

Grado en Ingeniería de Organización Industrial

Calendario académico FORMATO SEMIPRESENCIAL

SEPTIEMBRE 2024						
Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sa	Do
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

OCTUBRE 2024						
Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sa	Do
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

NOVIEMBRE 2024						
Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sa	Do
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

DICIEMBRE 2024						
Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sa	Do
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

ENERO 2025						
Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sa	Do
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

FEBRERO 2025						
Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sa	Do
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	

MARZO 2025						
Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sa	Do
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

ABRIL 2025						
Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sa	Do
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

MAYO 2025						
Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sa	Do
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

JUNIO 2025						
Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sa	Do
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	30

JULIO 2025						
Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sa	Do
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

	Seminarios voluntarios	Actividades Presenciales
	Exámenes finales de convocatoria	
	Prácticas laboratorio obligatorias	
	Tutorías/Clase en formato online	
	Presentación y resolución de dudas de inicio de semestre (videoconferencia)	
	Sin clase / No lectivo	
	Festivo	

Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	Enero	Marzo	Abril	Mayo
25-27 F de Santa Pantaria	12 Fiesta Nacional	1 F. Todos los Santos	6 Día de Constitución 9 Día de Inmaculada 23-31 Navidad	1-6 Navidad 20 San Sebastián	21 Festividad del centro 28 Festividad de la Universidad	14-21 S. Santa 22 Día no lectivo 23 San Jorge	1 Fiesta del trabajo 2 Día no lectivo

Directorio de profesorado Formato Semipresencial

ASIGNATURA	PROFESORADO	CONTACTO
30100 Matemáticas I	Por determinar	
30101 Física I	Sanz Enguita, Gerardo	cherraldin@unizar.es
30102 Química	González Paules, Javier	egpaul@unizar.es
30103 Expresión gráfica y diseño asistido por ordenador	Salanova Serrano, José Ángel	joseangelsalanova@unizar.es
30104 Fundamentos de administración de empresas	Peligero Domeque, Marian	mapelige@unizar.es
30105 Fundamentos de informática	Vicén Cruz, José Luis	jlvicen@unizar.es
30106 Matemáticas II	Por determinar	
30107 Física II	Sanz Enguita, Gerardo	cherraldin@unizar.es
30108 Estadística	Escorihuela Sahun, María Etelvina	mescori@unizar.es
30109 Ingeniería del medio ambiente	Acero Oliete, Alejandro	acero@unizar.es
30111 Matemáticas III	Por determinar	
30112 Mecánica	Remacha Andrés, Mónica	monicare@unizar.es
30113 Investigación operativa	César Asensio Chaves	casencha@unizar.es
30114 Organización y dirección de empresas	Valero Capilla, José Luis	jlvalero@unizar.es
30115 Ingeniería de materiales	Sánchez Catalán, Juan Carlos Pons Ruiz, Alfredo	jucasan@unizar.es apons@unizar.es
30116 Fundamentos de electrotecnia	Borque Horna, Carmelo	cjborque@unizar.es
30117 Dirección de la producción	Valero Capilla, José Luis	jlvalero@unizar.es
30118 Mecánica de fluidos	Sánchez Catalán, Juan Carlos	jucasan@unizar.es
30119 Termodinámica aplicada y fundamentos calor	Embid López, Sagrario	msembid@unizar.es
30120 Tecnologías de fabricación	Pons Ruiz, Alfredo	apons@unizar.es
30121 Fundamentos de electrónica	Martínez Lahoz, Javier	jmartinezlahoz@unizar.es
30122 Economía de la empresa	Peligero Domeque, Marian	mapelige@unizar.es
30123 Resistencia de materiales	Remacha Andrés, Mónica	monicare@unizar.es
30124 Organización de recursos humanos	Laguna Pardo, Víctor	vlaguna@unizar.es
30125 Ampliación de investigación operativa	Esteban Escaño, Luis Mariano	lmeste@unizar.es
30126 Calidad	Belloso Olave, Cristina	mbelloso@unizar.es
30127 Sistemas automáticos	Huerta Abad, Pedro	pphuerta@unizar.es
30128 Sistemas de información para la dirección	Esteban Sánchez, Ana	anaeste@unizar.es
30129 Logística	Hernández Hernández, Enrique	enhernan@unizar.es
30130 Ingeniería económica	Hernández Hernández, Enrique	enhernan@unizar.es
30131 Oficina de proyectos	Orna Carmona, Martín	morna@unizar.es
30132 Gestión de la innovación y política tecnológica	Embid López, Sagrario	msembid@unizar.es
30133 Liderazgo	Laguna Pardo, Víctor	vlaguna@unizar.es
30134 Trabajo fin de grado	Esteban Sánchez, Ana	anaeste@unizar.es
30161 Prácticas en empresas	Acero Oliete, Alejandro	acero@unizar.es
30162 Gestión de relaciones internacionales	Gracia Gómez, María Columna	mcgracia@unizar.es
30163 Seguridad laboral	Belloso Olave, Cristina	mbelloso@unizar.es
30164 Dirección comercial	Borraz Mora, Javier	jborraz@unizar.es
30165 Emprendimiento	Borraz Mora, Javier	jborraz@unizar.es
30169 Inglés	Hernando Pérez, Carlos	carloshp@unizar.es

TUTORÍAS 1º SEMESTRE

Las tutorías serán online y durarán 1,30h semanal por asignatura en días lectivos.

PRIMER SEMESTRE (4 SEPTIEMBRE – 14 DICIEMBRE)				
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves
HORA: 18:00 - 19:30	F. de Admon. de Empresas Marian Peligero	Org. y Dirección de Empresas José Luis Valero	Ampliación de Inv. Operativa Luis M. Esteban	Liderazgo Victor Laguna
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves
1º IOI HORA: 19:30 - 21:00	Química Javier González	Física I Gerardo Sanz	Matemáticas I Por determinar	Exp. Gráfica J.A Salanova
2º IOI HORA: 19:30 - 21:00	Ing. Materiales J. C. Sánchez y Alfredo Pons	Investigación Operativa César Asensio	Mecánica Mónica Remacha	Matemáticas III Por determinar
3º IOI HORA: 19:30 - 21:00	Logística Enrique Hernández	Fundamentos de Electrónica Javier Martínez	Sistemas Automáticos Pedro Huerta	Economía de la Empresa Marian Peligero
4º IOI HORA: 19:30 - 21:00	Oficina de Proyectos Martín Orna	Seguridad Laboral Cristina Belloso	Dirección Comercial Javier Borraz	Gestión de la Innovación Sagrario Embid

SEMINARIOS 1º SEMESTRE

Se realizarán en viernes y sábado, con asistencia voluntaria. Sirven para desarrollar diversas actividades, así como pruebas de evaluación continua, además de ser un punto de encuentro.

1º Seminario: 4-5 Octubre													
		Viernes				Sábado							
		En esta sesión se realizará una prueba de: * Ing. Materiales				1º IOI	2º IOI	3º IOI	4º IOI				
9 - 11h										Matemáticas I	Org. y Dir. Empresas	Ampliación Inv. Operativa	Seguridad Laboral
11 - 13h										Expresión Gráfica	Matemáticas III	Sistemas Automáticos	Oficina Proyectos
		1º IOI	2º IOI	3º IOI	4º IOI								
15 - 17h	F. Admon. Empresas	Mecánica	Logística	Liderazgo									
17 - 19h		* Ing. Materiales	Economía Empresa	Gestión Innovación									
19 - 21h	Física I	Inv. Operativa	F. Electrónica	Dirección Comercial									

2º Seminario: 25-26 Octubre													
		Viernes				Sábado							
		En esta sesión se realizará una prueba de TODAS las asignaturas, excepto de: * Economía Empresa * Gestión Innovación				1º IOI	2º IOI	3º IOI	4º IOI				
9 - 11h										Matemáticas I	Org. y Dir. Empresas	Ampliación Inv. Operativa	Seguridad Laboral
11 - 13h										Expresión Gráfica	Matemáticas III	Sistemas Automáticos	Oficina Proyectos
		1º IOI	2º IOI	3º IOI	4º IOI	En esta sesión se realizará una prueba de TODAS las asignaturas							
15 - 17h	F. Admon. Empresas	Mecánica	Logística	Liderazgo									
17 - 19h	Química	Ing. Materiales	* Economía Empresa	* Gestión Innovación									
19 - 21h	Física I	Inv. Operativa	F. Electrónica	Dirección Comercial									

3º Seminario: 22-23 Noviembre													
		Viernes				Sábado							
						1º IOI	2º IOI	3º IOI	4º IOI				
9 - 11h										Matemáticas I	Org. y Dir. Empresas	Ampliación Inv. Operativa	Seguridad Laboral
11 - 13h										Expresión Gráfica	Matemáticas III	Sistemas Automáticos	Oficina Proyectos
		1º IOI	2º IOI	3º IOI	4º IOI								
15 - 17h	F. Admon. Empresas	Mecánica	Logística	Liderazgo									
17 - 19h			Economía Empresa	Gestión Innovación									
19 - 21h	Física I	Inv. Operativa	F. Electrónica	Dirección Comercial									

4º Seminario: 13-14 Diciembre													
		Viernes				Sábado							
		En esta sesión se realizará una prueba de TODAS las asignaturas, excepto de: * Gestión Innovación				1º IOI	2º IOI	3º IOI	4º IOI				
9 - 11h										Matemáticas I	Org. y Dir. Empresas	Ampliación Inv. Operativa	* Seguridad Laboral
11 - 13h										Expresión Gráfica	Matemáticas III	Sistemas Automáticos	Oficina Proyectos
		1º IOI	2º IOI	3º IOI	4º IOI	En esta sesión se realizará una prueba escrita de TODAS las asignaturas, excepto de: * Seguridad Laboral							
15 - 17h	F. Admon. Empresas	Mecánica	Logística	Liderazgo									
17 - 19h	Química	Ing. Materiales	Economía Empresa	* Gestión Innovación									
19 - 21h	Física I	Inv. Operativa	F. Electrónica	Dirección Comercial									

EXÁMENES EVALUACIÓN CONTINUA – 1º SEMESTRE

1º IOI	Prueba 1	Prueba 2	Prueba 3
Expresión Gráfica	11 - 13h, 26 octubre	11 - 13h , 14 diciembre	
Física I	19 - 21h, 25 octubre	19 - 21h, 13 diciembre	
F. Admón. empresas	15 - 17h, 25 octubre	15 - 17h , 13 diciembre	
Matemáticas I	9 - 11h, 26 octubre	9 - 11h , 14 diciembre	
Química	17 - 19h, 25 octubre	17 - 19h , 13 diciembre	
2º IOI	Prueba 1	Prueba 2	Prueba 3
Ingeniería de Materiales	17 - 19h, 4 octubre	17 - 19h, 25 octubre	17 - 19h, 13 diciembre
Inv. Operativa	19 - 21h, 25 octubre	19 - 21h , 13 diciembre	
Matemáticas III	11 - 13h, 26 octubre	11 - 13h , 14 diciembre	
Mecánica	15 - 17h, 25 octubre	15 - 17h , 13 diciembre	
Org. Dir y Empresas	9 - 11h, 26 octubre	9 - 11h, 14 diciembre	
3º IOI	Prueba 1	Prueba 2	
Ampliación I. Operativa	9 - 11h, 26 octubre	9 - 11h , 14 diciembre	
Economía de Empresa	17 - 19h, 13 diciembre		
Fundamentos Electrónica	19 - 21h , 25 octubre	19 - 21h, 13 diciembre	
Logística	15 - 17h, 25 octubre	15 - 17h , 13 diciembre	
Sistemas Automáticos	11 - 13h, 26 octubre	11 - 13h , 14 diciembre	
4º IOI	Prueba 1	Prueba 2	
Dirección Comercial	19 - 21h, 25 octubre	19 - 21h , 13 diciembre	
Gestión de la innovación	---	---	
Liderazgo	15 - 17h, 25 octubre	15 - 17h, 13 diciembre	
Oficina de Proyectos	11 - 13h, 26 octubre	11 - 13h , 14 diciembre	
Seguridad laboral	9 - 11h, 26 octubre		

1ª CONVOCATORIA – 1º SEMESTRE EXÁMENES FINALES Y PRÁCTICAS DE LABORATORIO

Tanto los exámenes como las prácticas de laboratorio son presenciales y obligatorios.

EXÁMENES FINALES							
VIERNES 10 ENERO				SÁBADO 11 ENERO			
Exámenes finales para los alumnos que no hayan superado la asignatura por evaluación continua				1º IOI	2º IOI	3º IOI	4º IOI
				09:00 - 11:00			
11:20 - 13:20				Expresión Gráfica	Matemáticas III	Sistemas Automáticos	Oficina Proyectos
	1º IOI	2º IOI	3º IOI	4º IOI	Exámenes finales para los alumnos que no hayan superado la asignatura por evaluación continua		
15:00 - 17:00	F. Admon. Empresas	Mecánica	Logística	Liderazgo			
17:20 - 19:20	Química	Ing. Materiales	Economía Empresa	Gestión Innovación			
19:40 - 21:40	Física I	Inv. Operativa	F. Electrónica	Dirección Comercial			

PRÁCTICAS DE LABORATORIO			
	LUNES 13 ENERO	MARTES 14 ENERO	MIÉRCOLES 15 ENERO
09:00-15:00	Ing. Materiales - 2º IOI	Fundamentos Electrónica - 3º IOI	Química - 1º IOI
16:00-20:00	Ing. Materiales - 2º IOI	Fundamentos Electrónica - 3º IOI	Química - 1º IOI

TUTORÍAS 2º SEMESTRE

Las tutorías serán online y durarán 1,30h semanal por asignatura en días lectivos.

SEGUNDO SEMESTRE (21 ENERO – 10 MAYO)				
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves
HORA: 18:00 - 19:30	Estadística María Escorihuela	Dir. de la Producción José Luis Valero	Ingeniería Económica Enrique Hernández	
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves
1º IOI HORA: 19:30 - 21:00	Fundamentos de Informática J.L Vicen	Ing. del Medio Ambiente Alejandro Acero	Matemáticas II Por determinar	Física II Gerardo Sanz
2º IOI HORA: 19:30 - 21:00	Fundamentos de Electrotecnia Carmelo Borque	Tecnologías de Fabricación Alfredo Pons	Termodinámica Sagrario Embid	Mecánica Fluidos J. C. Sánchez
3º IOI HORA: 19:30 - 21:00	Organización de RR.HH. Víctor Laguna	Calidad Cristina Belloso	Resistencia de Materiales Mónica Remacha	Sistemas de Información Ana Esteban
4º IOI HORA: 19:30 - 21:00	Gestión de Relaciones Internacionales Pilar Gracia	Emprendimiento Javier Borraz	Inglés Carlos Hernando	

SEMINARIOS 2º SEMESTRE

Se realizarán en viernes y sábado, con asistencia voluntaria. Sirven para desarrollar diversas actividades, así como pruebas de evaluación continua, además de ser un punto de encuentro.

1º Seminario: 14-15 Febrero							
		Viernes		Sábado			
				1º IOI	2º IOI	3º IOI	4º IOI
9 - 11h	En esta sesión de seminarios se realizará una prueba de la asignatura: * Tecnología de Fabricación			Estadística		Calidad	
11 - 13h				Física II	Dir. Producción	Ingeniería Económica	Emprend.
		1º IOI	2º IOI	3º IOI	4º IOI		
15 - 17h		Matemáticas II	* Tecnología Fabricación	Resistencia de Materiales	Inglés		
17 - 19h		Ing. Medio Ambiente		Sistemas de Información	Gestión de Rel. Int.		
19 - 21h		F. Informática		Org. de RRHH			

2º Seminario: 7-8 Marzo							
		Viernes		Sábado			
				1º IOI	2º IOI	3º IOI	4º IOI
9 - 11h	En esta sesión se realizará una prueba de TODAS las asignaturas, excepto de: * Sistemas de Información			Estadística	Termodinámica	* Calidad	
11 - 13h				Física II	Dir. Producción	Ingeniería Económica	* Emprend.
		1º IOI	2º IOI	3º IOI	4º IOI		
15 - 17h		Matemáticas II	Tecnología Fabricación	Resistencia de Materiales	Inglés		
17 - 19h		Ing. Medio Ambiente	F. Electrotecnia	* Sistemas de Información	Gestión de Rel. Int.		
19 - 21h		F. Informática	Mecánica Fluidos	Org. de RRHH			

3º Seminario: 4-5 Abril							
		Viernes		Sábado			
				1º IOI	2º IOI	3º IOI	4º IOI
9 - 11h				Estadística		* Calidad	
11 - 13h				Física II	Dir. Producción	Ingeniería Económica	Emprend.
		1º IOI	2º IOI	3º IOI	4º IOI		
15 - 17h		Matemáticas II		Resistencia de Materiales	Inglés		
17 - 19h		Ing. Medio Ambiente		Sistemas de Información	Gestión de Rel. Int.		
19 - 21h		F. Informática		Org. de RRHH			

4º Seminario: 9-10 Mayo							
		Viernes		Sábado			
				1º IOI	2º IOI	3º IOI	4º IOI
9 - 11h	En esta sesión se realizará una prueba de TODAS las asignaturas, excepto de: * Sistemas de Información			Estadística	Termodinámica	Calidad	
11 - 13h				Física II	Dir. Producción	Ingeniería Económica	* Emprend.
		1º IOI	2º IOI	3º IOI	4º IOI		
15 - 17h		Matemáticas II	Tecnología Fabricación	Resistencia de Materiales	Inglés		
17 - 19h		Ing. Medio Ambiente	F. Electrotecnia	* Sistemas de Información	Gestión de Rel. Int.		
19 - 21h		F. Informática	Mecánica Fluidos	Org. de RRHH			

EXÁMENES EVALUACIÓN CONTINUA – 2º SEMESTRE

1º IOI	Prueba 1	Prueba 2	
Estadística	9 - 11h, 8 marzo	9 - 11h, 10 mayo	
Física II	11 - 13h, 8 marzo	11 - 13h, 10 mayo	
Fundamentos Informática	19 - 21h, 7 marzo	19 - 21h, 9 mayo	
Ing. Medio Ambiente	17 - 19h, 7 marzo	17 - 19h, 9 mayo	
Matemáticas II	15 - 17h, 7 marzo	15 - 17h, 9 mayo	
2º IOI	Prueba 1	Prueba 2	Prueba 3
Dir. Producción	11 - 13h, 8 marzo	11 - 13h, 10 mayo	
Fundamentos Electrotecnia	17 - 19h, 7 marzo	17 - 19h, 9 mayo	
Mecánica Fluidos	19 - 21h, 7 marzo	19 - 21h, 9 mayo	
Tecnología Fabricación	15 - 17h, 14 febrero	15 - 17h, 7 marzo	15 - 17h, 9 mayo
Termodinámica	9 - 11h, 8 marzo	9 - 11h, 10 mayo	
3º IOI	Prueba 1	Prueba 2	
Calidad	9 - 11h, 5 abril	9 - 11h, 10 mayo	
Ingeniería Económica	11 - 13h, 8 marzo	11 - 13h, 10 mayo	
Organización RRHH	19 - 21h, 7 marzo	19 - 21h, 9 mayo	
Sistemas de Información	---	---	
Resistencia de Materiales	15 - 17h, 7 marzo	15 - 17h, 9 mayo	
4º IOI	Prueba 1	Prueba 2	
Emprendimiento	---	---	
Gestión de Relaciones Inter.	17 - 19h, 7 marzo	17 - 19h, 9 mayo	
Inglés	15 - 17h, 7 marzo	15 - 17h, 9 mayo	

1ª CONVOCATORIA – 2º SEMESTRE EXÁMENES FINALES Y PRÁCTICAS DE LABORATORIO

Tanto los exámenes como las prácticas de laboratorio son presenciales y obligatorios.

EXÁMENES FINALES								
	VIERNES 23 MAYO				SÁBADO 24 MAYO			
	Exámenes finales para los alumnos que no hayan superado la asignatura por evaluación continua				1º IOI	2º IOI	3º IOI	4º IOI
09:00 - 11:00					Estadística	Termodinámica	Calidad	
11:20 - 13:20					Física II	Dir. Producción	Ingeniería Económica	Emprend.
	1º IOI	2º IOI	3º IOI	4º IOI	Exámenes finales para los alumnos que no hayan superado la asignatura por evaluación continua			
15:00 - 17:00	Matemáticas II	Mecánica Fluidos	Resistencia de Materiales	Inglés				
17:20 - 19:20	Ing. Medio Ambiente	F. Electrotecnia	Sistemas de Información	Gestión de Rel. Int.				
19:40 - 21:40	F. Informática	Tecnología Fabricación	Org. de RRHH					

PRÁCTICAS DE LABORATORIO			
	LUNES 26 MAYO	MARTES 27 MAYO	MIÉRCOLES 28 MAYO
09:00-15:00	F. Electrotecnia - 2º IOI	Termodinámica - 2º IOI	Tecnología Fabricación - 2º IOI
16:00-20:00	F. Electrotecnia - 2º IOI	Mecánica de Fluidos - 2º IOI	Tecnología Fabricación - 2º IOI

2ª CONVOCATORIA – 1º Y 2º SEMESTRE EXÁMENES FINALES Y PRÁCTICAS DE LABORATORIO

EXÁMENES FINALES												
	JUEVES 19 JUNIO				VIERNES 20 JUNIO				SÁBADO 21 JUNIO			
9:00 – 11:00					Matemáticas I 1º IOI	Org. Dirección de Empresas 2º IOI	Sistemas Automáticos 3º IOI	Liderazgo 4º IOI	Matemáticas II 1º IOI	Mecánica Fluidos 2º IOI	Calidad 3º IOI	Gestión Innovación 4º IOI
11:20 – 13:20					Estadística 1º IOI	Dirección Producción 2º IOI	Organización RRHH 3º IOI	Oficina de Proyectos 4º IOI	Ing. Medio Ambiente 1º IOI	Termodiná mica 2º IOI	Logística 3º IOI	Seguridad Laboral 4º IOI
13:40 – 15:40					Física I 1º IOI	Matemáticas III 2º IOI	Sistemas Información 3º IOI	Emprendimi ento 4º IOI	Física II 1º IOI	Ing. Materiales 2º IOI	Ingeniería Económica 3º IOI	Inglés 4ª IOI
16:00 – 18:00	F. Admón. Empresas 1º IOI	Tecnología Fabricación 2º IOI	Economía Empresa 3º IOI	Dirección Comercial 4º IOI	F. Informática 1º IOI	Investigación Operativa 2º IOI	Resistencia Materiales 3º IOI					
18:20 – 20:20	Química 1º IOI	F. Electrotecnia 2º IOI	F. Electrónica 3º IOI	Gestión de Rel. Inter. 4º IOI	Expresión Gráfica 1º IOI	Mecánica 2º IOI	Ampliación Inv. Operativa 3º IOI					

PRÁCTICAS DE LABORATORIO						
	LUNES 23 JUNIO		MARTES 24 JUNIO		MIÉRCOLES 25 JUNIO	JUEVES 26 JUNIO
09:00-15:00	Tec. Fabricación 2º IOI	F. Electrónica 3º IOI	Química 1º IOI	Termodinámica 2º IOI	Ing. Materiales 2º IOI	F. Electrotecnia 2º IOI
16:00-20:00	Tec. Fabricación 2º IOI	F. Electrónica 3º IOI	Química 1º IOI	Mec. Fluidos 2º IOI	Ing. Materiales 2º IOI	F. Electrotecnia 2º IOI