y forma.
- Apoyo en la preparación de las visitas en sitio de los evaluadores.

PROFESORA TIEMPO PARCIAL | UDEM | AGOSTO 06 - ACTUAL

- Impartición de clase a nivel profesional impartiendo materias como: Simulación, Diseño y Simulación de Sistemas Dinámicos, Diseño de Planta, Logística Internacional, Factibilidad y Administración de Proyectos.
- Asesoramiento en PEF y Prácticas, referente a temas de simulación en las áreas de producción, logística y servicios.

ANALISTA DE INDICADORES | UDEM | SEPTIEMBRE 12 - MAYO 18

- Desarrollo de Indicadores para la VIAC (Vicerrectoría Académica).
- Participación en los rankings y acreditaciones principales de la universidad, con el análisis de información e indicadores relacionados con profesorado, cargas académicas y cursos.
- Mantener el portal DEAC con información actualizada de las diferentes áreas que la conforman.
- Soporte a los usuarios del portal de excelencia académica.
- Generación de indicadores para SACS.COC y participación en los comités.

LÍDER DE PROYECTOS DE SISTEMAS LOGISTICOS SR. | CORPORATIVO DE LAS TIENDAS WOOLWORTH, DEL SOL, MANGO, KENNETH COLE, LOCURA | MAYO 18 - SEPTIEMBRE 12

- Implementación y capacitación del sistema SAP en centro de distribución y tiendas Locura a nivel nacional.
- Implementación del sistema DLX Red Praire en CEDIS Monterrey y Tultitlán.
- Análisis, diseño, implementación y capacitación a usuarios y proveedores del sistema ASN (Advanced Shipment Notice) en los CEDIS de Monterrey, Querétaro y Tultitlán
- Creación de reportes en DLX Red Praire.
- Soporte de 2do nivel para los usuarios de los centros de distribución (Monterrey, Querétaro y Tultitlán).
- 5 personas a mi cargo.

JEFE DE OPERACIONES LOGISTICAS| EMBALAJE Y LOGISTICA CAJAS DE CARTON SULTANA | ABRIL 07-ABRIL 08

- Responsable de la logística y embarque de los principales clientes : Takata, York, Bemis.
- Reclutamiento y selección de personal, pago de nominas y tiempos extras.
- Responsable de las líneas de ensamble de cajas de Takata.
- Implementación del Sistema High Jump.
- Responsable de personal, 18 personas a mi cargo, supervisores, montacarguistas, operarios.
- Coordinación y responsable de conteo de inventario físico

Publicaciones

- Rodríguez Parral, Ana; López Pérez, Fabián (2019): Modelo de optimización de la secuenciación de la producción de componentes automotrices de Nuevo León. Revista Ideas Conacyt
- Rodríguez Parral, Ana; López Pérez, Fabián (2019): Optimization model for production scheduling requirements applied on Heavy Truck assembly lines. Computación y Sistemas IPN

Ponencia

- Rodríguez Parral, Ana; López Pérez, Fabián (2019): Optimización de la secuenciación de la producción de ensamble de camiones pesados por medio de la simulación. Red Internacional de Investigadores en Competitividad - UDG

Idiomas

Inglés: Avanzado

Programas Manejados

Office 2013, Banner, Promodel, SAP, ADAIA, SQL, ASN, OASYS, DLX, Warehouse Management Systems, Tecnomatix Plant Simulation, SIMIO, ARENA, PROQUEST, SPSS, PALISADE

Formaciones Adicionales

- Fundamentals of Program Assessment ABET: 7 horas, Lugar: Dallas, Texas, Fecha: 2019
- Curso Formación de Investigadores: 54 horas, Lugar: UANL, Fecha: 2016
- Examen EXCI UANL: 71 puntos Fecha: 2016.
- Ingles Nivel Superior Avanzado Nivel 4, Lugar : Relaciones Culturales, Fecha : 2015