

**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 (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-Microrredes y Generación Distr. (NP)	■	4-S2-Proyectos y Oficina Técnica (NP)	■			4-S1-Centrales Termoeléct. e Hidr. (NP)	■
15:00									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-Máquinas Eléctricas II (NP)	■	2-S1-Resistencia Materiales (NP)	■			4-S1-Control y Protec. Máquinas E. (NP)	■		
15:00	4-S1-Gestión y Explota. Sist. Eléc. (NP)	■					3-S2-Ing.Ambiental (NP)	■	4-S2-Técnicas Av. Simulación Ing. Eléc. (NP) 4-S2-Intro. Diseño Motores Eléc. (NP) 4-S2 Redes Eléc. Inteligentes (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.) 4-S1-Tracción Eléctrica (NP)	■			3-S1-Instal. Eléctricas (NP)	■
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)	■	3-S1-Máquinas Eléctricas I (P) EP-EXAM2	■	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	4-S1-Subestaciones y Técnicas Alta T. (P) AS-5	■	4-S2-Sist. Almacenamiento Energía (P) AS-5	■			4-S1-Luminotecnica e Inst. Eléc. Espec. (P) EP-A3	■		
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	■	3-S1-Electrónica Ind. y Automática (P) AS-5 y AS-6	■	2-S1-Ingeniería Térmica (P) AN-EXAM AN-A,B y C	■	4-S1-Sist. Eléc. Energías Renovables (NP)	■	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	■	4-S1-Ahorro y Eficiencia Inst. Eléc. (P) DO-4	■	1-S2-Expresión Gráfica (NP)	■	3-S2-Transporte y Distr. Energía Eléctrica (NP)	■	1-S1- Mecánica y Termodinámica (P) AN-EXAM AN-A,B,C,D y E Prácticas: 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-Mantenim. Y Fiabilidad MIE (P) DO-2	■	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-S2-Centrales y Sistemas Eléctricos (P) AS-2	■	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-Tª Circuitos y Redes Eléc. (P) AS-2	■	2-S2-Tecnología Electrónica (NP)	■