

**1º 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>
	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**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	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			Módulo Op Básicas (de 18:15h a 21h) Ordinaria AULA 28	Control de Calidad AULA 28

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

Ordinaria y pendientes de primero

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	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>ACONDICIONA MAT PRIMAS</b> Aula 28	<b>TÉCNICAS DE PRODUCCIÓN BIOTECNOLÓGICA</b> Aula 28 <b>MÓDULO: INGLÉS</b> <b>AULA: 10</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>	
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		
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

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	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 fiscoquímicos AULA DEL FUTURO	Ampliación de análisis instrumental Aula del futuro	
8:55	Análisis Instrumental AULA DEL FUTURO	ENSAYOS FÍSICOS AULA DEL FUTURO Pendiente s: Análisis Químicos Ensayos fiscoquímicos AULA DEL FUTURO	Pendientes: Análisis Químicos Ensayos fiscoquímicos 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 fiscoquímicos AULA DEL FUTURO	Ampliación de análisis instrumental Aula del futuro	
11:15	<b>MÓDULO: INGLÉS AULA: 12</b>				
12:10	<b>MÓDULO: INGLÉS 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

	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> (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"

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	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 <b>AULA: Futuro</b>	<b>MÓDULO: INGLÉS AULA: 10</b>	MÓDULO: Ensayos biotecnológicos <b>AULA: Futuro</b>	MÓDULO: Ensayos físicos (práctico) <b>AULA: Futuro</b>	
20:05		<b>MÓDULO: INGLÉS AULA: 10</b>			

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

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</b> <b>AULA: 12</b>	Operaciones Unitarias práctico		
11:15	Parámetros Químicos práctico Planta Química				

12:10	Parámetros Químicos		<b>MÓDULO: INGLÉS</b> <b>AULA: 12</b>		
13:05	Parametros Químicos				

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

	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	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					

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

