

Convocatoria de diciembre-enero 2019/20										
Hora	Lunes 16 de diciembre	Aula	Martes 17 de diciembre	Aula	Miércoles 18 de diciembre	Aula	Jueves 19 de diciembre	Aula	Viernes 20 de diciembre	Aula
9:00					4-S2-Cooperación Tec. Desarrollo	EP-B8	2-S2-Resistencia Materiales 3-S1-Tecnología Electrónica	AS-7 AS-5 y AS-6	1-S2-Química	EP-B7
15:00					3-S2-Máquinas Eléctricas	AS-4	1-S1-Empresa Grupos A, B, C, D, F Grupo E Grupo INGA Grupo INGB 4-S1-Tecnología de Máquinas	AN-EXAM EP-EXAM EP- A2 EP-A4 EP-EXAM2	4-S2-Proyectos y Oficina Técnica 2-S1-Organización Empresas Indus.	AS-8 EP-EXAM2
Hora	Lunes 23 de diciembre	Aula	Martes 24 de diciembre	Aula	Miércoles 25 de diciembre	Aula	Jueves 26 de diciembre	Aula	Viernes 27 de diciembre	Aula
9:00	<b>NAVIDAD</b>									
Hora	Lunes 30 de diciembre	Aula	Martes 31 de diciembre	Aula	Miércoles 1 de enero	Aula	Jueves 2 de enero	Aula	Viernes 3 de enero	Aula
9:00	<b>NAVIDAD</b>									
Hora	Lunes 6 de enero	Aula	Martes 7 de enero	Aula	Miércoles 8 de enero	Aula	Jueves 9 de enero	Aula	Viernes 10 de enero	Aula
9:00							3-S2-Teoría de Estructuras	AS-5	1-S2-Estadística (Teor+ Prác) 3-S1-Materiales para Tec. Industr.	AN-EXAM AS-7 y AS-8
15:00							1-S1-Fundamentos de Informática 4-S1-Ingeniería de Fluidos	AN-EXAM EP-EXAM EP-EXAM2	2-S2-Procesos Fabricación 4-S2-Generación Sostenible Energía	AN-EXAM AN-D AN-E EP-B8
Hora	Lunes 13 de enero	Aula	Martes 14 de enero	Aula	Miércoles 15 de enero	Aula	Jueves 16 de enero	Aula	Viernes 17 de enero	Aula
9:00	1-S1-Cálculo Grupos B, INGA, INGB (Comienzo a las 9:00 horas) Grupos A y C (Comienzo a las 9:00 horas) Grupos D, E y F (Comienzo a las 12:30 horas) 3-S2-Equipos y Motores Térmicos	EP-EXAM2 EP-EXAM AN-EXAM AS-3	1-S2-Métodos Numéricos 2-S1-Ingeniería Térmica 4-S2-Aplicaciones Indus. CAD	EP-EXAM2 AN-EXAM AS-1 AS-2 DO-6.1.22 (Aula CAD)	4-S2-Técnicas Expr. OE. Inglés	DO-10A y 10B	2-S2-Amp. de Electromagnetismo	AS-3	1-S2-Expresión Gráfica 4-S2-Domótica y Edif. Inteligentes	EP-EXAM2 DO-3
15:00	2-S2-Tecnología Eléctrica 4-S1-Electrónica Industrial	AS-5 EP-EXAM2	3-S1-Ing.Ambiental	AS-5 AS-6	1-S1-Fundamentos de Informática (Práct.) 3-S1-Tecnología Electrónica (Práct.) 4-S2-Prevención de Riesgos Laborales	EP-2.4.03 AN-P1 AN-P2 La asigna el Profesor AS-5	1-S1- Mecánica y Termodinámica 4-S1-Tecnología de Fabricación	AS-1 AS-2 EP-EXAM AN-EXAM AS-5	3-S1-Mecánica de Fluidos	AS-9 AS-10
Hora	Lunes 20 de enero	Aula	Martes 21 de enero	Aula	Miércoles 22 de enero	Aula	Jueves 23 de enero	Aula	Viernes 24 de enero	Aula
9:00	2-S1-Ampl. Mecánica	AN-EXAM	2-S2-Teoría Máquinas y Mecanismos 4-S1-Comport. en Servicio Materiales	AN-EXAM AS-7	1-S2-Ondas y EM 3-S1-Expresión Gráfica II 3-S2-Automatización Industrial	AS-8 DO-6.1.22(Aula CAD) AS-6				
15:00	4-S2-Simulación Empresas Industriales	AS-7	1-S1-Álgebra Lineal Grupos A, B, C Grupos D, E, F Grupos INGA e INGB	EP-EXAM2 AN-EXAM EP-EXAM	2-S1-Ampliación Matemáticas	AS-1 AS-2				

Convocatoria de mayo/junio 2020										
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-Tecnología Electrónica		1-S2-Ondas y EM		3-S2-Equipos y Motores Térmicos	
15:00					1-S1-Empresa 2-S2-Resistencia Materiales 4-S1-Electrónica Industrial		2-S1-Ampliación Matemáticas 4-S2-Proyectos y Oficina Técnica			
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	2-S2-Teoría Máquinas y Mecanismos 4-S1-Tecnología de Fabricación		1-S2-Estadística 3-S1-Ing.Ambiental		3-S2-Máquinas Eléctricas		2-S2-Amp. de Electromagnetismo 4-S1-Comport. en Servicio Materiales		2-S1-Ingeniería Térmica 4-S2-Aplicaciones Indus. CAD	
15:00	1-S1-Fundamentos de Informática		4-S2-Cooperación Tec. Desarrollo		1-S1-Fundamentos de Informática (Práct.)		1-S1-Cálculo			
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 3-S1-Expresión Gráfica II		4-S1-Ingeniería de Fluidos		1-S1-Mécanica y Termodinámica 4-S2-Simulación Empresas Industriales		1-S2-Expresión Gráfica		4-S2-Domótica y Edif. Inteligentes	
15:00	4-S2-Generación Sostenible Energía		2-S1-Organización Empresas Indus.		3-S2-Teoría de Estructuras		2-S2-Procesos Fabricación		3-S1-Mecánica de Fluidos	
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	1-S1-Álgebra Lineal 3-S2-Automatización Industrial		1-S2-Métodos Numéricos 3-S1-Materiales para Tec. Industr. 4-S2-Prevención de Riesgos Laborales							
15:00	2-S2-Tecnología Eléctrica 4-S1-Tecnología de Máquinas		2-S1-Ampl. Mecánica 4-S2-Técnicas Expr. OE. Inglés							

Convocatoria de junio/julio 2020										
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 4-S2-Cooperación Tec. Desarrollo		2-S2-Tecnología Eléctrica 4-S1-Comport. en Servicio Materiales		4-S2-Proyectos y Oficina Técnica		2-S1-Organización Empresas Indus. 4-S2-Prevención de Riesgos Laborales		2-S2-Teoría Máquinas y Mecanismos 4-S1-Tecnología de Máquinas	
15:00	1-S2-Ondas y EM 3-S2-Equipos y Motores Térmicos		1-S1-Cálculo		3-S1-Materiales para Tec. Industr.		1-S2-Estadística		1-S1-Mécanica y Termodinámica 3-S2-Máquinas Eléctricas	
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 4-S1-Electrónica Industrial		3-S2-Teoría de Estructuras		1-S2-Estadística(Pract)		3-S1-Mecánica de Fluidos		1-S2-Métodos Numéricos	
15:00	3-S1-Ing.Ambiental		2-S2-Amp. de Electromagnetismo 4-S2-Domótica y Edif. Inteligentes		2-S1-Ampl. Mecánica		1-S1-Empresa 4-S1-Ingeniería de Fluidos		2-S2-Resistencia Materiales 4-S2-Generación Sostenible Energía	
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 4-S2-Técnicas Expr. OE. Inglés		2-S1-Ampliación Matemáticas		3-S2-Automatización Industrial (Comienza a las 16:00)		2-S2-Procesos Fabricación 4-S2-Aplicaciones Indus. CAD	
15:00			3-S1-Expresión Gráfica II		1-S1-Fundamentos de Informática (Práct.) 4-S1-Tecnología de Fabricación		1-S1-Álgebra Lineal 4-S2-Simulación Empresas Industriales		1-S2-Expresión Gráfica 3-S1-Tecnología Electrónica	