



VIRTUAL

¿Por qué estudiar Ingeniería Industrial en la CUN?

Porque serás un experto en el desarrollo de actividades de planificación, implementación, evaluación y mejora continua de sistemas y procesos administrativos y productivos, aportando a la transformación digital de las organizaciones y las comunidades.

\*Por Ciclos Propedéuticos

Técnica Profesional en Registro de Procesos Productivos

Resolución No. 014714 del 16 de diciembre de 2019 Código SNIES 108558

El Técnico Profesional en Procesos Industriales de la CUN, será un profesional integral orientado al seguimiento, medición y registro de procesos productivos y administrativos destinados a la obtención de bienes o servicios competitivos, bajo parámetros de calidad y búsqueda constante del mejoramiento continuo de estos, encaminado a mejorar la competitividad de las organizaciones y a contribuir al crecimiento de la economía nacional.

Tecnología en Gestión de Procesos Productivos y Administrativos

Resolución No. 014732 del 16 de diciembre de 2019 Código SNIES 108557

El Profesional de Tecnología en Gestión de Procesos Productivos y Administrativos de la CUN, es un profesional orientado a dar respuesta a las actividades de coordinación, supervisión y auditoría en las áreas productivas y administrativas de una organización pública o privada, con el fin de realizar acciones de análisis de información y presentación de informes destinados a generar procesos de mejora continua por parte del superior inmediato buscando mejorar la competitividad de la organización en mercados nacionales e internacionales.

Ingeniería Industrial

Resolución No. 015728 del 18 de diciembre de 2019 Código SNIES 108559

El Profesional en Ingeniería Industrial de la CUN, es una persona integral, preparada para dar respuesta efectiva y eficiente a las necesidades y requerimientos de las organizaciones nacionales, orientado a liderar e implementar acciones de innovación tecnológica, diseño, implementación y evaluación de procesos, en las áreas productivas y administrativas de los sectores de bienes y servicios, enmarcados en la cultura de la calidad, mejora continua y la responsabilidad ambiental, en el ámbito de las organizaciones privadas, públicas o propias.

Registro calificado con vigencia de 7 años.

\*Plan de estudios con reforma curricular aprobada por el Ministerio de Educación Nacional, a través de la resolución número 012754 del 6 de agosto de 2018.

\*El estudiante deberá cursar y aprobar los niveles de inglés estipulados en su programa y de acuerdo al nivel de formación como requisito de grado.

\*El estudiante podrá elegir una de las varias opciones de electivas complementarias que ofrecerá el programa en el respectivo nivel.

Malla curricular

Ciclo	TÉCNICA PROFESIONAL EN REGISTRO DE PROCESOS PRODUCTIVOS			TECNOLOGÍA EN GESTIÓN DE PROCESOS PRODUCTIVOS Y ADMINISTRATIVOS			INGENIERÍA INDUSTRIAL				Total de créditos académicos profesionales														
	Primer Semestre	Segundo Semestre	Tercer Semestre	Cuarto Semestre	Quinto Semestre	Sexto Semestre	Séptimo Semestre	Octavo Semestre	Noveno Semestre	Décimo Semestre	Créditos por área	Créditos por componente	Distribución por componente												
TRANSVERSAL INSTITUCIONAL	CENICIAS BÁSICAS			CENICIAS BÁSICAS DE INGENIERÍA							14	14	8,1%												
DISCIPLINAR	INGENIERÍA APLICADA			INGENIERÍA APLICADA			INGENIERÍA INDUSTRIAL				15														
	PROFESIONAL			PROFESIONAL			PROFESIONAL				56														
	PROFESIONAL			PROFESIONAL			PROFESIONAL				9	114	66,3%												
	PROFESIONAL			PROFESIONAL			PROFESIONAL				23														
	PROFESIONAL			PROFESIONAL			PROFESIONAL				11														
ELECTIVA FLEXIBLE	COMPLEMENTARIA			COMPLEMENTARIA			COMPLEMENTARIA				6	12	7,0%												
	COMPLEMENTARIA			COMPLEMENTARIA			COMPLEMENTARIA				6														
TRANSVERSAL INSTITUCIONAL	EMPRENDIMIENTO			EMPRENDIMIENTO			EMPRENDIMIENTO				11														
	HUMANIDADES			HUMANIDADES			HUMANIDADES				6	32	18,6%												
	TECNOLOGÍA			TECNOLOGÍA			TECNOLOGÍA				9														
	INVESTIGACIÓN			INVESTIGACIÓN			INVESTIGACIÓN				6														
TOTAL	240	480	17	256	416	17	224	448	17	320	544	18	272	544	17	224	448	17	304	512	17	272	544	17	172
TIPOLOGÍA DE ASIGNATURAS													TOTAL DE ASIGNATURAS POR TIPOLOGÍA DE ASIGNATURAS												
TEÓRICA													4	3	3	0	5	2	3	2	5	3	30	40%	
TEÓRICA PRÁCTICA													0	4	5	7	2	5	4	5	2	4	42	56%	
PRÁCTICA													0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	3	4%	

