

1º de C.F.G.S. "FABRICACIÓN DE PRODUCTOS FARMACEÚTICOS DIURNO

Extraordinaria y pendientes de primero

	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
	15 de junio del 2026	16 de junio del 2026	17 de junio del 2026	18 de junio del 2026	19 de junio del 2026
8:00		MÓDULO: Operaciones básicas en la industria farmacéutica AULA: 29	MÓDULO: Seguridad en la industria farmacéutica AULA: 29	MÓDULO: Áreas y servicios auxiliares en la industria farmacéutica AULA: 29	MÓDULO: Gestión de la fabricación de productos farmacéuticos AULA: 29
8:55	MÓDULO; IPE I AULA 29	MÓDULO: Operaciones básicas en la industria farmacéutica AULA: 29	MÓDULO: Seguridad en la industria farmacéutica AULA: 29	MÓDULO: Áreas y servicios auxiliares en la industria farmacéutica AULA: 29	MÓDULO: Gestión de la fabricación de productos farmacéuticos AULA: 29
9:50	MÓDULO : IPE I AULA 29	MÓDULO: Operaciones básicas en la industria farmacéutica AULA: 29	MÓDULO: Seguridad en la industria farmacéutica AULA: 29	MÓDULO: Áreas y servicios auxiliares en la industria farmacéutica AULA: 29	MÓDULO: Gestión de la fabricación de productos farmacéuticos AULA: 29
11:15	MÓDULO: Calidad en la industria farmacéutica AULA: 29		MÓDULO: Optativa (Introducción a la calidad en la industria farmacéutica ) AULA: 29		MÓDULO: Principios de biotecnología AULA: 29
12:10	MÓDULO: Calidad en la industria farmacéutica AULA: 29		MÓDULO: Optativa (Introducción a la calidad en la industria farmacéutica ) AULA: 29		MÓDULO: Principios de biotecnología AULA: 29
13:05	MÓDULO: Calidad en la industria farmacéutica AULA: 29		MÓDULO: Optativa (Introducción a la calidad en la industria farmacéutica ) AULA: 29		MÓDULO: Principios de biotecnología AULA: 29

2º de C.F.G.S. "FABRICACIÓN DE PRODUCTOS FARMACEÚTICOS DIURNO

Extraordinaria y pendientes de primero

	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
	15 de junio del 2026	16 de junio del 2026	17 de junio del 2026	18 de junio del 2026	19 de junio del 2026
8:00					MÓDULO: Acondicionamiento y Almacenamiento AULA: 28
8:55		MÓDULO: Técnicas de Producción Biotecnológicas AULA: 28			MÓDULO: Acondicionamiento y Almacenamiento AULA: 28
9:50		MÓDULO: Técnicas de Producción Biotecnológicas AULA: 28		MÓDULO: Regulación y control AULA:28	MÓDULO: Acondicionamiento y Almacenamiento AULA: 28
11:15	MÓDULO: INGLÉS AULA: 12	MÓDULO: Técnicas de Producción Biotecnológicas AULA: 28		MÓDULO: Regulación y control AULA:28	
12:10	MÓDULO: INGLÉS AULA: 12			MÓDULO: Regulación y control AULA:28	
13:05	MÓDULO: INGLÉS AULA: 12				

1º de C.F.G.S. "FABRICACIÓN DE PRODUCTOS FARMACEÚTICOS VESPERTINO

Extraordinaria y pendientes de primero

	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
	15 de junio del 2026	16 de junio del 2026	17 de junio del 2026	18 de junio del 2026	19 de junio del 2026
15:00	<b>Módulo IPE I AULA 12</b> Extraordinaria de 15:00 a 18:15			<b>Principios de Biotecnología AULA 28</b>	
15:55	<b>Módulo IPE I AULA 12</b> Extraordinaria <b>de 15:00 a 18:15</b>	<b>Amp. Control de Calidad AULA 28</b>		<b>Principios de Biotecnología AULA 28</b>	
16:50	<b>Módulo IPE I AULA 12</b> Extraordinaria de 15:00 a 18:15	<b>Amp. Control de Calidad AULA 28</b>		<b>Principios de Biotecnología AULA 28</b>	
18:15	<b>Módulo SEG AULA 29</b> Extraordinaria de 18:15 a 20:05		<b>Módulo ORGANIZAC. AULA 29</b> Extraordinaria de 18:15 a 20:05	<b>Módulo Operaciones Básicas AULA 28</b> Extraordinaria de 18:15h a 21h	<b>Control de Calidad AULA 28</b>
19:10	<b>Módulo SEG AULA 29</b> Extraordinaria de 18:15 a 20:05		<b>Módulo ORGANIZAC. AULA 29</b> Extraordinaria de 18:15 a 20:05	<b>Módulo Operaciones Básicas AULA 28</b> Extraordinaria de 18:15h a 21h	<b>Control de Calidad AULA 28</b>
20:05				<b>Módulo Operaciones Básicas AULA 28</b> Extraordinaria de 18:15h a 21h	<b>Control de Calidad AULA 28</b>

2º de C.F.G.S. "FABRICACIÓN DE PRODUCTOS FARMACEÚTICOS VESPERTINO

	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
	15 de junio del 2026	16 de junio del 2026	17 de junio del 2026	18 de junio del 2026	19 de junio del 2026
15:00	<b>MÓDULO:</b> <b>INGLÉS</b> <b>AULA: 10</b>				<b>AMPLIACIÓN A REGULACIÓN Y CONTROL</b> Aula 28
15:55	<b>MÓDULO:</b> <b>INGLÉS</b> <b>AULA: 10</b>				<b>AMPLIACIÓN A REGULACIÓN Y CONTROL</b> Aula 28
16:50	<b>MÓDULO:</b> <b>INGLÉS</b> <b>AULA: 10</b>				
18:15	<b>Módulo IPE II Extraordinaria APE</b>			<b>REGULACIÓN Y CONTROL</b> Aula 28	
19:10				<b>REGULACIÓN Y CONTROL</b> Aula 28	
20:05					

1º de C.F.G.S. "LABORATORIO DE ANÁLISIS Y CONTROL DE CALIDAD DIURNO"

Extraordinaria y pendientes de primero

	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
	15 de junio del 2026	16 de junio del 2026	17 de junio del 2026	18 de junio del 2026	19 de junio del 2026
8:00	<b>MÓDULO:</b> Ensayos Microbiológicos  <b>AULA: 30</b>	<b>MÓDULO:</b> Análisis Químico  <b>AULA: 30</b>	<b>MÓDULO:</b> Introducción a la calidad y seguridad en el laboratorio. <b>AULA: 30</b>	<b>MÓDULO:</b> Ensayos Físico-químicos (Teórico).  <b>AULA: 30</b>	<b>MÓDULO:</b> Ensayos Físico-químicos (Teórico-práctico).  <b>AULA: 30</b>
8:55	<b>MÓDULO:</b> Ensayos Microbiológicos  <b>AULA: 30</b>	<b>MÓDULO:</b> Análisis Químico  <b>AULA: 30</b>	<b>MÓDULO:</b> Introducción a la calidad y seguridad en el laboratorio. <b>AULA: 30</b>	<b>MÓDULO:</b> Ensayos Físico-químicos (Teórico).  <b>AULA: 30</b>	<b>MÓDULO:</b> Ensayos Físico-químicos (Teórico-práctico).  <b>AULA: 30</b>
9:50	<b>MÓDULO:</b> Ensayos Microbiológicos  <b>AULA: 30</b>	<b>MÓDULO:</b> Análisis Químico  <b>AULA: 30</b>	<b>MÓDULO:</b> Introducción a la calidad y seguridad en el laboratorio. <b>AULA: 30</b>	<b>MÓDULO:</b> Ensayos Físico-químicos (Teórico).  <b>AULA: 30</b>	<b>MÓDULO:</b> Ensayos Físico-químicos (Teórico-práctico).  <b>AULA: 30</b>
11:15		<b>MÓDULO:</b> IPE I <b>AULA:30</b>	<b>MÓDULO:</b> Muestreo y toma de muestra <b>AULA: 30</b>		
12:10		<b>MÓDULO:</b> IPE I <b>AULA:30</b>	<b>MÓDULO:</b> Muestreo y toma de muestra <b>AULA: 30</b>		
13:05			<b>MÓDULO:</b> Muestreo y toma de muestra <b>AULA: 30</b>		

Extraordinaria y pendientes de primero

	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
	15 de junio del 2026	16 de junio del 2026	17 de junio del 2026	18 de junio del 2026	19 de junio del 2026
8:00					
8:55					
9:50					
11:15	MÓDULO: INGLÉS AULA: 12				
12:10	MÓDULO: INGLÉS AULA: 12				
13:05	MÓDULO: INGLÉS AULA: 12				

1º de C.F.G.S. "LABORATORIO DE ANÁLISIS Y CONTROL DE CALIDAD VESPERTINO"

Extraordinaria y pendientes de primero

	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
	15 de junio del 2026	16 de junio del 2026	17 de junio del 2026	18 de junio del 2026	19 de junio del 2026
15:00		<b>Módulo IPE I:</b> (de 15:00-16;50) <b>AULA 12</b>	MÓDULO: Ensayos microbiológicos <b>AULA: 30</b>		MÓDULO: Introducción a la calidad y seguridad en el laboratorio <b>AULA: 30</b>
15:55		<b>Módulo IPE I:</b> (de 15:00-16;50) <b>AULA 12</b>	MÓDULO: Ensayos microbiológicos <b>AULA: 30</b>		MÓDULO: Introducción a la calidad y seguridad en el laboratorio <b>AULA: 30</b>
16:50		<b>Módulo IPE I:</b> (de 15:00-16;50) <b>AULA 12</b>	MÓDULO: Ensayos microbiológicos <b>AULA: 30</b>	MÓDULO: Análisis químico <b>AULA: 30</b>	MÓDULO: Ensayos microbiológicos <b>LAB. 2</b>
18:15	MÓDULO: Ensayos físico-químicos <b>AULA: 30</b>	MÓDULO: Análisis químico <b>AULA: 30</b>	MÓDULO: Muestreo y toma de muestra <b>AULA: 30</b>	MÓDULO: Análisis químico <b>AULA: 30</b>	MÓDULO: Ensayos microbiológicos <b>LAB. 2</b>
19:10	MÓDULO: Ensayos físico-químicos <b>AULA: 30</b>	MÓDULO: Análisis químico <b>AULA: 30</b>	MÓDULO: Muestreo y toma de muestra <b>AULA: 30</b>	MÓDULO: Análisis químico <b>AULA: 30</b>	MÓDULO: Ensayos microbiológicos <b>LAB. 2</b>
20:05	MÓDULO: Ensayos físico-químicos <b>AULA: 30</b>	MÓDULO: Análisis químico <b>AULA: 30</b>	MÓDULO: Muestreo y toma de muestra <b>AULA: 30</b>	MÓDULO: Análisis químico <b>AULA: 30</b>	

2º de C.F.G.S. "LABORATORIO DE ANÁLISIS Y CONTROL DE CALIDAD VESPERTINO"

	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
	15 de junio del 2026	16 de junio del 2026	17 de junio del 2026	18 de junio del 2026	19 de junio del 2026
15:00	Módulo IPE II APE	<b>MÓDULO: INGLÉS</b> <b>AULA: 10</b>	<b>Calidad y Seguridad en el Laboratorio</b> <i>Aula 30</i>	<b>Ensayos Biotecnológicos</b> <i>Aula Futuro</i>	
15:55	Módulo IPE II APE	<b>MÓDULO: INGLÉS</b> <b>AULA: 10</b>	<b>Calidad y Seguridad en el Laboratorio</b> <i>Aula 30</i>	<b>Ensayos Biotecnológicos</b> <i>Aula Futuro</i>	
16:50	<b>Ensayos físicos (Teórico + Práctico)</b> <i>Aula Futuro</i>	<b>MÓDULO: INGLÉS</b> <b>AULA: 10</b>	<b>Calidad y Seguridad en el Laboratorio</b> <i>Aula 30</i>	<b>Ensayos Biotecnológicos</b> <i>Aula Futuro</i>	
18:15	<b>Ensayos físicos (Teórico + Práctico)</b> <i>Aula Futuro</i>	<b>Análisis instrumental</b> <i>Aula 30</i>	<b>Ampliación de Análisis instrumental</b> <i>Aula Futuro</i>		
19:10	<b>Ensayos físicos (Teórico + Práctico)</b> <i>Aula Futuro</i>	<b>Análisis instrumental</b> <i>Aula 30</i>	<b>Ampliación de Análisis instrumental</b> <i>Aula Futuro</i>		
20:05	<b>Ensayos físicos (Teórico + Práctico)</b> <i>Aula Futuro</i>	<b>Análisis instrumental</b> <i>Aula 30</i>	<b>Ampliación de Análisis instrumental</b> <i>Aula Futuro</i>		

2º de C.F.G.M. "PLANTA QUÍMICA INTENSIVA"  
 Extraordinaria y pendientes de primero

	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
	15 de junio del 2026	16 de junio del 2026	17 de junio del 2026	18 de junio del 2026	19 de junio del 2026
8:00	Reactores				
8:55	Reactores				
9:50	Reactores				
11:15			MÓDULO: INGLÉS AULA: 12		
12:10			MÓDULO: INGLÉS AULA: 12		
13:05			MÓDULO: INGLÉS AULA: 12		

--	--	--	--	--	--

