

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

Ordinaria y pendientes de primero

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	1 de junio del 2026	2 de junio del 2026	3 de junio del 2026	4 de junio del 2026	5 de junio del 2026
8:00	MÓDULO: AULA:	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	Modulo: 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 PRODUCTOS FARMACÉUTICOS DIURNO"

Ordinaria y pendientes de primero

	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
	25 de mayo del 2026	26 de mayo del 2026	27 de mayo del 2026	28 de mayo del 2026	29 de mayo 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 PRODUCTOS FARMACÉUTICOS VESPERTINO"

Ordinaria y pendientes de primero

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	1 de junio del 2026	2 de junio del 2026	3 de junio del 2026	4 de junio del 2026	5 de junio del 2026
15:00	<b>Módulo IPE I:</b> Ordinaria AULA 12		ÁREAS Y SERVICIOS AULA 28	Principios de Biotecnología AULA 28	
15:55	<b>Módulo IPE I:</b> Ordinaria AULA 12	Amp. Control de Calidad AULA 28	ÁREAS Y SERVICIOS AULA 28	Principios de Biotecnología AULA 28	
16:50	<b>Módulo IPE I:</b> Ordinaria AULA 12	Amp. Control de Calidad AULA 28	ÁREAS Y SERVICIOS AULA 28	Principios de Biotecnología AULA 28	
18:15	<b>SEGURIDAD</b> AULA 28		<b>ORGANIZACIÓN</b> AULA 28	Módulo Op Básicas Ordinaria AULA 28	Control de Calidad AULA 28
19:10	<b>SEGURIDAD</b> AULA 28		<b>ORGANIZACIÓN</b> AULA 28	Módulo Op Básicas Ordinaria AULA 28	Control de Calidad AULA 28

20:05	<b>SEGURIDAD</b> AULA 28			<b>Módulo Op Básicas</b> (de 18:15h a 21h) Ordinaria AULA 28	<b>Control de Calidad</b> AULA 28
-------	-----------------------------	--	--	---	--------------------------------------

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

Ordinaria y pendientes de primero

	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
	25 de mayo del 2026	26 de mayo del 2026	27 de mayo del 2026	28 de mayo del 2026	29 de mayo del 2026
15:00	<b>REGULACIÓN Y CONTROL</b> Aula 28	<b>Digitalización</b>	<b>ACONDICIONA MAT PRIMAS</b> Aula 28	<b>TÉCNICAS DE PRODUCCIÓN BIOTECNOLÓGICA</b> Aula 28 <b>MÓDULO: INGLÉS</b> <b>AULA: 10</b>	<b>Mantenimiento</b>
15:55	<b>REGULACIÓN Y CONTROL</b> Aula 28		<b>ACONDICIONA MAT PRIMAS</b> Aula 28	<b>TÉCNICAS DE PRODUCCIÓN BIOTECNOLÓGICA</b> Aula 28 <b>MÓDULO: INGLÉS</b> <b>AULA: 10</b>	<b>Mantenimiento</b>
16:50				<b>TÉCNICAS DE PRODUCCIÓN BIOTECNOLÓGICA</b> Aula 28 <b>MÓDULO: INGLÉS</b> <b>AULA: 10</b>	
18:15	<b>Módulo IPE II Ordinaria APE</b>	<b>TÉCNICAS DE PRODUCCIÓN FARMACÉUTICA</b> Aula 28	<b>AMPLIACIÓN A REGULACIÓN Y CONTROL</b> Aula 28		Sostenibilidad

19:10		<b>TÉCNICAS DE PRODUCCIÓN FARMACÉUTICA</b> Aula 28	<b>AMPLIACIÓN A REGULACIÓN Y CONTROL</b> Aula 28		
20:05	<b>SOSTENIBILIDAD APLICADA PROCESO PRODUCTIVO</b> Aula 28	<b>TÉCNICAS DE PRODUCCIÓN FARMACÉUTICA</b> Aula 28			

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

Ordinaria y pendientes de primero

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	1 de junio del 2026	2 de junio del 2026	3 de junio del 2026	4 de junio del 2026	5 de junio del 2026
8:00	MÓDULO: Análisis Químico  AULA: 30	MÓDULO: Ensayos Microbiológicos  AULA: 30	MÓDULO: Introducción a la calidad y seguridad en el laboratorio.  AULA: 30	MÓDULO: Ensayos Físico-químicos (Teórico).  AULA: 30	MÓDULO: Ensayos Físico-químicos (Teórico-práctico).  AULA: 30
8:55	MÓDULO: Análisis Químico  AULA: 30	MÓDULO: Ensayos Microbiológicos  AULA: 30	MÓDULO: Introducción a la calidad y seguridad en el laboratorio.  AULA: 30	MÓDULO: Ensayos Físico-químicos (Teórico).  AULA: 30	MÓDULO: Ensayos Físico-químicos (Teórico-práctico).  AULA: 30
9:50	MÓDULO: Análisis Químico  AULA: 30	MÓDULO: Ensayos Microbiológicos  AULA: 30	MÓDULO: Introducción a la calidad y seguridad en el laboratorio.  AULA: 30	MÓDULO: Ensayos Físico-químicos (Teórico).  AULA: 30	MÓDULO: Ensayos Físico-químicos (Teórico-práctico).  AULA: 30
11:15		MÓDULO: IPE I  AULA 30	MÓDULO: Muestreo y toma de muestra AULA: 30		
12:10		MODULO IPE I AULA 30	MÓDULO: Muestreo y toma de muestra AULA: 30		
13:05			MÓDULO: Muestreo y toma de muestra AULA: 30		

2º de C.F.G.S. “LABORATORIO DE ANÁLISIS Y CONTROL DE CALIDAD DIURNO”

Ordinaria y pendientes de primero

	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
	25 de mayo del 2026	26 de mayo del 2026	27 de mayo del 2026	28 de mayo del 2026	29 de mayo del 2026
8:00	Análisis Instrumental AULA DEL FUTURO	ENSAYOS FÍSICOS AULA DEL FUTURO	Pendientes: Análisis Químicos Ensayos fisicoquímicos AULA DEL FUTURO	Ampliación de análisis instrumental Aula del futuro	
8:55	Análisis Instrumental AULA DEL FUTURO	ENSAYOS FÍSICOS AULA DEL FUTURO Pendientes: Análisis Químicos Ensayos fisicoquímicos AULA DEL FUTURO	Pendientes: Análisis Químicos Ensayos fisicoquímicos AULA DEL FUTURO	Ampliación de análisis instrumental Aula del futuro	
9:50	Análisis Instrumental AULA DEL FUTURO	ENSAYOS FÍSICOS AULA DEL FUTURO	Pendientes: Análisis Químicos Ensayos fisicoquímicos AULA DEL	Ampliación de análisis instrumental Aula del futuro	

			FUTURO		
11:15	<b>MÓDULO: INGLÉS</b> <b>AULA: 12</b>				
12:10	<b>MÓDULO: INGLÉS</b> <b>AULA: 12</b>				
13:05	<b>MÓDULO: INGLÉS</b> <b>AULA: 12</b>				

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

Ordinaria y pendientes de primero

	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
	1 de junio del 2026	2 de junio del 2026	3 de junio del 2026	4 de junio del 2026	5 de junio del 2026
15:00		<b>Módulo IPE I:</b> (de 15:00-16;50) Ordinaria <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) Ordinaria AULA 12	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) Ordinaria AULA 12	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>
	25 de mayo del 2026	26 de mayo del 2026	27 de mayo del 2026	28 de mayo del 2026	29 de mayo del 2026
15:00	MÓDULO: Ensayos físicos (teórico) <b>AULA: Futuro</b>	<b>Módulo IPE II Ordinaria APE</b>	MÓDULO: Análisis Instrumental (teórico) <b>AULA: Futuro</b>	MÓDULO: Análisis Instrumental (práctico + cuaderno) <b>AULA: Laboratorio 1</b>	
15:55	MÓDULO: Ensayos físicos (teórico) <b>AULA: Futuro</b>		MÓDULO: Análisis Instrumental (teórico) <b>AULA: Futuro</b>	MÓDULO: Análisis Instrumental (práctico + cuaderno) <b>AULA: Laboratorio 1</b>	
16:50	MÓDULO: Ensayos físicos (teórico) <b>AULA: Futuro</b>	MÓDULO: Calidad y Seguridad en el Laboratorio <b>AULA: Futuro</b>	MÓDULO: Análisis Instrumental (teórico) <b>AULA: Futuro</b>	MÓDULO: Ensayos físicos (práctico) <b>AULA: Futuro</b>	
18:15	MÓDULO: Ampliación de Análisis Instrumental <b>AULA: Futuro</b>	MÓDULO: Calidad y Seguridad en el Laboratorio <b>AULA: Futuro</b>	MÓDULO: Ensayos biotecnológicos <b>AULA: Futuro</b>	MÓDULO: Ensayos físicos (práctico) <b>AULA: Futuro</b>	

19:10	MÓDULO: Ampliación de Análisis Instrumental AULA: Futuro	MÓDULO: INGLÉS AULA: 10	MÓDULO: Ensayos biotecnológicos AULA: Futuro	MÓDULO: Ensayos físicos (práctico) AULA: Futuro	
20:05		MÓDULO: INGLÉS AULA: 10			

1º C.F.G.M. "PLANTA QUÍMICA INTENSIVA "

3ºEVALUACIÓN

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	1 junio	2 junio	3 junio	4 junio	5 junio
8:00	MÓDULO: AULA:	Reactores	Operaciones Unitarias práctico Planta Química		
8:55		Reactores	Operaciones Unitarias práctico		9:30 Recuperación de Digitalización y Sostenibilidad.

9:50		<b>MÓDULO: INGLÉS AULA: 12</b>	Operaciones Unitarias práctico		
11:15	Parámetros Químicos práctico Planta Química				
12:10	Parámetros Químicos		<b>MÓDULO: INGLÉS AULA: 12</b>		
13:05	Parametros Químicos				

2º C.F.G.M. "PLANTA QUÍMICA INTENSIVA "

	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
	1 de junio del 2026	2 de junio del 2026	3 de junio del 2026	4 de junio del 2026	5 de junio del 2026
8:00	Proyectos	Proyectos Reactores (Noelia, Yanire)			Proyectos
8:55	Proyectos	Proyectos Reactores (Noelia, Yanire)			Proyectos  9:30 Parámetros Químicos Planta química
9:50	Proyectos	Proyectos MÓDULO: INGLÉS AULA: 12 (Antonella)			Parámetros Químicos
11:15					
12:10			MÓDULO: INGLÉS AULA: 12		
13:05					

