

**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	Lunes 20 de julio	Aula
9:00	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							3-S1-Termodinámica Química Aplic. (NP)		4-S1-Experim. Análisis Instrumental (NP) 4-S1-Preven. Control Contam. Atmosf. (NP) 4-S1-Equipos e Instalaciones Metalúrgicas: CeS (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-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.)					
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) 4-S1-Laborat. Caracterización FQ (NP) 4-S1-Instrumentos Gestión Ambiental (NP) 4-S1-Materiales No Metálicos (NP)						4-S1-Tratam. y Recic. Resid. Sólidos S. (NP) 4-S1-Materiales Metálicos (NP)		4-S2-Electroquímica Aplicada (NP) 4-S2-Contaminación por Ruido (NP)	
15:00	3-S2-Ing.Ambiental (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			3-S1-Tecnología Electrónica (NP)		4-S1-Análisis Indus. Medioambiental (P)		2-S2-Ampliación de Química (P)		1-S2-Métodos Numéricos (P) 3-S1-Cinética Reactores Químicos (P)	
15:00	4-S1-Grantía de Calidad en LAQ (NP) 4-S1-Tratamiento de Aguas (NP) 4-S1-Ppios. Metalurgia Extractiva y S. (NP)		4-S2-Técnicas Expr. OE. Inglés (NP)				1-S1-Empresa (P)		2-S1-Tecnología Eléctrica (P)	
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-S2-Exper. Química y Tec. Quím.(P)		2-S1-Procesos Fabricación (P)	
15:00			3-S1-Automatización y Control (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-Fundamentos de los Procesos Químicos (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-Simul. Control Instr. Proc. Q. (P)				1-S2-Estadística (P)		1-S1- Mecánica y Termodinámica (P) 4-S1-Química Industrial (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	3-S2-Operaciones Básicas II (P)									
15:00	2-S2-Ciencias Materiales (P)		3-S1-Operaciones Básicas I (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		Martes 16 de junio		Miércoles 17 de junio		Jueves 18 de junio		Viernes 19 de junio		
	Aula		Aula		Aula		Aula		Aula		
9:00		4-S2-Cooperación Tec. Desarrollo (NP) 4-S2-Ecodiseño (NP)		4-S1-Experim. Análisis Instrumental (NP) 4-S1-Preven. Control Contam. Atmosf. (NP) 4-S1-Equipos e Instalaciones Metalúrgicas: CeS (NP)		4-S2-Proyectos y Oficina Técnica (NP)					
15:00						3-S1-Termodinámica Química Aplic. (NP)				3-S2-Dirección de Operaciones (NP)	
Hora	Lunes 22 de junio		Martes 23 de junio		Miércoles 24 de junio		Jueves 25 de junio		Viernes 26 de junio		
	Aula		Aula		Aula		Aula		Aula		
9:00		1-S1-Fundamentos de Informática(NP)		2-S1-Resistencia Materiales (NP)		4-S1-Tratam. y Recic. Resid. Sólidos S. (NP) 4-S1-Materiales Metálicos (NP)					
15:00		4-S2-Electroquímica Aplicada (NP) 4-S2-Contaminación por Ruido (NP)						3-S2-Ing.Ambiental (NP)		4-S1-Gratía de Calidad en LAQ (NP) 4-S1-Tratamiento de Aguas (NP) 4-S1-Ppios. Metalurgia Extractiva y S. (NP)	
Hora	Lunes 29 de junio		Martes 30 de junio		Miércoles 1 de julio		Jueves 2 de julio		Viernes 3 de julio		
	Aula		Aula		Aula		Aula		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-Laborat. Caracterización FQ (NP) 4-S1-Instrumentos Gestión Ambiental (NP) 4-S1-Materiales No Metálicos (NP)				3-S1-Tecnología Electrónica (P)	
Hora	Lunes 6 de julio		Martes 7 de julio		Miércoles 8 de julio		Jueves 9 de julio		Viernes 10 de julio		
	Aula		Aula		Aula		Aula		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-Análisis Indus. Medioambiental (P) EP-B3		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-Cinética Reactores Químicos (P) EP-A3						3-S1-Automatización y Control (P) EP-B3			
Hora	Lunes 13 de julio		Martes 14 de julio		Miércoles 15 de julio		Jueves 16 de julio		Viernes 17 de julio		
	Aula		Aula		Aula		Aula		Aula		
9:00		2-S2-Ampliación de Química (P) EP-A3		3-S2-Exper. Química y Tec. Quím.(NP)		2-S1-Ingeniería Térmica (P) AN-EXAM AN-A,B y C		4-S1-Química Industrial (P) EP-A4		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				1-S2-Expresión Gráfica (NP)		3-S2-Simul. Control Instr. Proc. Q. (P) EP-A4		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		Martes 21 de julio		Miércoles 22 de julio		Jueves 23 de julio		Viernes 24 de julio		
	Aula		Aula		Aula		Aula		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				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-Operaciones Básicas II (P) EP-B3		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-Operaciones Básicas I (P) EP-A4		2-S2-Fundamentos de los Procesos Químicos (P) EP-EXAM2	