

PROGRAMA DE ESPECIALIZACIÓN EN INGENIERÍA INDUSTRIAL Y PRODUCTIVIDAD

ÁREA ACADÉMICA:	INGENIERÍA
Denominación del Postgrado:	Ingeniería Industrial y Productividad
Clasificación:	Especialidad
Modalidad:	Presencial y de horario concentrado
Título que se otorga:	Especialista en Ing. Industrial y Productividad
Régimen de Estudio:	Trimestral
Número de Créditos:	Especialista: 39 unidades créditos y la aprobación de un Trabajo Especial de Grado de 12 U.C.
Sedes:	Urb. Montalbán, La Vega, UCAB, Edificio de Postgrado; Caracas. Puerto Ordaz, UCAB- Guayana.
Horario:	-UCAB- Montalbán Las materias se dictarán a razón de 9 horas por cada fin de semana. Viernes de 6:00 p.m a 9:00 p.m y los Sábados 8:00 a.m a 2:00 p.m. -UCAB- Guayana: Las materias se dictarán a razón de 9 horas por cada fin de semana. Viernes de 6:00 p.m a 9:00 p.m y los Sábados 8:00 a.m a 2:00 p.m.

Dirigido a profesionales de la Ingeniería y de carreras afines, quienes, con visión innovadora y de calidad, deseen profundizar en las diferentes áreas de conocimiento de la Ingeniería Industrial en el dominio conceptual, metodológico y técnico suficiente para desarrollar actividades profesionales a nivel operativo y estratégico de las organizaciones.

OBJETIVOS:

Desarrollar en el profesional capacidad innovadora y de resolución, en el marco de una concepción metodológica basado en sistemas, en la actividad asociada a los procesos productivos y logísticos.

Desarrollar procesos de investigación para resolver problemas o bien, proponer soluciones en el ámbito regional, nacional e internacional en el campo de la Ingeniería Industrial.

Preparar gerentes con capacidad para identificar problemas, proponer soluciones, conducir su aplicación y evaluar resultados que garanticen los avances empresariales.

Desarrollar técnicas y prácticas para incrementar la productividad empresarial y la competitividad internacional.

Proveer a los participantes de herramientas actualizadas para el examen y optimización de los sistemas necesarios para producir productos y servicios, dentro del marco de evolución moderna de la Ingeniería Industrial.

PLAN DE ESTUDIOS:

Nivelación	U.C
Introducción de la Investigación de Operaciones	S/C
Asignaturas Obligatorias	
Calidad: Sistemas. Gerencia. Herramientas	3
Finanzas para Ingenieros	3
Ergonomía	3
Técnicas de Simulación	3
Ingenia Logística	3
Planificación de Producción	3
Investigación de Operaciones	3
Sistemas de Manufactura	3
Diseño de Sistemas C.I.M	3
Mejoramiento de la Producción Empresarial	3
Seminario de Trabajo Especial de Grado	3
Total de Unidades de Crédito	33

Asignaturas Electivas	U.C
Electiva I	3
Electiva II	3
Total de asignaturas Electivas	6
Trabajo Especial de Grado	12
Total de Unidades de Crédito del Programa	51

REQUISITOS DE INGRESO:

Poseer título universitario en las áreas tecnológicas y de las ciencias de la ingeniería, y/o carreras afines expedido por una universidad reconocida. Otras carreras deben ser aprobadas por el Consejo de Posgrado de Ingeniería

Copia certificada de calificaciones y constancia del promedio de las calificaciones de pregrado

Currículo Vitae (en un máximo de cuatro páginas)

PERFIL DEL EGRESADO:

Como Gerente de Operaciones y Procesos: Capacitado para asumir actitudes emprendedoras y de liderazgo en su entorno social y en su disciplina, con creatividad para enfrentar los retos de manera ética en todas sus actividades. Con amplia capacidad innovadora en Ingeniería Industrial y con las siguientes competencias técnicas para:

Realizar gestión estratégica y operativa de la producción empresarial y de servicios.

Planificar y controlar sistemas de producción y distribución.

Planificar, diseñar, implantar y mejorar sistemas de trabajo que consideren los factores humanos

Aplicar y utilizar tecnologías de información para la mejora de procesos de producción.

Como Consultor/Asesor: Posee competencias técnicas para desempeñarse en procesos de asesoría en empresas e instituciones públicas y privadas:

Asesorar en las soluciones de problemas tales como: desarrollo y aplicación de técnicas para la medida, evaluación y mejoramiento de la productividad, diseño e implantación de sistemas y procedimientos para la toma de decisiones técnicas y gerenciales.

Programar e implantar métodos y técnicas para el control de procesos y para la verificación de las características de cualquier producto; ya sea en sus fases iniciales, intermedias y terminadas, tomando como base el control total de la calidad.

Como Ingeniero de Operaciones y de Procesos: Está capacitado para planificar, ejecutar y evaluar las siguientes operaciones y procesos:

Integrar equipos interdisciplinarios en la investigación y de desarrollo tecnológico, relacionados con el mejoramiento de productos y de producción de bienes y servicios.

Ejecutar operaciones para facilitar la producción dentro de los parámetros de diseño.

Evaluar el impacto económico de las mejoras en las instalaciones, seleccionando las alternativas más ventajosas en sus aspectos técnicos y económicos.

Desarrollar métodos y técnicas para el mejoramiento de la productividad, mediante la aplicación de nuevas tecnologías de la información y el rediseño de procesos productivos y logísticos.

Mejorar la disposición de los puestos de trabajo para el incremento de la productividad de las personas que participan en el proceso productivo.

INFORMACIÓN GENERAL:

Sede: Av. Teherán, Urb. Montalbán La Vega, Universidad Católica Andrés Bello.

Edificio de Postgrado e Investigación, P1. Caracas, Venezuela.

Teléfonos (58-212) 407-43-88, 407-43-90

Prof. Luis Ramírez (Director (E)). E-mail: luisram@ucab.edu.ve

UCAB- Guayana, Teléfonos: (58-286)-600-01-31/ Fax: (58-286) 600-02-25

Prof. Damelis Cermeño (Coordinadora). E-mail: dcermeno@ucab.edu.ve