

BLOQUE NIVELATORIO (REQUISITO DE INGRESO A CARRERA)																
BLOQUE	ENCARGADO CÁTEDRA	CÓDIGO	NOMBRE CURSO	# CREDITOS	REQUISITO	CO-REQUISITO	UNED-SUIA					REQUIERE AUTORIZACIÓN PARA MATRÍCULA				
							Semestre		Cuatrimestre				Semestre		Cuatrimestre	
							2024-1	2024-2	2024-1	2024-2	2024-3		2025-1	2025-2	2025-1	2025-2
Nivelatorio	Karol Castro Chaves	03309	Ofimática Nivelatoria	0			X	X				X	X			NO
	Wendy Villalobos González	03310	Química Nivelatoria	0			X	X				X	X			NO
	Jeffrey Barrantes Gutiérrez	03311	Matemática Nivelatoria	0			X	X				X	X			NO
	Carlos Argüedas Matarrita	03312	Física Nivelatoria	0			X	X				X	X			NO

BACHILLERATO															
BLOQUE SEGÚN PLAN DE ESTUDIOS	ENCARGADO CÁTEDRA / CARRERA	CÓDIGO	NOMBRE ASIGNATURA	# CREDITOS	REQUISITO	CO-REQUISITOS	UNED-SUIA					REQUIERE AUTORIZACIÓN PARA MATRÍCULA			
							Semestre		Cuatrimestre				Semestre		Cuatrimestre
							2024-1	2024-2	2024-1	2024-2	2024-3		2025-1	2025-2	2025-1

(*) Asignaturas de oferta Cuatrimestral
 (***) Debe escoger solo una asignatura por módulo
 (****) Requiere autorización de encargada de carrera para matricular.
 (*****) Presentar Anteproyecto el último viernes de marzo o agosto antes de las 12:00 md, según sea primer o segundo semestre y ser aprobado por Comisión de Trabajo Final de Graduación Ing. Industrial (CTFG II) para autorizar matrícula 9527

A	Nivel de Diplomado	Programa de Humanidades Módulo: Autorregulación y Aprendizaje															
	Gilma Carrillo Vilchez	05442	Procesos y Estrategias para el Aprendizaje a Distancia (*) (**)	3					X	X	X			X	X	X	NO
	Alejandro Salas Vargas	03335	Cálculo I (***)	3					X	X				X	X		SI
	Wendy Villalobos González	03344	Química General I. (***)	3		03342			X	X				X	X		SI
	Wendy Villalobos González	03342	Laboratorio Química General I (***)	1		03344			X	X				X	X		SI
	Olman Carpio Núñez	03343	Introducción a la Ingeniería Industrial (*) (****)	3					X	X				X	X		SI
César Sancho Solís	03341	Fundamentos de Administración (*) (****)	3					X	X				X	X		SI	
B	Nivel de Diplomado	Programa de Humanidades Módulo: Historia															
	Alonso Rodríguez Chaves	00069	Historia de Costa Rica (*) (**)	3					X	X				X	X		NO
	Alonso Rodríguez Chaves	00023	Historia de la Cultura (*) (**)	3					X	X	X			X	X	X	NO
	Alonso Rodríguez Chaves	05427	Historia Latinoamericana en Perspectiva Centroamericana (*) (**)	3					X	X				X	X		NO
	Alejandro Salas Vargas	03336	Cálculo II (***)	3	03335				X	X				X	X		SI
	Carlos Argüedas Matarrita	03294	Física General I (***)	3	03335	03336 / 03285			X	X				X	X		SI
	Carlos Argüedas Matarrita	03285	Laboratorio Física General I (***)	1	03335	03294			X	X				X	X		SI
	Olman Carpio Núñez	03340	Dibujo Técnico para Ingeniería Industrial (***)	3					X	X				X	X		SI
César Sancho Solís	03339	Compromiso Ético Profesional (*) (****)	3					X	X				X	X		SI	
C	Alejandro Salas Vargas	03338	Álgebra Lineal para Ingeniería (***)	3	03336				X	X				X	X		SI
	Alejandro Salas Vargas	03337	Cálculo III (***)	3	03336				X	X				X	X		SI
	Carlos Argüedas Matarrita	03295	Física General II (***)	3	03336 / 03294 / 03285	03337 / 03286			X	X				X	X		SI
	Carlos Argüedas Matarrita	03286	Laboratorio Física General II (***)	1	03336 / 03294 / 03285	03337 / 03295			X	X				X	X		SI
	Rosita Ulate Sánchez	03241	Métodos y Técnica de Investigación y Redacción (*)	3					X	X	X			X	X	X	NO
	Karol Castro Chaves	03331	Programación I para Ingeniería Industrial (***)	4	03335				X	X				X	X		SI
D	Heylin Díaz Jiménez	03327	Estadística I para Ingeniería (***)	3	03336 / 03331				X	X				X	X		SI
	Alejandro Salas Vargas	03334	Ecuaciones Diferenciales para Ingeniería (***)	3	03336				X	X				X	X		SI
	Carlos Argüedas Matarrita	03296	Física General III (***)	3	03337 / 03295 / 03286	03287			X	X				X	X		SI
	Carlos Argüedas Matarrita	03287	Laboratorio Física General III (***)	1	03337 / 03295 / 03286	03296			X	X				X	X		SI
	Olman Carpio Núñez	03333	Procesos de Manufactura I (***)	3	03344 / 03342 / 03343				X	X				X	X		SI
	Karol Castro Chaves	03332	Programación II para Ingeniería Industrial (***)	4	03336 / 03331				X	X				X	X		SI
E	Nivel de Diplomado	Programa de Humanidades Módulo: Lengua y Literatura															
	Ana Cristina Flores Monge	00060	Literatura Costarricense e Identidad Nacional (*) (**)	3					X	X				X	X		NO
	Ana Cristina Flores Monge	00061	Lenguaje y Realidad Social (*) (**)	3					X	X				X	X		NO
	Ana Cristina Flores Monge	05413	Novela Hispanoamericana del Siglo XX (*) (**)	3					X	X				X	X		NO
	Alejandro Salas Vargas	03330	Métodos Numéricos para Ingeniería (***)	3	03336				X	X				X	X		SI
	César Sancho Solís	03329	Costos Industriales (***)	3	03335 / 03327				X	X				X	X		SI
F	Nivel de Diplomado	Programa de Humanidades Módulo: Filosofía y Pensamiento Científico															
	Jorge Zeledón Solano	05441	Ética y Política (*) (**)	3					X	X	X			X	X	X	NO
	Jorge Zeledón Solano	05440	Perspectivas Filosóficas de la Ciencia (*) (**)	3					X	X	X			X	X	X	NO
	Heylin Díaz Jiménez	03324	Control Estadístico de Calidad (***)	3	03336 / 03328				X	X				X	X		SI
	Monserrat Espinach Rueda	04034	Seguridad y Salud Ocupacional (*)	4					X	X				X	X		NO
	Heylin Díaz Jiménez	03323	Gestión de Calidad para Ingeniería (***)	3		03324			X	X				X	X		SI
G	Nivel Bach y Lic	Programa de Humanidades Módulo: Investigación Social y Ambiente															
	Maria Aux Zuñiga Amador	00076	Globalización y Ambiente (*) (**)	3					X	X	X			X	X	X	NO
	Gilma Carrillo Vilchez	05435	Introducción a la metodología de la investigación (*) (**)	3					X	X	X			X	X	X	NO
	Gustavo Cabezas	05414	Perspectivas Sociológicas de la Realidad Costarricense (*) (**)	3					X	X	X			X	X	X	NO
	Zhindy León Estrada	03320	Gestión y Control de Inventarios (***)	3	03327 / 03329				X	X				X	X		SI
	Zhindy León Estrada	03319	Investigación de Operaciones para Ingeniería Industrial (***)	3	03338 / 03327				X	X				X	X		SI
H	Nivel Bach y Lic	Programa de Humanidades Módulo: Estudios Culturales															
	Gabriela Villalobos Torres	05437	Género y Multiculturalismo en el Arte Contemporáneo (*) (**)	3					X	X				X	X		NO
	Gabriela Villalobos Torres	05436	Género y Derechos Humanos (*) (**)	3					X	X				X	X		NO
	Maria José Salazar Pérez	05438	Arte y Realidad Latinoamericana (*) (**)	3					X	X	X			X	X	X	NO
	Maria José Salazar Pérez	05439	Arte y Cultura Popular Costarricense (*) (**)	3					X	X	X			X	X	X	NO
	Zhindy León Estrada	03316	Logística y Cadena de Abastecimiento I (***)	3	03320 / 03319				X	X				X	X		SI
TFG	Nivel Bach y Lic	Programa de Humanidades Módulo: Estudios Culturales															
	Zhindy León Estrada	03315	Gestión Ambiental y Desarrollo Sostenible (***)	3					X	X				X	X		SI
	Rodolfo Hernández Chaverri	03314	Termodinámica de Procesos (***)	3	03344 / 03342 / 03296	03313			X	X				X	X		SI
	Rodolfo Hernández Chaverri	03313	Laboratorio Termodinámica de Procesos (***)	1	03287 / 03334	03314			X	X				X	X		SI
TFG	Maribel Jiménez Fernández	9527	Trabajo Final de Graduación BACHILLERATO en Ingeniería Industrial (****)	0	Haber aprobado todas las asignaturas del Plan de Estudios Bachillerato y tener aprobado el anteproyecto de TFG por comisión de la			X	X				X	X		SI y tener aprobado el Anteproyecto	



UNIVERSIDAD ESTATAL A DISTANCIA
VICERRECTORÍA ACADÉMICA
ESCUELA DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES
CARRERA INGENIERÍA INDUSTRIAL, CÓDIGO 00106
OFERTA ACADÉMICA BIENAL 2024-2025



L I C E N C I A T U R A

BLOQUE SEGÚN PLAN DE ESTUDIOS	ENCARGADO CÁTEDRA / CARRERA	CÓDIGO	NOMBRE ASIGNATURA	# CREDITOS	REQUISITO	CO-REQUISITO	UNED-SIUA					UNED-SIUA					REQUIERE AUTORIZACIÓN PARA MATRÍCULA
							Semestre		Cuatrimestre			Semestre		Cuatrimestre			
							2024-1	2024-2	2024-1	2024-2	2024-3	2025-1	2025-2	2025-1	2025-2	2025-3	
<p>(*) Asignaturas de oferta Cuatrimestral</p> <p>(**) Todo estudiante procedente de universidades privadas y del Tec que ingresan a Licenciatura deben completar además del plan de estudios, 18 créditos del Programa de Humanidades para poder graduarse.</p> <p>(***) Requiere autorización de la encargada de la carrera para matricular.</p> <p>(****) Presentar Anteproyecto el último viernes de marzo o agosto antes de la 12:00 md, según sea primer o segundo semestre y ser aprobado por Comisión de Trabajo Final de Graduación Ing. Industrial (CTFG II) para autorizar matrícula 9524.</p>																	
I	César Sancho Solís	03364	Ingeniería Económica (*) (***)	3				X						X		SI	
	Zhindy León Estrada	03362	Logística y Cadena de Abastecimiento II (*) (***)	3				X						X		SI	
	Zhindy León Estrada	03361	Planificación y Programación de la Producción (*) (***)	3				X						X		SI	
	Karol Castro Chaves	03360	Sistemas de Información para Ingeniería Industrial (***)	3				X						X		SI	
J	Heylin Díaz Jiménez	03359	Automatización de Procesos Industriales (*) (***)	3				X						X		SI	
	Heylin Díaz Jiménez	03358	Diseño de Experimentos (*) (***)	3				X						X		SI	
	Heylin Díaz Jiménez	03355	Metrología y Normalización (*) (***)	3				X						X		SI	
	Zhindy León Estrada	03356	Electiva I Tópicos Avanzados de Ingeniería Industrial (*) (***)	3				X						X		SI	
	Zhindy León Estrada	03353	Electiva I Logística Internacional (*) (***)	3	03362			X						X		SI	
	César Sancho Solís	03352	Electiva I Gestión Estratégica en la Organización (*) (***)	3				X						X		SI	
Heylin Díaz Jiménez	03354	Electiva I Confiabilidad (*) (***)	3				X						X		SI		
K	Heylin Díaz Jiménez	03351	Simulación de Procesos (*) (***)	3		03349				X				X		SI	
	César Sancho Solís	03350	Administración y Evaluación de Proyectos (*) (***)	3	03364					X				X		SI	
	Olman Carpio Núñez	03349	Productividad (*) (***)	3	03359	03351				X				X		SI	
	César Sancho Solís	03348	Electiva II Gestión de Riesgo en la Organización (*) (***)	3						X				X		SI	
	Rodolfo Hernández Chaverri	03347	Electiva II Química Ambiental (*) (***)	3						X				X		SI	
	Rodolfo Hernández Chaverri	03346	Electiva II Procesos Unitarios Industriales (*) (***)	3						X				X		SI	
	Olman Carpio Núñez	03345	Electiva II Manufactura Esbelta (*) (***)	3		03349				X				X		SI	
Heylin Díaz Jiménez	03357	Electiva II Metrología Avanzada (*) (***)	3	03355					X				X		SI		
TFG	Maribel Jiménez Fernández	9524	Trabajo Final de Graduación LICENCIATURA en Ingeniería Industrial (***)	0	Haber aprobado todas las asignaturas del Plan de Estudios Licenciatura y tener aprobado el anteproyecto de TFG por comisión de la		X	X				X	X			Sí y tener aprobado el Anteproyecto	

Elaborado por: Ing. Maribel Jiménez Fernández al 17/04/2023