



"El saber de mis hijos
hará mi grandeza"

Universidad de Sonora



- **Nombre:** IGNACIO SCOTT LOAIZA
 - **Puesto:** Coordinador administrativo de la Dirección de Apoyo a la Vinculación y Difusión.
 - **Grado:** LICENCIATURA
 - **Formación académica:** INGENIERO INDUSTRIAL EN ELECTRONICA
-
- **Experiencia laboral / profesional:**
 - De junio 2017 a la fecha, Universidad de Sonora Coordinador Administrativo de la Dirección de Apoyo a la Vinculación y Difusión.
 - De abril 2013 a junio 2017, Coordinador del centro Integral de Extensión y Vinculación; Coordinar las áreas: Oficina de Tecnología y Transferencia del Conocimiento (OTTC), Educación Continua (EDUCON), Servicios Profesionales, Emprendedores Universitarios e Incubadora y Colaboración Interinstitucional (Convenios).
 - De febrero 2010 a abril 2013, Encargado del área de servicios profesionales en la Dirección de Vinculación y Difusión; Realizar programa de capacitación de los responsables de laboratorios en las normas correspondientes para Acreditación de Pruebas de los mismos laboratorios, Realizar programa de Acreditación de Pruebas de los laboratorios, Contactar a los posibles usuarios externos de los servicios de los laboratorios.
 - De junio del 2009 a enero 2010, Construcciones y Mantenimiento Especializado (CME); Asesor del programa de Calidad Sonora en la Empresa y Ventas.
 - De febrero del 2009 a abril 2009, Integración Robótica y Mantenimiento Industrial (IRMI); Responsable del proyecto de Acciones extraordinarias en la Planta de Estampado y Ensamble de Hermosillo (Ford), Pruebas de Calidad al sistema de sonido de la unidad, Pruebas de Manejo en la ciudad (25 millas), Verificación a la carrocería de Daños, Holguras y enrrases.
 - De marzo del 2007 a enero 2009, (FORD MOTOR COMPANY) Líder de Manufactura En área de producción Ensamble Final (Chasis), Administración de recurso Humano,



"El saber de mis hijos
hará mi grandeza"

Universidad de Sonora

Administración del Capital asignado al área de trabajo, proyectos de mejora para el área de trabajo, Desarrollar planes de entrenamiento para el personal a cargo e Implementación de estrategias de Seguridad para el empleado.

- De enero del 2006 a febrero 2007, Ingeniero en Mantenimiento en el área de Ensamble Final; Desarrollar y puesta en marcha los planes de mantenimiento correctivo para un formato de tres turnos, Desarrollar estrategias de reducción de costos en los mantenimientos preventivos y Desarrollar estrategias de solución de problemas críticos.
- De junio 2003 a diciembre de 2005, Ingeniero de Facilidades en área de Lanzamiento; Detección de necesidades en área de producción para la fabricación equipo y herramental para el nuevo modelo, Desarrollar planes de trabajo para la compra e instalación de equipos para el área de producción, Realizar visitas a los proveedores de los equipos para revisar el avance de fabricación de los mismos, Realizar la compra (Buy Off) de los equipos en la fábrica de los proveedores y Supervisar la instalación y puesta en marcha de los equipos en el área productiva.
- De septiembre 2001 a mayo de 2003, Supervisor del área de producción en Ensamble Final. (Trim); Administración de recurso Humano, Administración del Capital asignado al área de trabajo, proyectos de mejora para el área de trabajo y Desarrollar planes de entrenamiento para el personal a cargo.
- De septiembre 1999 a agosto del 2001, Ingeniería Industrial en Ensamble Final; Toma de tiempos y movimientos para balancear línea de producción Planear y ejecutar cambios de modelo para el área de Ensamble Final, Balanceo de línea para eficientizar la línea de producción, Manejo del presupuesto para los cambios de modelo y Control y manejo de Ergonomía de Ensamble Final.
- De mayo 1994 a agosto 1999, Supervisor del área de producción en Ensamble Final (Chasis); Administración de recurso Humano, Administración del presupuesto asignado al área de trabajo, proyectos de mejora para el área de trabajo y Desarrollar planes de entrenamiento para el personal a cargo.
- De marzo 1986 a mayo 1994, Supervisor de mantenimiento en el área de Ensamble Final; Programación de mantenimiento preventivo y correctivo, Instalación de equipos, Solución de problemas emergentes en la línea de producción, Uso de controles programables y Programación de Robots ꞵ Implementación del programa de FTPM (Ford Total Preventive Maintenance).