

**CURSO, SEMESTRE,
NOMBRE ASIGNATURA,
(TIPO DE EXAMEN)**

(P): En principio es PRESENCIAL. Salvo que llegada la fecha las condiciones sanitarias lo impidan y, en ese caso, pasará a ser ONLINE
(NP): NO PRESENCIAL u ONLINE







FECHA

**HORA
COMIENZO**
(salvo indicación distinta en el nombre de la asignatura)

Hora	Fecha	Aula
9:00	Lunes 20 de julio	
	1-S1-Cálculo (P)	

AULA SI ES PRESENCIAL

COLOR QUE INDICA EL TIPO DE CONVOCATORIA

	Ordinaria No Presencial (NP) para asignaturas del 2º cuatrimestre
	Extraordinaria No Presencial (NP) para asignaturas del 1er cuatrimestre
	Ordinaria Presencial (P) para asignaturas del 2º cuatrimestre
	Extraordinaria Presencial (P) para asignaturas del 1er cuatrimestre
	Extraordinaria Final No Presencial (NP) para todas las asignaturas
	Extraordinaria Final Presencial (P) para todas las asignaturas

Convocatoria Exámenes curso 2019-2020 (Ordinarios para asignaturas 2º cuatrimestre y Extraordinarios para asignaturas del 1er cuatrimestre)										
Ordinaria No Presencial (NP) para asignaturas del 2º cuatrimestre					Extraordinaria No Presencial (NP) para asignaturas del 1er cuatrimestre					
Ordinaria Presencial (P) para asignaturas del 2º cuatrimestre					Extraordinaria Presencial (P) para asignaturas del 1er cuatrimestre					
Hora	Lunes 11 de mayo	Aula	Martes 12 de mayo	Aula	Miércoles 13 de mayo	Aula	Jueves 14 de mayo	Aula	Viernes 15 de mayo	Aula
9:00					4-S1-Integración de Sistemas (NP) 4-S1-Sis. Electr. Medida y Transmisión S. (NP) 4-S1-Sistemas de Percepción (NP)					
15:00							4-S2-Proyectos y Oficina Técnica (NP)			
Hora	Lunes 18 de mayo	Aula	Martes 19 de mayo	Aula	Miércoles 20 de mayo	Aula	Jueves 21 de mayo	Aula	Viernes 22 de mayo	Aula
9:00	4-S1-Laboratorio (NP)						4-S1-Instrumentación Industrial (NP) 4-S1-Electrónica Energías Renov. y Reg. (NP)		4-S2-Aplicaciones Indus. CAD (NP) 4-S2-Creación Empresas Base Tec.(NP)	
15:00	1-S1-Fundamentos de Informática(NP) 3-S2-Dirección de Operaciones (NP)		2-S1-Resistencia Materiales (NP) 4-S2-Cooperación Tec. Desarrollo (NP) 4-S2-Ecodiseño (NP)		1-S1-Fundamentos de Informática(NP) (Pract.)		3-S2-Desarrollo de Prototipos (NP)			
Hora	Lunes 25 de mayo	Aula	Martes 26 de mayo	Aula	Miércoles 27 de mayo	Aula	Jueves 28 de mayo	Aula	Viernes 29 de mayo	Aula
9:00	1-S2-Química(NP)								3-S1-Electrónica Analógica e Instrum. (NP)	
15:00	3-S2-Ing.Ambiental (NP)		4-S1-Sistemas Tiempo Real (NP)		4-S2-Sist. Electrónicos Comunicaciones (NP) 4-S2-Fund. Control Procesos Industriales (NP)				2-S2-Mecánica de Fluidos (NP)	
Hora	Lunes 1 de junio	Aula	Martes 2 de junio	Aula	Miércoles 3 de junio	Aula	Jueves 4 de junio	Aula	Viernes 5 de junio	Aula
9:00							2-S2-Automatización y Control (P) 4-S1-Control Sist. Electromecánicos (P) 4-S1-Accionamientos Electrónicos (P)		1-S2-Métodos Numéricos (P) 3-S1-Infomática Industr. Comunica. (P)	
15:00			4-S2-Técnicas Expr. OE. Inglés (NP)				1-S1-Empresa (P)		2-S1-Tecnología Eléctrica	
Hora	Lunes 8 de junio	Aula	Martes 9 de junio	Aula	Miércoles 10 de junio	Aula	Jueves 11 de junio	Aula	Viernes 12 de junio	Aula
9:00			4-S2-Ingeniería de Calidad (P)				3-S1-Instalaciones y Máq. Eléctricas (P)		2-S1-Procesos Fabricación (P)	
15:00			3-S2-Sistemas de Control (P)		4-S1-Supervisión y Control de Procesos (P) 4-S1-Sistemas Eléctricos Generación Dis. (P) 4-S1-Disp. Electrónicos Programables (P)		1-S1-Álgebra Lineal (P)		1-S2-Expresión Gráfica (P)	
Hora	Lunes 15 de junio	Aula	Martes 16 de junio	Aula	Miércoles 17 de junio	Aula	Jueves 18 de junio	Aula	Viernes 19 de junio	Aula
9:00	2-S1-Ingeniería Térmica (P)		2-S2-Tecnología Electrónica (P)				2-S1-Ampliación Cálculo (P)		2-S2-Teoría Máquinas y Mecanismos (P)	
15:00	1-S2-Ondas y EM (P)		1-S1-Cálculo (P) 3-S2-Electrónica de Potencia (P)				1-S2-Estadística (P) 3-S1-Automatización Industrial (P)		1-S1- Mecánica y Termodinámica (P)	
Hora	Lunes 22 de junio	Aula	Martes 23 de junio	Aula	Miércoles 24 de junio	Aula	Jueves 25 de junio	Aula	Viernes 26 de junio	Aula
9:00										
15:00	2-S2-Ciencias Materiales (P)		3-S1-Sistemas Electr. Digitales (P)							

Convocatoria Exámenes curso 2019-2020 (Extraordinarios finales para todas las asignaturas)										
Extraordinaria Final No Presencial (NP) para todas las asignaturas										
Extraordinaria Final Presencial (P) para todas las asignaturas										
Hora	Lunes 15 de junio	Aula	Martes 16 de junio	Aula	Miércoles 17 de junio	Aula	Jueves 18 de junio	Aula	Viernes 19 de junio	Aula
9:00	4-S2-Cooperación Tec. Desarrollo (NP) 4-S2-Ecodiseño (NP)		4-S1-Integración de Sistemas (NP) 4-S1-Sis. Electr. Medida y Transmisión S. (NP) 4-S1-Sistemas de Percepción (NP)		4-S2-Proyectos y Oficina Técnica (NP)				4-S1-Instrumentación Industrial (NP) 4-S1-Electrónica Energías Renov. y Reg. (NP)	
15:00	3-S1-Electrónica Analógica e Instrum. (NP)								3-S2-Dirección de Operaciones (NP)	
Hora	Lunes 22 de junio	Aula	Martes 23 de junio	Aula	Miércoles 24 de junio	Aula	Jueves 25 de junio	Aula	Viernes 26 de junio	Aula
9:00	1-S1-Fundamentos de Informática(NP) 3-S2-Desarrollo de Prototipos (NP)		2-S1-Resistencia Materiales (NP)				4-S1-Sistemas Tiempo Real (NP)			
15:00	4-S1-Laboratorio (NP)						3-S2-Ing.Ambiental (NP)		4-S2-Sist. Electrónicas Comunicaciones (NP) 4-S2-Fund. Control Procesos Industriales (NP)	
Hora	Lunes 29 de junio	Aula	Martes 30 de junio	Aula	Miércoles 1 de julio	Aula	Jueves 2 de julio	Aula	Viernes 3 de julio	Aula
9:00			1-S2-Química(NP) 4-S2-Técnicas Expr. OE. Inglés (NP)		2-S2-Mecánica de Fluidos (NP)				4-S2-Aplicaciones Indus. CAD (NP) 4-S2-Creación Empresas Base Tec.(NP)	
15:00					1-S1-Fundamentos de Informática(NP) (Práct.)					
Hora	Lunes 6 de julio	Aula	Martes 7 de julio	Aula	Miércoles 8 de julio	Aula	Jueves 9 de julio	Aula	Viernes 10 de julio	Aula
9:00	1-S2-Métodos Numéricos (P) Grupos A y B: AN-EXAM Grupo C: AN-A; Grupo D: AN-B Grupo E: AN-C; Grupo F:AN-D Grupo INGA e INGB: AN-E Prácticas: AN-B3,B4,B5 y B6		2-S1-Tecnología Eléctrica (NP)		4-S1-Supervisión y Control de Procesos (P) EP-1.4.06 4-S1-Sistemas Eléctricos Generación Dis. (P) AS-2 4-S1-Disp. Electrónicos Programables (P) AS-1		1-S1-Álgebra Lineal (P) Grupos A y C: EP-EXAM2 Grupos B y D: EP-EXAM Grupos E y F: AN-EXAM Grupos INGA e INGB: AN-A y AN-B Prácticas: AN-B3,B4,B5 y B6		2-S1-Procesos Fabricación (P) AN-EXAM AN-A,B,C,D y E	
15:00	3-S1-Informática Industr. Comunica. (P) AN-EXAM						3-S2-Sistemas de Control (P) EP-EXAM			
Hora	Lunes 13 de julio	Aula	Martes 14 de julio	Aula	Miércoles 15 de julio	Aula	Jueves 16 de julio	Aula	Viernes 17 de julio	Aula
9:00	2-S2-Automatización y Control (P) AN-EXAM AN-A,B,C,D y E				2-S1-Ingeniería Térmica (P) AN-EXAM AN-A,B y C		4-S1-Robótica Industrial (P) EP-1.3.03		2-S2-Teoría Máquinas y Mecanismos (P) AN-EXAM AN-E	
15:00	1-S2-Ondas y EM (P) AN-EXAM AN-A,B,C,D y E AS-1 Y AS-2		3-S1-Instalaciones y Máq. Eléctricas (NP)		1-S2-Expresión Gráfica (NP)		3-S2-Electrónica de Potencia (P) AS-5 y AS-6		1-S1- Mecánica y Termodinámica (P) AN-EXAM AN-A,B,C,D y E Practicas: AN-B3, B4, B5 y B6	
Hora	Lunes 20 de julio	Aula	Martes 21 de julio	Aula	Miércoles 22 de julio	Aula	Jueves 23 de julio	Aula	Viernes 24 de julio	Aula
9:00	1-S1-Cálculo (P) Grupos A y C: EP-EXAM Grupo B: EP-A3 Grupos D, E y F: AN-EXAM Grupo INGA: AN-A Grupo INGB: EP-A4		4-S2-Ingeniería de Calidad(NP)		2-S1-Ampliación Cálculo (P) AN-EXAM AN-A,B,C,D y E		4-S1-Control Sist. Electromecánicos (P) AS-5 4-S1-Accionamientos Electrónicos (P) AS-6		1-S2-Estadística (P) Grupo A: AN-A; Grupo B: AN-B; Grupo C: AN-E; Grupo D: AN-D; Grupo E: AN-C; Grupo F: AS-6 Grupo INGA: AS-2; Grupo INGB: AS-5	
15:00	2-S2-Ciencias Materiales (P) AN-EXAM AN-A,B,C,D y E		3-S1-Automatización Industrial (P) AS-5 y AS-6		1-S1-Empresa (P) Grupos A y C: AN-E; Grupo E: AN-A; Grupos B,D y F: AN-EXAM; Grupos INGA e INGB: AN-C		3-S1-Sistemas Electr. Digitales (P) AS-5 y AS-6		2-S2-Tecnología Electrónica (NP)	