

# **PLANIFICACIÓN ACADÉMICA 2025 / 2026**

ESCUELA POLITÉCNICA DE CUENCA

**GRADO EN INGENIERÍA  
BIOMÉDICA  
(GIB)**

Aprobada en Junta de Centro el 10/11/2025

# Calendario Académico de Grado – EPC 2025/2026

(Basado en el aprobado en Consejo de Gobierno el 27 de marzo de 2025)

## Primer Semestre

Periodo docente: del 10 de septiembre de 2025 al 23 de enero de 2026.

Periodo lectivo de grado (71 días de clase efectivos en 15 semanas):

del 10 de septiembre de 2025 al 19 de diciembre de 2025.

(el jueves 30 de octubre de 2025 se realizará con horario de lunes)

Periodo ordinario de exámenes de grado: del 8 al 23 de enero de 2026.

## Segundo Semestre

Periodo docente: del 29 de enero de 2026 al 5 de junio de 2026.

Periodo lectivo de grado (70 días de clase efectivos en 15 semanas):

del 29 de enero de 2026 al 15 de mayo de 2026.

(el jueves 30 de abril de 2026 se realizará con horario de lunes)

Periodo ordinario de exámenes de grado: del 18 de mayo al 5 de junio de 2026.

## Períodos Extraordinarios de Exámenes

**Convocatoria especial de finalización:** del 17 al 21 de noviembre de 2025.

**Extraordinarios (primer y segundo sem.):** del 15 de junio al 3 de julio de 2026.

## Periodos Vacacionales

**Vacaciones de Navidad:** del 24 de diciembre de 2025 al 7 de enero de 2026.

**Vacaciones de Semana Santa:** del 30 de marzo al 6 de abril de 2026.

**Santo Tomás de Aquino:** lunes 26 de enero de 2026.

**Festividad de la EPC:** viernes 31 de octubre de 2025.

## Fechas Límite de mecanización de actas:

**Convocatoria especial de finalización:** 1 de diciembre de 2025.

**Convocatoria ordinaria 1<sup>er</sup> semestre:** 6 de febrero de 2026.

**Convocatoria ordinaria 2<sup>o</sup> semestre:** 11 de junio de 2026.

**Convocatoria extraordinaria:** 9 de julio de 2026.

## 1º Semestre – Grado en Ingeniería Biomédica – 2025/2026

	LUNES			MARTES			MIÉRCOLES			JUEVES			VIERNES		
	1º	2º	3º	1º	2º	3º	1º	2º	3º	1º	2º	3º	1º	2º	3º
08:30-09:00	FM1			FM1		LDI	FM2			FM2					TER
09:00-09:30			DIM			HUCU									
09:30-10:00				FM1			FM2			FM2					
10:00-10:30	2.24			2.24			2.24			2.24					
10:30-11:00	CYC		HUCU	FF1		TER	CYC		LAB	FF1		LAB	FF1 / CYC	PRO	HUCU
11:00-11:30						HUCU									
11:30-12:00	2.24		REM	2.24		HUCU	2.24			2.24			2.30/2.24 - 0.23	2.20	
12:00-12:30			HUCU						HUCU			HUCU			DIM
12:30-13:00				BCT		REM	BCT			BCT			CYC / FF1	PRO	HUCU
13:00-13:30	BCT		LDI	BCT		HUCU	BCT			FF1				2.20	
13:30-14:00															
14:00-14:30	2.24 / 3.01-ENF		HUCU	2.24 / 3.01-ENF			2.24 / 3.01-ENF			2.24 / 2.30			0.23 - 2.30/2.24		
14:30-15:00															
15:00-15:30					PRO										
15:30-16:00		MFH			0.22					PRO					
16:00-16:30															
16:30-17:00		1.16											3.01 ENF - 2.22		
17:00-17:30		BBM			RSC		FM2			MFH					
17:30-18:00				FM1											
18:00-18:30					1.16										
18:30-19:00		1.16 / 3.01-ENF		2.24 / 0.22			2.24 / 0.22								
19:00-19:30		BBM			BBM								2.22 - 3.01 ENF		
19:30-20:00															
20:00-20:30															
20:30-21:00		1.16 / 3.01-ENF			1.16 / 3.01-ENF										

  

<p><b>1º</b></p> <p><b>FM1</b> FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICAS I  <b>FM2</b> FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICAS II  <b>FF1</b> FUNDAMENTOS DE FÍSICA I  <b>CYC</b> COMPONENTES Y CIRCUITOS  <b>BCT</b> BIOLOGÍA CELULAR Y TISULAR</p>	<p><b>2º</b></p> <p><b>MFH</b> MORFOFISIOLOGÍA HUMANA  <b>RSC</b> REDES Y SIST. DE COMUNICACIONES  <b>BBM</b> BIOLOGÍA  <b>PRO</b> PROGRAMACIÓN</p>	<p><b>3º</b></p> <p><b>TER</b> EQ. TERAPIA Y REHABILITACIÓN  <b>DIM</b> EQ. DIAGNÓSTICO POR IMAGEN  <b>REM</b> EQ. REGISTRO Y MONITORIZACIÓN  <b>LDI</b> EQ. LABORATORIO Y DIAGNÓSTICO IN-VITRO</p>	<p><b>Teoría</b>  <b>Laboratorio</b>  <b>Teoría/Laboratorio</b>  <b>Libre disposición</b></p>
--	---	---	---

## 2º Semestre – Grado en Ingeniería Biomédica – 2025/2026

	LUNES			MARTES			MIÉRCOLES			JUEVES			VIERNES		
	1º	2º	3º	1º	2º	3º	1º	2º	3º	1º	2º	3º	1º	2º	3º
08:30-09:00	FM3		SIC	FM3		BME	DSE		PSB	FF2	SIC	DSE		BMA	
09:00-09:30															
09:30-10:00															
10:00-10:30	2.24		1.16	2.24		1.16	2.24		1.16	2.24	0.17 / 0.18 / 0.19	2.24		1.16	
10:30-11:00	ANS		PSB	ANS		BMA	FF2		ATS	INF	SIC	INF		BME	
11:00-11:30															
11:30-12:00	2.24		1.16	2.24		1.16	2.24		1.16	2.24	1.16	2.24		1.16	
12:00-12:30	Libre disposición														
12:30-13:00	FF2		PSB	INF / DSE		BMA	ANS / FF2		ATS	DSE / INF	ATS	FF2 / ANS		BME	
13:00-13:30															
13:30-14:00			0.17 / 0.18 / 0.19			0.17 / 0.18 / 0.19			1.16		1.16			0.17 / 0.18 / 0.19	
14:00-14:30	2.30			0.22 / 0.23			2.22 / 2.30			0.23 / 0.22		2.30 / 2.22			
14:30-15:00	Libre disposición														
15:00-15:30	SBM				FPH		SBM / IEC				FPH				
15:30-16:00															
16:00-16:30	1.16				1.16 / 3.01-ENF		0.22 - 0.23								
16:30-17:00	SBM			FM3	IEC		IEC / SBM				1.16 / 3.01-ENF				
17:00-17:30															
17:30-18:00	1.16				1.16		0.23 - 0.22								
18:00-18:30	CGT				INH		IEC				INH				
18:30-19:00															
19:00-19:30	1.16			2.24 / 0.22	1.16		1.16				1.16				
19:30-20:00	CGT				INH		CGT				INH				
20:00-20:30															
20:30-21:00	1.16				1.16		1.16				1.16				

  

<b>1º</b> <b>FM3</b> FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICAS III <b>ANS</b> ANÁLISIS DE SISTEMAS <b>FF2</b> FUNDAMENTOS DE FÍSICA II <b>DSE</b> DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS <b>INF</b> INFORMÁTICA	<b>2º</b> <b>SBM</b> SIST. BASADOS EN MICROPROC. <b>IEC</b> INSTRUM. ELECTRÓNICA Y CONTROL <b>CGT</b> CALIDAD Y GESTIÓN TEC. SANITARIA <b>INH</b> INFRAESTRUCTURAS HOSPITALARIAS <b>FPH</b> FUND. PATOLOGÍA HUMANA	<b>3º</b> <b>PSB</b> PROCESADO DE SEÑALES BIOMÉDICAS <b>SIC</b> SIST. INFORMACIÓN CLÍNICA Y TELEMEDICINA <b>ATS</b> ADQUISICIÓN DE TECNOLOGÍA SANITARIA <b>BMA</b> BIOMATERIALES <b>BME</b> BIOMECÁNICA
--	---	--

  

<span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; border: 1px solid black; background-color: white;"></span> Teoría <span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; border: 1px solid black; background-color: #e0e0ff;"></span> Laboratorio <span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; border: 1px solid black; background-color: #e0ffe0;"></span> Teoría/Laboratorio <span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; border: 1px solid black; background-color: #fff2cc;"></span> Libre disposición
--

# Exámenes Ordinarios GIB – 1º Semestre

Del 8 al 23 de enero de 2026 –Aula 1.20b–

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	05-ene-26	06-ene-26	07-ene-26	08-ene-26	09-ene-26
9:00 12:00 17:00					<b>DIM</b>
				<b>PRO</b> (aula 2.24)	<b>CYC</b> (aula 2.24)
	12-ene-26	13-ene-26	14-ene-26	15-ene-26	16-ene-26
9:00 12:00 17:00		<b>REM</b>	<b>RSC</b>		<b>TER</b>
		<b>FF1</b> (aula 2.24)			<b>FM2</b> (aula 2.24)
	19-ene-26	20-ene-26	21-ene-26	22-ene-26	23-ene-26
9:00 12:00 17:00	<b>BBM</b>		<b>LDI</b>	<b>MFH</b>	
		<b>FM1</b> (aula 2.24)			<b>BCT</b>

1º

2º

3º

2025/2026

# Exámenes Ordinarios GIB – 2º Semestre

Del 18 de mayo al 5 de junio de 2026 –Aula 1.20b–

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	18-may-26	19-may-26	20-may-26	21-may-26	22-may-26
9:00			BME	FPH	ATS
12:00			ANS (aula 2.24)		FM3 (aula 2.24)
17:00					
	25-may-26	26-may-26	27-may-26	28-may-26	29-may-26
9:00	INH	PSB	IEC	BMA	CGT
12:00		DSE (aula 2.24)			FF2 (aula 2.24)
17:00					
	01-jun-26	02-jun-26	03-jun-26	04-jun-26	05-jun-26
9:00		SIC	SBM		
12:00		INF (aula 2.24)			
17:00					
	1º	2º	3º	2025/2026	

# Exámenes Extraordinarios GIB

Del 15 de junio al 3 de julio de 2026 –Aula 1.20b–

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	15-jun-26	16-jun-26	17-jun-26	18-jun-26	19-jun-26
9:00	CYC (aula 2.24)	LDI	FF1 (aula 2.24)	DIM	FM2 (aula 2.24)
	MFH			PRO (aula 2.24)	TER
		BBM			
12:00					
17:00					
	22-jun-26	23-jun-26	24-jun-26	25-jun-26	26-jun-26
9:00	BME	FM1 (aula 2.24)	BCT	FPH	DSE (aula 2.24)
		RSC		REM	SBM
		PSB			
12:00					
17:00					
	29-jun-26	30-jun-26	01-jul-26	02-jul-26	03-jul-26
9:00	INF (aula 1.16)		IEC	FM3 (aula 2.24)	ATS
	CGT	SIC	BMA	INH	ANS (aula 2.24)
		FF2 (aula 1.16)			
12:00					
17:00					
	1º	2º	3º	2025/2026	