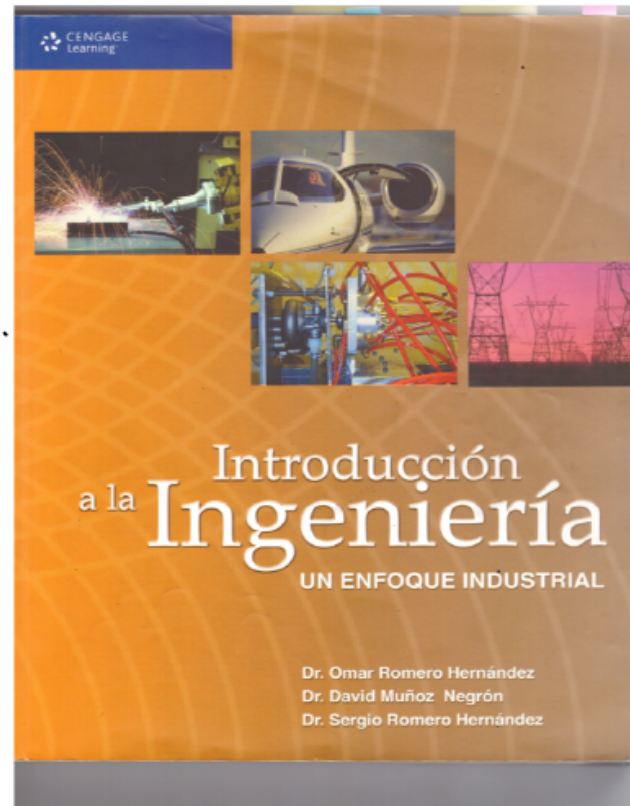




La Ingeniería Industrial desarrolla las siguientes funciones, en las obras de cada organización:

1. Estudio,
2. Factibilidad,
3. Proyecto,
4. Dirección,
5. Construcción,
6. Inspección,
7. Instalación,
8. Operación y
9. Mantenimiento.

Estudios, tareas y asesoramiento relacionados con:

- i. Aspecto funcional de las construcciones industriales y de servicio; y sus obras e instalaciones complementarias.
- ii. Selección de máquinas, equipos, aparatos e instrumentos para industrias, fábricas, talleres y otras formas de empresas industriales y de servicios.
- iii. Factibilidad de aprovechamiento e industrialización de los recursos naturales y materias primas que sufran transformación, y elaboración de nuevos productos.
- iv. Programación, dirección, organización, planeación, racionalización, control, investigación operativa, estudio de métodos de trabajo, estudios y análisis de procesos de fabricación en industrias, fábricas, talleres y otras formas de empresas industriales y de servicios relacionadas.
- v. Asuntos de ingeniería legal, laboral, económica y financiera.
- vi. Arbitrajes, pericias y transacciones.
- vii. Higiene, seguridad y asuntos ambientales.

Los ingenieros industriales descifran cómo hacer mejores los asuntos y las cosas, bajo su responsabilidad Ingenian procesos y sistemas para mejorar la calidad y la productividad.

Núcleos de conocimiento tradicionales de la Ingeniería Industrial:

- Eficiencia y medición de productividad y mejoramiento
- Calidad y medición de valor y mejoramiento
- Factores humanos relacionados
- Sistemas y metodologías de integración
- Investigación de operaciones y aplicaciones estadísticas

Áreas emergentes y su relación con los núcleos de conocimiento

1. Fuerza de trabajo del siglo XXI
2. Manufactura del siglo XXI
3. Diseño y manufactura de productos biomédicos
4. Sistemas biomédicos
5. Infraestructura civil
6. Automatización de la construcción
7. Empresas de ingeniería
8. Seguridad nacional
9. Micro y nanomanufactura
10. Telecomunicación e Internet working

Retos y oportunidades en tecnología

- Energía
- Medio ambiente
- Comida/Campo
- Tecnología en Hardware
- Tecnología en Software
- Tecnología en Servicios
- Manufactura
- Medicina
- Espacio
- Transportes

Núcleos de conocimiento tradicionales de la Ingeniería Industrial					
Áreas emergentes y su relación con los núcleos de conocimiento tradicionales	Eficiencia y medición de productividad y mejoramiento	Calidad y medición de valor y mejoramiento	Factores humanos relacionados	Sistemas y metodologías de integración	Investigación de operaciones y aplicaciones estadísticas
1. Fuerza de trabajo del siglo XXI	Diseñar un sistema de trabajo que facilite la fuerza trabajadora para ser más eficaz y eficiente y con ayuda para arreglar necesidades y habilidades físicas.		Diseño de ambientes laborales seguros para apoyar a una fuerza de trabajo.	¿Cómo podemos apoyar y entrenar ambientes de más grupos de trabajo diversos en la riqueza de la información y la producción, servicios y militas?	
2. Manufactura del siglo XXI	La globalización ofrece nuevas oportunidades y flexibilidad para el diseño de sistemas de manufactura, diseño de sistemas. Las mediciones multicriterio basadas en riesgos son necesarias para las decisiones estratégicas y para las contribuciones de evaluadores de entidades individuales para el sistema entero.		La salud del trabajador, los estándares de seguridad y los procesos para distintas poblaciones son necesarios, así como las transiciones de manufactura hacia redes internacionales. Aumenta la sofisticación en productos. Las tecnologías resaltan la importancia de equipos de trabajo cooperativos.	Ubicación de decisiones e intercambios entre hardware y software. El software será exigente al minimizar costos mientras se maximiza los recursos. Inteligencia distribuida será necesaria para productos y sistemas. Los complejos sistemas requerirán de mejores métodos para la integración desde diversos panoramas de producción. Los estándares son necesarios para la descripción formal de habilidades para aumentar el comercio electrónico.	Integración a pequeña escala; nivel de desempeño operacional con logística, estrategias a largo plazo y evaluación de mercado. Deberán ser modeladas las decisiones con horizontes de tiempo finitos; técnicas de recolección de información y dispositivos deben definirse y desarrollarse para mejorar sensibilidad, seguridad y rentabilidad.
3. Diseño y manufactura de productos biomédicos	Los ingenieros industriales contribuirán en todas las facetas de la manufactura rápida, incluyendo metodologías de CAD/CAM, prototipos rápidos y con ingeniería coexistente en productos biomédicos.		La ingeniería social de equipos biomédicos de manufactura serán muy importantes (véase siguiente columna).	Los ingenieros industriales harán grandes contribuciones en el uso de ingenierías coexistentes que utilizan físicos e ingenieros para diseñar ayuda biomédica y otros productos.	
4. Sistemas biomédicos	Análisis de flujo de trabajo y mapeo de manufactura biomédica y sistemas de servicios.	Desarrollo en las especificaciones de sistemas de control de calidad para nuevos procesos en manufactura biomédica/biotecnología. Desarrollo o establecimiento de estándares globales para manufactura biomédica.	¿Cómo podemos calcular los riesgos de nuevos drogas y nuevos equipos sobre la salud de los pacientes? ¿Cuáles riesgos tendrán los nuevos procesos de manufactura para los trabajadores y cómo podemos eliminarlos o minimizarlos? ¿Qué clase de protección será requerida al trabajar con materiales biomédicos peligrosos? ¿Cómo será afectado el entrenamiento personal por los nuevos requerimientos de sistemas de manufactura biomédica?	Impacto de nuevas tecnologías y ciencia sobre la producción y sistemas de manufactura en cadenas de abastecimiento de manufacturas biomédicas. Comprendiendo la intersección de sistemas biomédicos, biotecnología y su impacto en la producción y en sistemas empresariales.	Aplicación de métodos de optimización para mejorar las operaciones de sistemas de manufactura para productos y equipos biomédicos.

5. Infraestructura civil		Métodos avanzados del monitoreo, fusión e interpretación de información sensorial para la detección de fallas en sistemas de repartición de agua. Degradación de puentes y estructuras.		Se modelarán escenarios complejos y habilidades para integrar información desde distintas fuentes, mapas de infraestructura, reportes del clima, etc., planeando respuestas de urgencia, desarrollando técnicas de distribución de información para advertencias avanzadas y apoyos de decisión.	Integración de optimización y de la teoría de decisión multiobjetiva para resolver problemas de infraestructura; por ejemplo, localización de terminales de aeropuertos, construcción de arterias de transporte. Metodologías para asesoría de riesgos que combinen métodos estadísticos y el juicio humano para determinar la probabilidad de riesgos en infraestructuras.
6. Automatización de la construcción	Adaptar métodos de ingeniería industrial para que la aplicación en construcción, en la cual, a diferencia de muchas fábricas, el producto es estacionario y el diseño de planta está cambiando constantemente. La automatización de ciertas actividades de construcción incrementarán significativamente la eficiencia y la productividad de los procesos de construcción.	Modelos de Ingeniería Industrial serán desarrollados para evaluar y planear una coordinación propia entre proyectos de disponibilidad de suministros personal. Desarrollo de herramientas estadísticas para usarse en el área de construcción; esto será hecho por supervisores y trabajadores con entoma educación.	A diferencia de las fábricas, el espacio laboral de construcción cambia constantemente en su geometría, tamaño, localización de materiales, localización de trabajo, creando oportunidades de difícil investigación para incrementar eficiencia y minimizar accidentes.	Integración de ingenieros de valor, pensamientos débiles y calidad six sigma para negociar los distintos sets de valores de los diseñadores, dueños, contratistas y clientes en un proyecto de construcción.	Se modelarán las lógicas de construcción, más métodos robustos para analizar la contribución de tiempos complejos para proyectos de construcción a gran escala.
7. Empresas de ingeniería	Técnicas para una mayor aplicación de sensores, procesamiento de información, impulsiones y controladores con una comunicación empresarial inalámbrica.	Calidad de despliegue y estándares para organizaciones altamente distribuidas, incluyendo diversas culturas y antecedentes.	Empresas virtuales deberán comprender asuntos sociales y psicológicos. Empresas distribuidas tendrán mejores métodos para la innovación y creatividad.	Manejo de contradicciones, robusta colaboración y nuevas técnicas para las decisiones paralelas y de planeación distribuidas en empresas con bases en redes.	Se modelarán protocolos y algoritmos distribuidos para un manejo eficiente de proyectos, servicios y producción.
8. Seguridad nacional	Evaluación y mejoramiento de emborques de abastecimientos para urgencias.	Despliegue de sistemas sensoriales para asegurar servicios de urgencia.	Simulación y análisis de sistemas de respuesta de urgencia y función de un inspector	Desarrollar la confianza y supervivencia de la red de computadores y comunicaciones.	Modelos para clasificación, análisis y evaluación; por ejemplo, la introducción de sistemas de detección.

Áreas emergentes y su relación con los núcleos de conocimiento tradicionales	Eficiencia y medición de productividad y mejoramiento	Calidad y medición de valor y mejoramiento	Factores humanos relacionados	Sistemas y metodologías de integración	Operaciones y aplicaciones estadísticas
9. Micro y nanomanufactura	Ingenieros industriales desarrollarán nuevos procesos y métodos justificando métodos competitivos, con el fin de que esta investigación progrese. También contribuirán en el diseño de metodologías de manufactura que serán necesarias.	Nuevos métodos para inspeccionar y medir la calidad de productos serán necesarios y desarrollados por la comunidad investigadora de ingenieros industriales. Adicionalmente, desarrollarán nuevas formas para especificar nanoproductos para la adaptación de calidad.		Ingenieros industriales contribuirán al análisis de diseño y control de sistemas de micro y nanomanufactura.	Algunas de las metodologías necesitarán más metodologías de investigación de operación.
10. Telecomunicación e Inter Networking	Revisión de métodos de ingenieros industriales, valor de los ingenieros y mejoramiento de teorías para sistemas de trabajo.	Calidad multiempresarial, aseguramiento de servicio y desplazamiento. Nuevos niveles de certificación de abastecimiento, pruebas remotas y estándares de calidad de productos que se basan en el comportamiento de información rápida y transmisión.	Interacción entre humanos y computadoras. Impactos y oportunidades para el aprendizaje a larga distancia, para nuevas y remotas poblaciones		Optimización, simulación y modelación distribuidas se habilitan por las telecomunicaciones

	2005	2010	2015	2020	2025	Más allá 2030
Energía	(2009) Celdas de combustible son usadas comúnmente.		(2016) Fuentes de energía alternativas son ampliamente usadas. (2018) La eficiencia de energía mejora en 50 %.	(2021) Dispositivos eléctricos son mejorados por superconductores.		El poder de la fusión nuclear es usada comercialmente para la producción de electricidad.
Medio ambiente		(2010) Impuestos ambientales son incentivos comunes para la manufactura de "Economía amigable". (2012) Reciclaje: la mayoría de los bienes son manufacturados con materiales reciclados.	(2015) Empresas ambientales se convierten en norma. (2019) El agua marina desalinizada es económicamente viable.	(2020) Los gases invernadero se reducen en 50 % en relación con los niveles actuales.	(2029) La ecología industrial es usada en la mayoría de las instalaciones de manufactura.	El diseño de ecosistemas es usado para reciclar contaminantes.
Campo/comida	(2008) Especies diseñadas de plantas y animales son producidos por la ingeniería genética.	(2011) Los alimentos terapéuticos pueden aliviar enfermedades. (2013) El cultivo orgánico es incorporado al cultivo tradicional en la mayoría de los países desarrollados.	(2016) El cultivo de precisión es común.	(2020) La cultura acuática provee la mayor parte del consumo de mariscos.		Alimentos artificiales: carne sintética, vegetales, etc., son consumidos comúnmente.
Tecnologías de información en hardware	(2009) Instrumentos de información combinan todos los medios.	(2012) Se desarrollan computadoras ópticas. (2014) El papel electrónico se usa comúnmente.	(2015) Procesos paralelos en supercomputadoras son comunes. (2018) Redes inteligentes conectan dispositivos. (2019) Monitores de pared reemplazan los tubos de rayos catódicos.	(2021) Biochips que almacenan datos en lazo molecular están disponibles comercialmente.		
Tecnologías de información en software	(2006) Redes neuronales representan 30 % de la computación. (2007) Asistentes virtuales ayudan a trabajar a la gente. (2009) Amplia comunicación entre humano y PC.	(2011) Sistemas de expertos son usados rutinariamente en la administración, medicina, ingeniería, etc. (2014) Computadoras inteligentes, sistemas que aprenden están a la disposición común.	(2018) La traducción de lenguas en tiempo real es realizada diariamente por computadoras.			

	2005	2010	2015	2020	2025	Más allá 2030
Tecnologías de formación en servicios	(2007) Publicación en línea: la mayoría de los libros son sólo publicados en línea. (2008) Televidio: Monitores de pared interactivos se usan para trabajar, comprar, aprender, etcétera.	(2010) Teletrabajo: 80 % de los trabajadores realizan algunas tareas a larga distancia. (2012) La educación de larga distancia es usada comúnmente en escuelas y universidades.	(2015) La realidad virtual es común. (2019) Las comunicaciones globales conectan a la mayoría de las personas.			
Manufactura	(2007) Tradiciones de productos en masa son comunes.	(2010) Las fábricas automatizadas son comunes. (2011) Autos reciclados: La mitad de todos los autos son hechos con materiales reciclados. (2013) Compuestos de metal reemplazan la mayoría de los metales tradicionales.	(2015) Robots inteligentes se usan en las fábricas. (2019) Micromáquinas encuentran un uso muy difundido.	(2020) Materiales inteligentes se usan en los hogares, oficinas, vehículos. (2022) Motores de cerámica son producidos en masa para vehículos comerciales.		La nanotecnología es desarrollada en aplicaciones comerciales.
Medicina	(2009) Cuidado de la salud computarizado mejora la preservación de documentos y diagnósticos.	(2012) Los bebés "diseñados" son factibles a través de ingeniería genética.		(2020) Órganos clonados son usados ampliamente para reemplazar partes del cuerpo. (2021) Órganos artificiales y tejidos producidos sintéticamente son usados. (2022) Diferencias genéticas guían tratamientos.	(2025) La terapia genética cura la mayoría de las enfermedades.	El promedio de vida del hombre alcanza los 100 años.
Espacio			(2015) Bases lunares son establecidas permanentemente.	(2022) En las misiones a Marte, el hombre camina exitosamente sobre su superficie.		Se hace contacto con inteligencia en algún lugar del universo. El viajar por las estrellas se vuelve factible.
Transportación	(2007) Automóviles híbridos que combinan motores eléctricos y de combustión se vuelven comunes.	(2010) Automóviles con células de combustible entran al mercado. (2012) Los trenes Maglev conectan la mayoría de las ciudades.	(2015) Autopistas inteligentes se usan para disminuir la congestión. (2017) Autopistas automatizadas controlan la velocidad, dirección, etc.	(2023) Aviones hipersónicos se usan en la mayoría de los vuelos transoceánicos.		

