

CV PÚBLICO

*Nombre Completo: (sin abreviaturas)	José Rafael Rubio Cortés
*Cargo Actual:	Director de Metalmecánica
*Tipo de Funciones:	<ul style="list-style-type: none"> • Ejecutar las acciones, mecanismos e instrumentos encaminados a brindar una atención a los inversionistas de las industrias que se encuentran ya establecidos en México, con la finalidad de facilitarles los medios para el incremento y expansión del valor de sus inversiones; • Participar en la difusión de los instrumentos de apoyo y políticas de incentivos que el gobierno federal pone a su alcance, con la finalidad de ofrecerles mayores oportunidades y hacer más atractivo el invertir en México; • Colaborar en la elaboración del plan de trabajo con empresas interesadas en la exportación, internacionalización o invertir en el país, considerando aquellas actividades que requieran apoyos y servicios de la Institución, a fin de generar acercamientos, negociaciones y cierre de negocios entre exportadores, compradores internacionales o inversionistas del sector correspondiente; • Colaborar con el grupo sectorial para elaborar el plan de trabajo derivado de la estrategia sectorial; • Participar en la definición del plan de trabajo de los proyectos sectoriales incluyendo la temática que debe integrar el mismo a fin de que las empresas exportadoras e inversionistas tengan el entendimiento de las acciones a realizar; • Ejecutar el plan de trabajo de los proyectos sectoriales asignados involucrando a actores del sector público o privado los cuales puedan contribuir en la concreción de negocios en México o en el extranjero; • Convocar reuniones de trabajo entre las empresas exportadoras o inversionistas para que, en el ámbito de sus competencias, puedan apoyar a las empresas en el establecimiento y desarrollo de sus negocios en el país y en el extranjero; <ul style="list-style-type: none"> • Apoyar a la Unidad de Promoción de Negocios Globales en promover la participación de empresas mexicanas y extranjeras en los eventos que conforman el programa nacional e internacional de eventos de su sector asignado; • Apoyar con la detección de oportunidades de negocios sectoriales que permitan incrementar exportaciones y apertura de mercados; • Apoyar y ejecutar acciones conjuntas con las oficinas en el interior de la república y en el extranjero a fin de organizar agendas y encuentros de negocios para fomentar la atracción de inversión extranjera, la exportación y la internacionalización; • Participar en eventos y reuniones en el territorio nacional o en el extranjero, vinculados con la intervención de ProMéxico y las dependencias y entidades de la administración pública federal, a fin de propiciar el desarrollo exportador, la promoción del comercio exterior, la atracción de inversión extranjera y la generación de alianzas estratégicas en los diferentes sectores productivos del país; • Elaborar material sectorial para apoyar las labores de promoción de la Institución; • Identificar y proponer eventos nacionales e internacionales que tengan relevancia en el sector de referencia asignado.
¹ *Último Grado de Estudios:	Licenciatura o Profesional
*Estatus:	Titulado
*Escuela o Universidad:	Instituto Politécnico Nacional. Unidad Profesional de Ingeniería y Ciencias Sociales y Administrativas
*Especialidad:	Ingeniería Industrial
¹ Nivel Licenciatura: (Llenar en caso de que el último grado de estudios sea superior a Nivel Licenciatura)	
Estatus:	
Escuela o Universidad:	
Especialidad:	

Experiencia Laboral 1

(a partir de su último trabajo de forma descendente)

Institución:	ProMéxico
Puesto:	Director de Metalmecánica
Fecha de ingreso: <small>dd/mm/aaaa</small>	16/03/2011
Fecha de salida: <small>dd/mm/aaaa</small>	Actual

Experiencia Laboral 2

Institución:	Bureau Veritas. OneCIS Insurance Company
Puesto:	ASME Authorized Inspector
Fecha de ingreso: <small>dd/mm/aaaa</small>	2006
Fecha de salida: <small>dd/mm/aaaa</small>	13/11/2013

Experiencia Laboral 3

Institución:	Trinity Industries de México, S. de R.L. de C.V.
Puesto:	Gerente de Planta
Fecha de ingreso: <small>dd/mm/aaaa</small>	01/12/2000
Fecha de salida: <small>dd/mm/aaaa</small>	20/04/2010

Conocimientos

**Conocimientos

Perito en Ingeniería Industrial ante el TSJCDMX; Código ASME (American Society of Mechanical Engineers); Procesos de manufactura (fundición, maquinados, estampados, soldadura, etc.); Cadena de suministro, Sistemas de gestión ISO 9000, ISO/TS 16949, DOT, ASME, AAR, OHSAS; Mantenimiento, contabilidad, adquisiciones, Lean Manufacturing, TPM, 5S's
ANÁLISIS COSTO-BENEFICIO; ANÁLISIS DE PROYECTOS; CONTABILIDAD; CONTROL DE INVENTARIOS; ECUACIONES DIFERENCIALES; ECUACIONES DIFERENCIALES EN DERIVADAS PARCIALES; ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS; ECUACIONES EN DIFERENCIAS; ECUACIONES INTEGRALES; ELECTRICIDAD; ESTADÍSTICA; FUNCIONES DE VARIABLES REALES; FUNDAMENTOS DE LA PROBABILIDAD; MANEJO DE BASES DE DATOS; MEDIDA, INTEGRACIÓN, ÁREA; METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN; POLÍMEROS; PROBABILIDAD; RELACIONES LABORALES; SEGURIDAD E HIGIENE; SERIES E INTEGRALES TRIGONOMÉTRICAS; SISTEMAS AUTOMATIZADOS DE PRODUCCIÓN; SISTEMAS DE CONTROL DE PRODUCCIÓN; ÁLGEBRA LINEAL; ALUMINIO; AUDITORIAS INTERNAS DE CALIDAD; BOMBAS Y EQUIPOS PARA MANIPULACIÓN DE LÍQUIDOS; CÁLCULO EN ESTADÍSTICA; CENTRIFUGACIÓN; COBRE; COMERCIO EXTERIOR; COMPRESIÓN; CONOCIMIENTO EN NORMAS DE CALIDAD ISO-9000-2000; CRISTALIZACIÓN; ECUACIONES DIFERENCIALES EN DERIVADAS PARCIALES; ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS; ECUACIONES INTEGRALES; ELABORACIÓN Y APLICACIÓN DE NORMAS OFICIALES MEXICANAS; ENGRANAJES; EQUIPO DE REFRIGERACIÓN; EQUIPO INDUSTRIAL; EQUIPO MECÁNICO DE TRANSMISIÓN DE POTENCIA; EQUIPO NEUMÁTICO; EQUIPO Y MAQUINARIA INDUSTRIAL; ESTADÍSTICA ANALÍTICA; ESTADÍSTICA; ESTUDIO DE TIEMPOS Y MOVIMIENTOS;

FUNDAMENTOS DE LA PROBABILIDAD; FUNDICIÓN DE PRECISIÓN; FUNDICIÓN, AFINO Y TRANSFORMACIÓN DE MATERIALES NO FÉRREOS; FUNDICIONES (GENERAL); GEOMETRÍA ALGEBRAICA; INGENIERÍA DE ESTRUCTURAS; INNOVACIÓN Y CALIDAD; INVERSIÓN EXTERIOR; MAQUINARIA DE IMPRESIÓN Y REPRODUCCIÓN; MAQUINARIA INDUSTRIAL ESPECIALIZADA; MAQUINARIA INDUSTRIAL; MAQUINAS DE VAPOR; MÁQUINAS-HERRAMIENTA Y ACCESORIOS; MECÁNICA ANALÍTICA; MECÁNICA DE FLUÍDOS; MECÁNICA DE SÓLIDOS; METROLOGÍA; MINERÍA; MODELOS DE CALIDAD; MOTORES DE PISTÓN; OPERACIONES MECANIZADAS; PLANEACIÓN ESTRATÉGICA; PLÁSTICOS; PLOMO Y ZINC; PROCESOS INDUSTRIALES; PRODUCCIÓN; PRODUCTOS METALÚRGICOS (ESPECIALES); PROPIEDADES DE LOS MATERIALES PROPIEDADES MECÁNICAS; RESISTENCIA DE MATERIALES; SEGURIDAD FÍSICA EN BANCOS Y TRASLADO DE VALORES; SERVICIOS METALÚRGICOS; SERVOMECANISMOS; TALLERES DE FORJA, LAMINACIÓN Y FUNDICIÓN DE HIERRO Y ACERO; TECNOLOGÍA DE LA AUTOMATIZACIÓN; TURBINAS; FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICAS.

Idiomas

Llenar únicamente si domina más de un idioma, ¿Cuáles?

Nivel:

Reconocimiento1:

Reconocimiento2:

Reconocimiento3:

Inglés

Avanzado

Instituto de Ciencias Básicas e Ingeniería de la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo

Instituto Internacional de Comunicación Humana, A.C.

Secretaría de Desarrollo Económico Sustentable del Estado de Guanajuato

(*) Campos Obligatorios

(**) Puedes verificar el catálogo anexo para ayudar en tu respuesta

(1) Si el documento que avala el nivel de estudios no se encuentra en el expediente, favor de adjuntarlo en el correo

José Rafael Rubio Cortés