

FECHAS DE EXAMENES FINALES DICIEMBRE 2019

Inscripción: a partir del 25 de Noviembre y hasta la fecha indicada para cada materia

PRIMER LLAMADO: del 02 al 07 de Diciembre de 2019

SEGUNDO LLAMADO: del 09 al 14 de Diciembre de 2019

TERCER LLAMADO: del 16 al 21 de Diciembre de 2019

ASIGNATURAS	Examen	Inscripción hasta	Examen	Inscripción hasta	Examen	Inscripción hasta	HORA	AULA O GABINETE	***
Análisis Matemático I/Cálculo I	06/12	03/12	13/12	10/12	20/12	17/12	18.30	A 13	Viernes
Análisis Matemático II/ Cálculo II	06/12	03/12	13/12	10/12	20/12	17/12	18.30	A 7	Viernes
Análisis Matemático III/ Cálculo III	06/12	03/12	13/12	10/12	20/12	17/12	18.30	A 7	Viernes
Automatización Industrial	03/12	28/11	10/12	05/12	17/12	12/12	18.30	Lab. Hidraulica	Martes
Comercio	02/12	27/11	09/12	04/12	16/12	11/12	18.30	A 13	Lunes
Computación para Ingenieros	04/12	29/11	11/12	06/12	18/12	13/12	18.30	Lab. Mecatronico	Miércoles
Construcciones Industriales	03/12	28/11	10/12	05/12	17/12	12/12	18.30	Gab 6	Martes
Diseño de Producto	04/12	01/12	11/12	08/12	18/12	15/12	18.30	A 3B	Miércoles
Diseño de Sistemas Mecatrónicos	06/12	03/12	13/12	10/12	20/12	17/12	18.30	Gab 12	Viernes
Economía	04/12	29/11	11/12	06/12	18/12	13/12	18.30	A 3A	Miércoles
Economía - MECATRONICA	04/12	29/11	11/12	06/12	18/12	13/12	18.30	A 2	Miércoles
Economía I	04/12	29/11	11/12	06/12	18/12	13/12	18.30	A 1	Miércoles
Economía I (32 hs. FERROVIARIA, MECATRONICA, MECÁNICA)	04/12	29/11	11/12	06/12	18/12	13/12	18.30	A 2	Miércoles
Electrónica	06/12	03/12	13/12	10/12	20/12	17/12	18.30	Lab Mecatronico	Viernes
Electrónica Analógica y Digital	06/12	03/12	13/12	10/12	20/12	17/12	18.30	Lab Mecatronico	Viernes
Economía II (32 hs. FERROVIARIA, MECATRONICA, MECÁNICA)	04/12	29/11	11/12	06/12	16/12	13/12	18.30	A 11	
Economía II	04/12	29/11	11/12	06/12	18/12	15/12	18.30	A 6A	
Electrotecnia	04/12	29/11	11/12	06/12	18/12	13/12	18.30	A 10	Miércoles
Elementos de Maquinas	02/12	27/11	09/12	04/12	16/12	11/12	18.30	G 12	lunes
Estabilidad I	03/12	28/11	12/12	07/12	17/12	12/12	18.30	A 5	Martes
Estabilidad II	03/12	28/11	10/12	05/12	17/12	12/12	18.30	A 10	Martes
Estabilidad II "A" (Industrial)	03/12	28/11	10/12	05/12	17/12	12/12	18.30	A 10	Martes
Estabilidad II "B" (Mecánica)	03/12	28/11	10/12	05/12	17/12	12/12	18.30	G 5	Martes
Estabilidad III	02/12	27/11	09/12	04/12	16/12	11/12	18.30	G 4	Lunes
Estática	03/12	28/11	10/12	05/12	17/12	12/12	18.30		Martes
Estudio y Modelado de Mecanismos	06/12	03/12	13/12	10/12	20/12	17/12	18.30	A 9	Viernes
Evaluación de Proyecto	02/12	27/11	09/12	04/12	16/12	11/12	18.30	A 9	Lunes
Evolución del Pensamiento Científico	04/12	29/11	11/12	06/12	18/12	13/12	18.30	A 3B	Miércoles
Física I	04/12	29/11	11/12	06/12	18/12	13/12	18.30	Lab Computacion	Miércoles
Física II	04/12	29/11	11/12	06/12	18/12	13/12	18.30	A 8	Miércoles
Fundamentos de los Computadores Digitales (MECATRONICA)	02/12	27/11	09/12	04/12	16/12	11/12	18.30	A 11	Lunes
Fundamentos de Programación Informática (INDUSTRIAL)	02/12	27/11	09/12	04/12	16/12	11/12	18.30	A 11	Lunes
Fundamentos de Programación Informática (MECANICA)	02/12	27/11	09/12	04/12	16/12	11/12	18.30	A 11	Lunes
Fundamentos de Programación Informática (FERROVIARIA)	03/12	28/11	10/12	05/12	17/12	12/12	18.30	A 1	Martes
Gestión de la Calidad	03/12	28/11	10/12	05/12	17/12	12/12	18.30	A 14	Martes
Gestión de la Innovación y la Tecnología	04/12	29/11	11/12	06/12	18/12	13/12	18.30	A 5	Miércoles
Higiene y Seguridad en el Trabajo	04/12	29/11	11/12	06/12	18/12	13/12	18.30	A 9	Miércoles
Higiene y Seguridad en el Trabajo I	03/12	28/11	10/12	05/12	17/12	12/12	18.30	A 4	Martes
Informática Aplicada a la Planificación y Programación Ferroviaria	03/12	28/11	10/12	05/12	17/12	12/12	18.30		Martes
Informática y Programación Industrial	07/12	04/12	14/12	11/12	21/12	18/12	8.30		Sábados
Infraestructura Ferroviaria I	04/12	29/11	11/12	06/12	18/12	13/12	18.30		Miércoles
Ingeniería Ambiental	03/12	28/11	10/12	05/12	17/12	12/12	18.30	A 12	Martes
Ingeniería de Calidad	06/12	03/12	13/12	10/12	20/12	17/12	18.30	A 6A	Viernes
Ingeniería Legal	05/12	02/12	12/12	09/12	19/12	16/12	18.30	A 14	Jueves
Inglés	06/12	03/12	13/12	10/12	20/12	17/12	desde 14.30	A 2	Viernes
Instalaciones Auxiliares	03/12	28/11	10/12	05/12	17/12	12/12	18.30	A 7	Martes
Introducción a la Gestión de la Innovación y la Tecnología	04/12	29/11	11/12	06/12	18/12	13/12	18.30	A 5	Miércoles

Introducción a la Gestión del Medio Ambiente	05/12	02/12	12/12	09/12	19/12	16/12	18.30	A 8	Jueves
Introducción a la Ingeniería	04/12	29/11	11/12	06/12	18/12	13/12	18.30	A 14	Miércoles
Investigación Operativa	02/12	27/11	09/12	04/12	16/12	11/12	18.30	Lab Computacion	Lunes
Laboratorio y Taller de Material Rodante e Infraestructura	03/12	28/11	10/12	05/12	17/12	12/12	18.30	A 13	Martes
Legislación y Ejercicio Profesional	05/12	02/12	12/12	09/12	19/12	16/12	18.30	A 14	Jueves
Lenguaje de Programación	03/12	28/11	10/12	05/12	17/12	12/12	18.30	G 7	Martes
Logística	04/12	29/11	11/12	06/12	18/12	13/12	18.30	G 7	Miércoles
Máquinas de Combustión Interna	06/12	03/12	13/12	10/12	20/12	17/12	18.30	G 4	Viernes
Máquinas e Instalaciones Eléctricas	05/12	02/12	12/12	09/12	19/12	16/12	18.30	A 1	Jueves
Máquinas Térmicas	06/12	03/12	13/12	10/12	20/12	17/12	18.30	A 3A	Viernes
Matemática I	06/12	03/12	13/12	10/12	20/12	17/12	18.30	A 5	Viernes
Matemática II	05/12	02/12	12/12	09/12	19/12	16/12	18.30	A 12	Jueves
Materiales de Ingeniería I	05/12	02/12	12/12	09/12	19/12	16/12	18.30	A 9	Jueves
Materiales de Ingeniería II	03/12	28/11	10/12	05/12	17/12	12/12	18.30	A 9	Martes
Materiales Industriales	03/12	28/11	10/12	05/12	17/12	12/12	18.30	G 4	Martes
Mecánica de Fluidos	06/12	03/12	13/12	10/12	20/12	17/12	18.30	A 8	Viernes
Mecánica Teórica	07/12	04/12	14/12	11/12	21/12	18/12	8.30	A 3A	Sábados
Mecánica y Mecanismos	07/12	04/12	14/12	11/12	21/12	18/12	8.30	A 3A	Sábados
Medios de Representación Gráfica I	02/12	27/11	09/12	04/12	16/12	11/12	desde 14.30	A 4	Lunes
Medios de Representación Gráfica II	02/12	27/11	09/12	04/12	16/12	11/12	desde 14.30	A 1	Lunes
Mercadotecnia	03/12	28/11	10/12	05/12	17/12	12/12	18.30	G 3	Martes
Metalurgia y Soldadura	03/12	28/11	10/12	05/12	17/12	12/12	18.30	Lab Soldadura	Martes
Metrología	07/12	04/12	14/12	11/12	21/12	18/12	8.00	A 3B	Sábado
Modelado de Sistemas Físicos	03/12	28/11	10/12	05/12	17/12	12/12	18.30	Lab Simulacion	Martes
Organización Industrial (Industrial)	05/12	02/12	12/12	09/12	19/12	16/12	18.30	A 6A	Jueves
Organización y Gestión Industrial	05/12	02/12	12/12	09/12	19/12	16/12	18.30	A 3B	Jueves
Organización y Gestión Industrial (plan nuevo)	05/12	02/12	09/12	04/12	16/12	11/12	18.30	A 3A	Lunes
Planeamiento y Control de la Prod.	07/12	04/12	14/12	11/12	21/12	18/12	8.30	A 6A	Sábados
Práctica Profesional Supervisada	16/12	13/12	23/12	20/12	27/12	22/12	18.30		**
Probabilidad y Estadística	05/12	02/12	12/12	09/12	19/12	16/12	18.30	ITE	Jueves
Procesamiento de Señales	03/12	28/11	10/12	05/12	17/12	12/12	18.30	Lab Mecatronica	Martes
Procesos Industriales/Tecnologías de Fab. Y Procesos Unitarios	06/12	03/12	13/12	10/12	20/12	17/12	18.30	A 3B	Viernes
Procesos Lógicos	02/12	27/11	09/12	04/12	16/12	11/12	18.30	A 11	Lunes
Proyecto de Máquinas/Proyecto en Ing. Mecánica	04/12	29/11	11/12	06/12	18/12	13/12	18.30	G 5	Miércoles
Proyecto Final/Proyecto en Ing. Industrial	06/12	03/12	13/12	10/12	20/12	17/12	18.30	A 12	Viernes
Proyecto Mecatrónico/Proyecto en Ing. Mecatronica	02/12	27/11	09/12	04/12	16/12	11/12	18.30	Lab Mecatronica	Lunes
Química Aplicada	07/12	04/12	14/12	11/12	21/12	18/12	8.30	A 2	Sábado
Química Basica/Fundamentos de Química	07/12	04/12	14/12	11/12	21/12	18/12	8.30	A 2	Sábado
Recursos Humanos	03/12	28/11	10/12	05/12	17/12	12/12	18.30	A 3A	Martes
Redes y Transmisión de Datos Ind.	04/12	29/11	11/12	06/12	18/12	13/12	18.30	G 4	Miércoles
Refrigeración Industrial y Aire Acond.	06/12	03/12	13/12	10/12	20/12	17/12	18.30	G 6	Viernes
Robótica	07/12	04/12	14/12	11/12	21/12	18/12	13.00	A 1	Sábados
Sistemas de Control	07/12	04/12	14/12	11/12	21/12	18/12	8.30	Lab Hidraulica	Sábados
Sociología Industrial	02/12	27/11	09/12	04/12	16/12	11/12	18.30	A 2	Lunes
Taller de Informática General y Aplicada	06/12	03/12	13/12	10/12	20/12	17/12	18.30		Viernes
Tecnología Mecánica	04/12	29/11	11/12	06/12	18/12	13/12	18.30	G 6	Miércoles
Termodinámica	07/12	04/12	14/12	11/12	21/12	18/12	8.30	A 6B	Sábados
Transferencia de Calor y Masa	07/12	04/12	14/12	11/12	21/12	18/12	8.30	G 3	Sábados
Transporte Ferroviario	03/12	28/11	10/12	05/12	17/12	12/12	18.30	A 6A	Martes