



# MÁSTER UNIVERSITARIO EN APROXIMACIONES MOLECULARES EN CIENCIAS DE LA SALUD

CALENDARIO Y HORARIOS Curso 2025-26

#### **AVISO IMPORTANTE**

El presente calendario y horarios podrían verse modificados en caso de que así lo obligara la situación sanitaria y las eventuales instrucciones y normativas emitidas por la Universidad de Valencia u otras autoridades.

#### **INICIO DEL MÁSTER**

• Las clases del Máster se iniciarán el LUNES, 6 DE OCTUBRE DE 2025, a las 9.30 h en el SEMINARIO E, Primera Planta de la Facultad de Medicina y Odontología, Avda. Blasco Ibáñez, 15. 46010 Valencia.

#### **AULAS DE IMPARTICIÓN**

- Salvo incidencias, las clases teóricas del Máster se impartirán en el **SEMINARIO E**, Primera Planta de la Facultad de Medicina y Odontología, Avda. Blasco Ibáñez, 15. 46010 Valencia.
- Las clases de la primera parte de la asignatura **Tecnologías de la Medicina Molecular** se impartirán en el Salón de Actos del Instituto de Biomedicina de Valencia, c. Jaume Roig, 11. 46010 Valencia.
- Las prácticas de las asignaturas Citómica en Investigación y Diagnóstico, Análisis Molecular y Celular de la Señalización, Bases Bioquímicas de la Inmunología y Células Troncales: Biología, Desarrollo y Estudio, se impartirán en el Seminario y Laboratorios de Citómica del Departamento de Bioquímica y Biología Molecular, Facultad de Medicina y Odontología (Planta Entresuelo 0E). Avda. Blasco Ibáñez, 15. 46010 Valencia.
- La clase de modelización de la asignatura **Tecnologías de la Medicina Molecular** se impartirá en un Aula Informática a indicar, Planta 1 de la Facultad de Medicina y Odontología.
- Las prácticas de las asignaturas **Bases Bioquímicas de la Toxicología y Desarrollo y Función Hepáticos** se impartirán en las Aulas Seminario y Laboratorio de Hepatología Experimental del Hospital Universitario y Politécnico La Fe (Torre A). Avda. Fernando Abril Martorell, 106. 46026 Valencia.

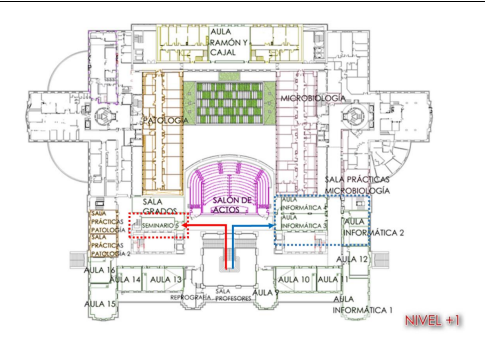
#### **LOCALIZACIÓN Y ACCESO A LOS ESPACIOS DOCENTES**

FACULTAD DE MEDICINA Y ODONTOLOGÍA: Avda. Blasco Ibáñez, 15. 46010 Valencia

Transporte público: Autobús, líneas 9, 12, 29, 31, 70, 71, 81 y C-2. Metro, línea 3 (estación Facultades)

Acceso para personas con movilidad reducida por el ascensor en la puerta lateral de la Facultad: Plaza del Rectorado





SEMINARIO E: Planta 1 de la Facultad. Subir a la izquierda por la escalera principal del Hall de la Facultad.

AULAS INFORMÁTICAS: Planta 1 de la Facultad. Subir a la derecha por la escalera principal del Hall de la Facultad.

AULA SEMINARIO Y LABORATORIO DE PRACTICAS: Dpto. de Bioquimica y Biologia Molecular. Planta Entresuelo (0E) de la Facultad. Seguir el pasillo principal a la izquierda del Vestíbulo y acceder por la escalera.

## INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE VALENCIA (IBV, CSIC): C/Jaume Roig, 11, 46010 València Transporte público: Autobús, líneas 9, 12, 29, 31, 70, 71, 81 y C-2. Metro, línea 3 (estación Facultades)





### Instituto de Investigación Sanitaria HUP LA FE: Avda. Fernando Abril Martorell, 106, 46026 Valencia

Transporte público: Autobús Línea 6 (Torrefiel / Nou Hospital La Fe); Línea 8 (Estació d'Autobusos / Nou Hospital La Fe); Línea 18 (Nou Hospital La Fe / Universitats); Línea 64 (Benicalap / Estació J. Sorolla / Nou Hospital La Fe)





Horarios del Primer Cuatrimestre

			SEMANA 1		
			6-10 octubre		
	LUNES 6	MARTES 7	MIÉRCOLES 8	JUEVES 9	VIERNES 10
09.30-	BIENVENIDA	Regulación del Metabolismo en Células	Análisis de la Señalización Celular	FESTIVO	Sin clase
11.30	PRESENTACIÓN DEL MASTER	de Mamífero			
12.00-	Regulación del Metabolismo en	Análisis de la Señalización Celular	Regulación del Metabolismo en Células	FESTIVO	Sin clase
14.00	Células de Mamífero		de Mamífero		
15.30-	Radicales libres y Estrés Oxidativo	Radicales libres y Estrés Oxidativo	Radicales libres y Estrés Oxidativo	FESTIVO	
17.30					
			SEMANA 2		
			13-17 octubre		
	LUNES 13	MARTES 14	MIÉRCOLES 15	JUEVES 16	VIERNES 17
09.30-	Análisis de la Señalización Celular	Regulación del Metabolismo en Células	Análisis de la Señalización Celular	Regulación del Metabolismo en Células	Análisis de la Señalización Celular
11.30		de Mamífero		de Mamífero	
12.00-	Regulación del Metabolismo en	Análisis de la Señalización Celular	Regulación del Metabolismo en Células	Análisis de la Señalización Celular	Regulación del Metabolismo en
14.00	Células de Mamífero		de Mamífero		Células de Mamífero
15.30-	Radicales libres y Estrés Oxidativo	Radicales libres y Estrés Oxidativo	Radicales libres y Estrés Oxidativo	Radicales libres y Estrés Oxidativo	
17.30					
			SEMANA 3 20-24 octubre		
	LUNES 20	MARTES 21	MIÉRCOLES 22	JUEVES 23	VIERNES 24
09.30- 11.30	Análisis de la Señalización Celular	Regulación del Metabolismo en Células de Mamífero	Analisis de la Senalización Celular	Regulación del Metabolismo en Células de Mamífero	Análisis de la Señalización Celular
11.50		uc Maninero		ac Mannero	
12.00-	Regulación del Metabolismo en	Análisis de la Señalización Celular	Regulación del Metabolismo en Células	Análisis de la Señalización Celular	Regulación del Metabolismo en
14.00	Células de Mamífero		de Mamífero		Células de Mamífero
15.30-	Radicales libres y Estrés Oxidativo	Radicales libres y Estrés Oxidativo	Radicales libres y Estrés Oxidativo	Radicales libres y Estrés Oxidativo	
17.30					

			SEMANA 4		
	LUNES 27	MARTES 28	27-31 octubre MIÉRCOLES 29	JUEVES 30	VIERNES 31
09.30- 11.30	Regulación del Metabolismo en Células de Mamífero	Análisis de la Señalización Celular	Regulación del Metabolismo en Células de Mamífero	Bases Bioquímicas Inmunología	Regulación del Metabolismo en Células de Mamífero
12.00- 14.00	Análisis de la Señalización Celular	Regulación del Metabolismo en Células de Mamífero	Análisis de la Señalización Celular	Regulación del Metabolismo en Células de Mamífero	Bases Bioquímicas Inmunología
15.30- 17.30	Radicales libres y Estrés Oxidativo				
			Semana 5 3-7 noviembre		
	LUNES 3	MARTES 4	MIÉRCOLES 5	JUEVES 6	VIERNES 7
09.30- 11.30	Bases Bioquímicas Inmunología	Bases Bioquímicas Inmunología	Bases Bioquímicas Inmunología	Bases Bioquímicas Inmunología	Bases Bioquímicas Inmunología
12.00- 14.00	Citómica en investigación y Diagnóstico	Citómica en investigación y Diagnóstico	Citómica en investigación y Diagnóstico	Citómica en investigación y Diagnóstico	Citómica en investigación y Diagnóstico
15.30- 17.30	Células Troncales: Biología, Estudio y Aplicaciones	Células Troncales: Biología, Estudio y Aplicaciones	Células Troncales: Biología, Estudio y Aplicaciones	Células Troncales: Biología, Estudio y Aplicaciones	
			Semana 6 10-14 noviembre		
	LUNES 10	MARTES 11	MIÉRCOLES 12	JUEVES 13	VIERNES 14
09.30- 11.30	Bases Bioquímicas Inmunología	Bases Bioquímicas Inmunología	Bases Bioquímicas Inmunología	Bases Bioquímicas Inmunología	Bases Bioquímicas Inmunología
12.00- 14.00	Desarrollo y Función Hepáticos	Desarrollo y Función Hepáticos			
15.30- 17.30	Células Troncales: Biología, Estudio y Aplicaciones	Células Troncales: Biología, Estudio y Aplicaciones	Células Troncales: Biología, Estudio y Aplicaciones	Células Troncales: Biología, Estudio y Aplicaciones	

			Semana 7		
			17-21 noviembre		
	LUNES 17	MARTES 18	MIÉRCOLES 19	JUEVES 20	VIERNES 21
09.30- 11.30	Desarrollo y Función Hepáticos	Desarrollo y Función Hepáticos	Desarrollo y Función Hepáticos	Regulación del Metabolismo en Células de Mamífero (Presentaciones Trabajos)	Regulación del Metabolismo en Células de Mamífero (Presentaciones Trabajos)
12.00- 14.00	Citómica en investigación y Diagnóstico	Citómica en investigación y Diagnóstico	Citómica en investigación y Diagnóstico	Regulación del Metabolismo en Células de Mamífero (Presentaciones Trabajos)	Regulación del Metabolismo en Células de Mamífero (Presentaciones Trabajos)
15.30- 17.30	Células Troncales: Biología, Estudio y Aplicaciones	Células Troncales: Biología, Estudio y Aplicaciones	Células Troncales: Biología, Estudio y Aplicaciones	Células Troncales: Biología, Estudio y Aplicaciones	
			Semana 8		
	LUNES 24	MARTES 25	24-25 noviembre MIÉRCOLES 26	JUEVES 27	VIERNES 28
09.30- 11.30	Desarrollo y Función Hepáticos	Desarrollo y Función Hepáticos	Citómica en investigación y Diagnóstico	Citómica en investigación y Diagnóstico	Citómica en investigación y Diagnóstico
12.00- 14.00	Citómica en investigación y Diagnóstico	Citómica en investigación y Diagnóstico	Citómica en investigación y Diagnóstico	Bases Bioquímicas Inmunología	
15.30- 17.30	Células Troncales: Biología, Estudio y Aplicaciones	Células Troncales: Biología, Estudio y Aplicaciones	Células Troncales: Biología, Estudio y Aplicaciones	Células Troncales: Biología, Estudio y Aplicaciones	
			Semana 9 1-5 diciembre		
	LUNES 1	MARTES 2	MIÉRCOLES 3	JUEVES 4	VIERNES 5
09.30- 11.30	Desarrollo y Función Hepáticos	Desarrollo y Función Hepáticos	Citómica en investigación y Diagnóstico	Citómica en investigación y Diagnóstico	
12.00- 14.00	Citómica en investigación y Diagnóstico	Citómica en investigación y Diagnóstico	Bases Bioquímicas Inmunología	Bases Bioquímicas Inmunología	
15.30- 19.30	Tecnologías de la Medicina Molecular (IBV)				

			Semana 10 8-12 diciembre		
	LUNES 8	MARTES 9	MIÉRCOLES 10	JUEVES 11	VIERNES 12
9.30-	Desarrollo y Función Hepáticos	Desarrollo y Función Hepáticos	Citómica en investigación y	Citómica en investigación y	
1.30	(Presentaciones)	(Presentaciones)	Diagnóstico (Laboratorio)	Diagnóstico (Laboratorio)	
2.00-	Desarrollo y Función Hepáticos	Desarrollo y Función Hepáticos	Citómica en investigación y	Citómica en investigación y	
4.00	(Presentaciones)	(Presentaciones)	Diagnóstico (Laboratorio)	Diagnóstico (Laboratorio)	
5.30- 9.30	Desarrollo y Función Hepáticos (Presentaciones)	Desarrollo y Función Hepáticos (Presentaciones)	Citómica en investigación y Diagnóstico (Laboratorio)	Citómica en investigación y Diagnóstico (Laboratorio)	
		1	Semana 11		
			16-20 diciembre		
	LUNES 15	MARTES 16	MIÉRCOLES 17	JUEVES 18	VIERNES 19
9.30-					
1.30					
2.00-					
4.00					
5.30-					
7.30					
	LUNES 5 Enero	MARTES 6 Enero	AMENES PRIMER CUATRIMESTRE MIÉRCOLES 7 Enero	JUEVES 8 Enero	VIERNES 9 Enero
	NO LECTIVO	FESTIVO	Análisis de la Señalización Celular		Células Troncales
	LUNES 12 Enero	MARTES 13 Enero	MIÉRCOLES 14 Enero	JUEVES 15 Enero	VIERNES 16 Enero
	Radicales libres y Estrés oxidativo			Regulación Metabolismo en Células de Mamífero	
	LUNES 19 Enero	MARTES 20 Enero	MIÉRCOLES 21 Enero	JUEVES 22 Enero	VIERNES 23 Enero
	Citómica en Investigación y Diagnóstico		Bases Bioquímicas de la Inmunología	FESTIVO	
	LUNES 26 Enero	MARTES 27 Enero	MIÉRCOLES 28 Enero	JUEVES 29 Enero	VIERNES 30 Enero
	Desarrollo y Función Hepáticos				

Horarios Segundo Cuatrimestre

			Semana 12		
			26-30 enero		
	LUNES 26	MARTES 27	MIÉRCOLES 28	JUEVES 29	VIERNES 30
15.30- 17.30	EXAMENES	EXAMENES	Tecnologías Medicina Molecular	Tecnologías Medicina Molecular	
18.00-	EXAMENES	EXAMENES	Tecnologías Medicina Molecular	Tecnologías Medicina Molecular	
20.00			Semana 13		
			2-6 febrero		
	LUNES 2	MARTES 3	MIÉRCOLES 4	JUEVES 5	VIERNES 6
15.30- 17.30	Tecnologías Medicina Molecular	Tecnologías Medicina Molecular (Aula Informática)	Bases Bioquímicas Toxicología	Biotransformación Fármacos	
18.00- 20.00	Tecnologías Medicina Molecular	Tecnologías Medicina Molecular (Aula Informática)	Biotransformación Fármacos	Bases Bioquímicas Toxicología	
			Semana 14 9-13 febrero		
	LUNES 9	MARTES 10	MIÉRCOLES 11	JUEVES 12	VIERNES 13
15.30- 17.30	Bases Bioquímicas Toxicología	Biotransformación Fármacos	Bases Bioquímicas Toxicología	Biotransformación Fármacos	
18.00- 20.00	Biotransformación Fármacos	Bases Bioquímicas Toxicología	Biotransformación Fármacos	Bases Bioquímicas Toxicología	
			Semana 15		
			16-20 febrero		
	LUNES 16	MARTES 17	MIÉRCOLES 18	JUEVES 19	VIERNES 20
15.30- 17.30	Bases Bioquímicas Toxicología	Biotransformación Fármacos	Bases Bioquímicas Toxicología	Biotransformación Fármacos	
18.00- 20.00	Biotransformación Fármacos	Bases Bioquímicas Toxicología	Biotransformación Fármacos	Bases Bioquímicas Toxicología	

		Semana 16		
		23-27 febrero		
LUNES 23	MARTES 2	MIÉRCOLES 25	JUEVES 26	VIERNES 27
Farmacogenética	Biotransformación Fármacos	Bases Bioquímicas Toxicología (Prácticas)	Bases Bioquímicas Toxicología (Prácticas)	
Biotransformación Fármacos	Farmacogenética	Bases Bioquímicas Toxicología (Prácticas)	Bases Bioquímicas Toxicología (Prácticas)	
		Semana 17		
		2-6 marzo		
LUNES 2	MARTES 3	MIÉRCOLES 4	JUEVES 5	VIERNES 6
Farmacogenética	Biotransformación Fármacos	Farmacogenética	Integración Metabólica, Nutrición y Terapia	
Biotransformación Fármacos	Farmacogenética	Farmacogenética	Integración Metabólica, Nutrición y Terapia	
		Semana 18		
		9-13 marzo		
LUNES 9	MARTES 10	MIÉRCOLES 11	JUEVES 12	VIERNES 13
Tecnologías Medicina Molecular	Tecnologías Medicina Molecular	Tecnologías Medicina Molecular	Tecnologías Medicina Molecular	
		The state of the s	i i	
	-	_	_	
(Presentaciones)	(Presentaciones)		(Presentaciones)	
		16-20 marzo FALLAS		
LUNES 16	MARTES 17	MIÉRCOLES 18	JUEVES 19	VIERNES 20
FESTIVO	FESTIVO	FESTIVO	FESTIVO	
FESTIVO	FESTIVO	FESTIVO	FESTIVO	
	EUNES 2 Farmacogenética  LUNES 2 Farmacogenética  Biotransformación Fármacos  LUNES 9 Tecnologías Medicina Molecular (Presentaciones) Tecnologías Medicina Molecular (Presentaciones)	Farmacogenética  Biotransformación Fármacos  Farmacogenética  LUNES 2  Farmacogenética  Biotransformación Fármacos  Biotransformación Fármacos  Farmacogenética  Biotransformación Fármacos  Farmacogenética  LUNES 9  MARTES 10  Tecnologías Medicina Molecular (Presentaciones)  Tecnologías Medicina Molecular (Presentaciones)  Tecnologías Medicina Molecular (Presentaciones)  Tecnologías Medicina Molecular (Presentaciones)  LUNES 16  MARTES 17  FESTIVO  FESTIVO	LUNES 23  MARTES 2  MiÉRCOLES 25  Farmacogenética  Biotransformación Fármacos  Bases Bioquímicas Toxicología (Prácticas)  Biotransformación Fármacos  Farmacogenética  Bases Bioquímicas Toxicología (Prácticas)  Semana 17  2-6 marzo  LUNES 2  MARTES 3  MIÉRCOLES 4  Farmacogenética  Biotransformación Fármacos  Farmacogenética  Biotransformación Fármacos  Farmacogenética  Farmacogenética  Biotransformación Fármacos  Farmacogenética  Farmacogenética  Farmacogenética  Farmacogenética  Semana 18  9-13 marzo  MIÉRCOLES 11  Tecnologías Medicina Molecular (Presentaciones)  Tecnologías Medicina Molecular (Presentaciones)  Tecnologías Medicina Molecular (Presentaciones)  Tecnologías Medicina Molecular (Presentaciones)  Semana 19  16-20 marzo FALLAS  LUNES 16  MARTES 17  MIÉRCOLES 18  FESTIVO  FESTIVO  FESTIVO	LUNES 23 MARTES 2 MIÉRCOLES 25 JUEVES 26  Farmacogenética Biotransformación Fármacos (Prácticas) Toxicología Discología Discolog

			Semana 20		
			23-27 marzo		
	LUNES 23	MARTES 24	MIÉRCOLES 25	JUEVES 26	VIERNES 27
15.30- 17.30	Farmacogenética	Farmacogenética	Farmacogenética	Farmacogenética	
18.00- 20.00	Farmacogenética	Farmacogenética	Farmacogenética	Farmacogenética	
			Semana 21		
			30 marzo-3 abril		
	LUNES 30	MARTES 31	MIÉRCOLES 1	JUEVES 2	VIERNES 3
15.30-	Integración Metabólica, Nutrición y				
17.30	Terapia	Terapia	Terapia	Terapia	
18.00-	Integración Metabólica, Nutrición y				
20.00	Terapia	Terapia	Terapia	Terapia	
			Semana 22		
			6-10 abril SEMANA SANTA		
	LUNES 6	MARTES 7	MIÉRCOLES 8	JUEVES 9	VIERNES 10
15.30-	FESTIVO	FESTIVO	FESTIVO	FESTIVO	
17.30					
18.00-	FESTIVO	FESTIVO	FESTIVO	FESTIVO	
20.00					
			Semana 23		
			13-17 abril	<u>,                                      </u>	
	LUNES 13	MARTES 14	MIÉRCOLES 15	JUEVES 16	VIERNES 17
15.30-	FESTIVO	Tecnologías Medicina Molecular	Biotransformación Fármacos	Farmacogenética (Prácticas)	
17.30			(Prácticas)		
18.00-	FESTIVO	Tecnologías Medicina Molecular	Biotransformación Fármacos	Farmacogenética (Prácticas)	
20.00			(Prácticas)		

			Semana 24		
			20-24 abril		
	LUNES 20	MARTES 21	MIÉRCOLES 22	JUEVES 23	VIERNES 24
15.30-	Integración Metabólica, Nutrición y				
17.30	Terapia	Terapia	Terapia	Terapia	
18.00-	Integración Metabólica, Nutrición y				
20.00	Terapia	Terapia	Terapia	Terapia	
			Semana 25		
			27 abril-1 mayo		
	LUNES 27	MARTES 28	MIÉRCOLES 29	JUEVES 30	VIERNES 1
15.30-	Integración Metabólica, Nutrición y	Integración Metabólica, Nutrición y			FESTIVO
17.30	Terapia	Terapia	SESIÓN DE CONTROL DEL PROGRESO		
18.00-	Integración Metabólica, Nutrición y	Integración Metabólica, Nutrición y	DE LOS TRABAJOS FIN DE MÁSTER		FESTIVO
20.00	Terapia	Terapia			
			Semana 26		
			4-8 mayo		
	LUNES 4	MARTES 5	MIÉRCOLES 6	JUEVES 7	VIERNES 8
15.30-	Bases Bioquímicas	Bases Bioquímicas	Bases Bioquímicas	Bases Bioquímicas	
17.30	Toxicología (Presentaciones)	Toxicología (Presentaciones)	Toxicología (Presentaciones)	Toxicología (Presentaciones)	
18.00-	Bases Bioquímicas	Bases Bioquímicas	Bases Bioquímicas	Bases Bioquímicas	
20.00	Toxicología (Presentaciones)	Toxicología (Presentaciones)	Toxicología (Presentaciones)	Toxicología (Presentaciones)	
			Semana 27		
			11-15 mayo		
	LUNES 11	MARTES 12	MIÉRCOLES 13	JUEVES 14	VIERNES 15
15.30-					
17.30					
18.00-					
20.00					
20.00					

	EXAMENES AS	SIGNATURAS SEGUNDO CUATI	RIMESTRE	
LUNES 18 Mayo	MARTES 19 Mayo	MIÉRCOLES 20 Mayo	JUEVES 21 Mayo	VIERNES 22 Mayo
Biotransformación Fármacos			Tecnologías Medicina Molecular	
LUNES 25 Mayo	MARTES 26 Mayo	MIÉRCOLES 27 Mayo	JUEVES 28 Mayo	VIERNES 29 Mayo
Bases Bioquímicas Toxicología			Integración Metabólica	
LUNES 1 Junio	MARTES 2 Junio	MIÉRCOLES 3 Junio	JUEVES 4 Junio	VIERNES 5 Junio
Farmacogenética				
LUNES 8 Junio	MARTES 9 Junio			
	EXAMENES	CONVOCATORIA EXTRAORDI	NARIA	
LUNES 8 Junio	MARTES 9 Junio	MIÉRCOLES 10 Junio	JUEVES 11 Junio	VIERNES 12 Junio
		Desarrollo y Función Hepáticos	Bases Bioquímicas Inmunología	Biotransformación Fármaco
LUNES 15 Junio	MARTES 16 Junio	MIÉRCOLES 17 Junio	JUEVES 18 Junio	VIERNES 19 Junio
Señalización Celular	Radicales libres y estrés oxidativo	Regulación Metabolismo	Citómica en Investigación y Diagnóstico	
LUNES 22 Junio	MARTES 23 Junio	MIÉRCOLES 24 Junio	JUEVES 25 Junio	VIERNES 26 Junio
Células Troncales	Tecnologías Medicina Molecular	FESTIVO	Integración Metabólica	
LUNES 29 Junio	MARTES 30 Junio			
Farmacogenética	Bases Bioquímicas Toxicología			

FECHA LIMITE DE ENTREGA DE LOS TRABAJOS FIN DE MASTER: 8 JULIO (PRIMERA CONVOCATORIA) / 4 SEPTIEMBRE 2026 (SEGUNDA CONVOCATORIA)
PRESENTACIÓN Y DEFENSA DE LOS TRABAJOS FIN DE MASTER: 15 JULIO (PRIMERA CONVOCATORIA) / 10 SEPTIEMBRE 2026 (SEGUNDA CONVOCATORIA)