



# MÁSTER UNIVERSITARIO EN APROXIMACIONES MOLECULARES EN CIENCIAS DE LA SALUD

Curso 2020-2021

**CALENDARIO E INSTRUCCIONES**

## 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, 28 de Septiembre, a las 9.30 en el **Aula AI-13B** del Aulario Interfacultativo, Campus de Burjassot. Avda. Vicent Andrés Estellés, s/n. 46100 Burjassot.

## AULAS DE IMPARTICIÓN

- Salvo aviso, las clases teóricas del Máster se impartirán en el **Aula AI-13B** del Aulario Interfacultativo, Campus de Burjassot. Avda. Vicent Andrés Estellés, s/n. 46100 Burjassot.
- La asignatura **Tecnologías de la Medicina Molecular** se impartirá en su primera parte 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 Laboratorio de Citómica del Departamento de Bioquímica y Biología Molecular, Facultad de Medicina y Odontología (Planta Entresuelo 0E). Avda. Blasco Ibáñez, 15. 46010 Valencia.
- Las prácticas de las asignaturas **Bases Bioquímicas de la Toxicología, Desarrollo y Función Hepática y Bases Bioquímicas de la Inmunología** (una parte de prácticas) se impartirán en las Aulas Seminario (Torre A, planta baja), Hospital Universitario y Politécnico La Fe. Avda. Fernando Abril Martorell, 106. 46026 Valencia.

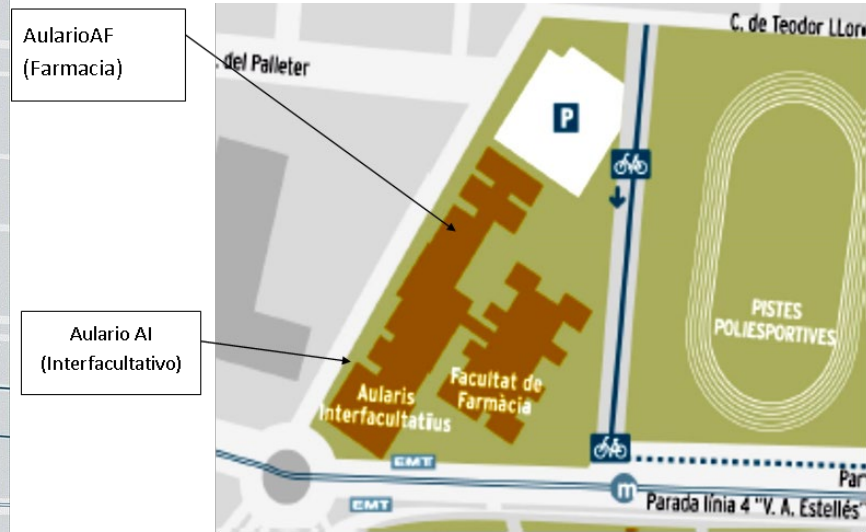
# Localización y Acceso a los Espacios Docentes

## 1. CAMPUS DE BURJASSOT:

El Campus de Burjassot se encuentra fuera de la ciudad de Valencia y se puede acceder por la carretera CV-35 Valencia-Liria-Ademuz (sentido hacia Feria de Muestras)

Transporte público:

- Autobús EMT: 63
- Metro-tranvía; línea 4, paradas "Campus de Burjassot" y "Vicent Andrés Estellés"





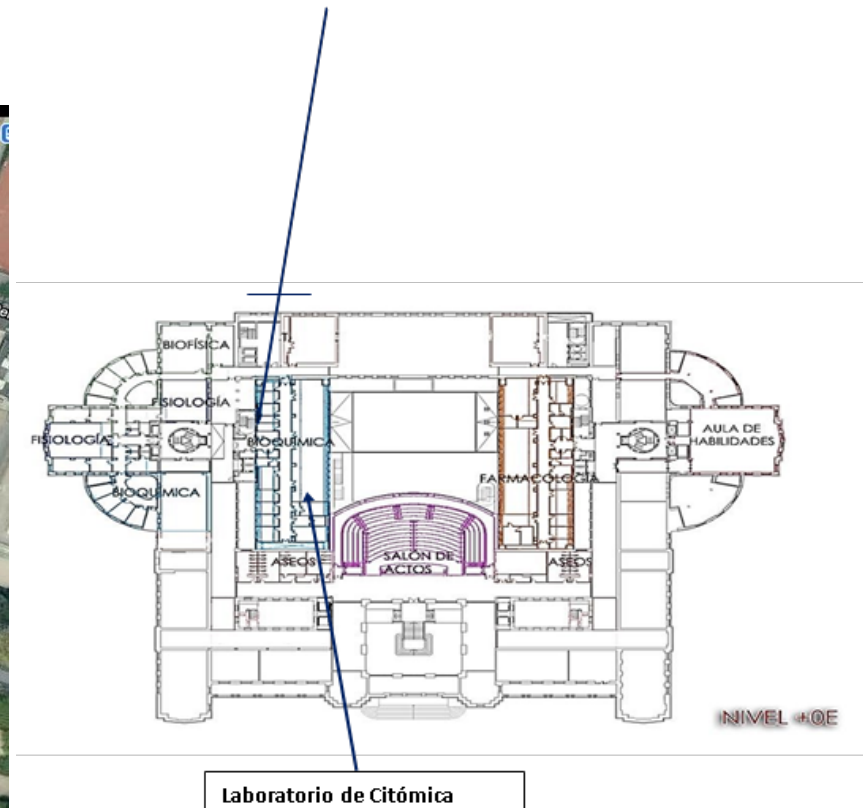
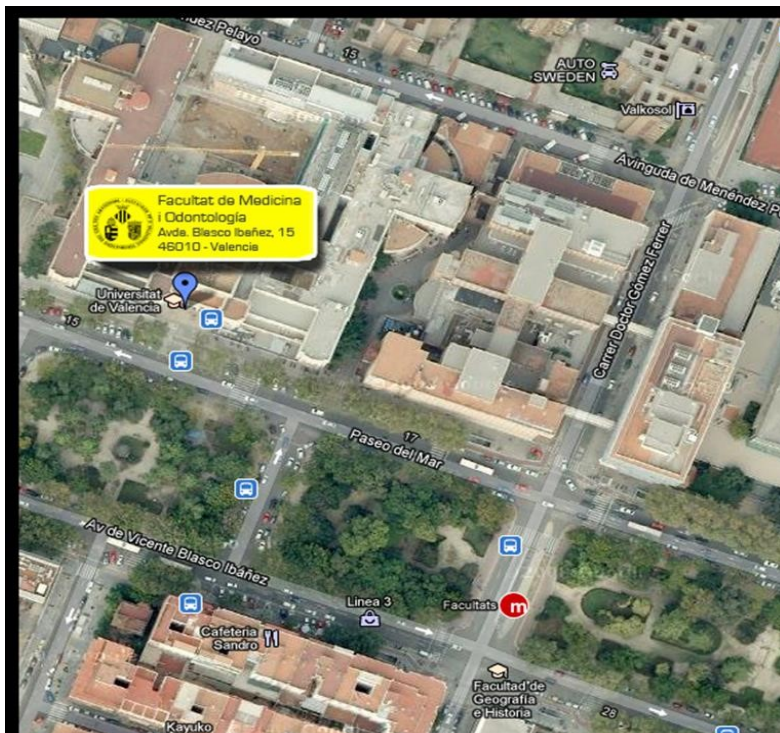
# FACULTAD DE MEDICINA

Avenida Blasco Ibáñez 15, 46010 Valencia

## SEMINARIO Y LABORATORIO DE PRACTICAS

DPTO. DE BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR (Tel. 963 86 4186)

Pasillo principal a la izquierda del hall-Planta Entresuelo (nivel 0E)



# INSTITUTO DE BIOMEDICINA (CSIC)

## Salón de actos

Carrer de Jaume Roig, 11,  
46010 València



# HOSPITAL UNIVERSITARI I POLITÈCNIC LA FE

## EN TRANSPORTE PÚBLICO

En autobús: Las líneas de EMT con parada en el Hospital son:

- 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)
- Línea nocturna N7 (Pl. Ajuntament / Malilla / Font de Sant Lluís)



## PARA SITUACIONES DE EMERGENCIA EN HORARIO LABORAL (DE 8 A 22H)

CENTROS	TELÉFONOS DE EMERGENCIA
<b>Facultat de Ciències Biològiques</b> <b>Campus de Burjassot</b> C. Dr. Moliner, 50 46100 Burjassot - València	Tel.: 963 543 505 Fax: 963 543 207
<b>Facultat de Farmàcia</b> <b>Campus de Burjassot</b> Avda. Vicent Andrés Estellés, s/n 46100 Burjassot-València	Tel.: 963 864 100 Fax: 963 544 284
<b>Facultat de Medicina</b> <b>Campus de Blasco Ibáñez</b> Avda. Blasco Ibáñez, 15 46010 València	Tel.: 963 864 100 Fax: 963 864 173
<p>Para emergencias de tipo general llamar al 112</p> <p>Para emergencias relacionadas con la salud llamar al 900 161 161</p>	



## Horarios del Primer Cuatrimestre

		<b>LUNES 28</b>	<b>MARTES 29</b>	<b>MIÉRCOLES 30</b>	<b>JUEVES 1</b>	<b>VIERNES 2</b>
<b>Semana 1</b> <b>28 Septiembre</b> <b>2 Octubre</b>	09.30-11.30	<b>APERTURA DEL MASTER Y BIENVENIDA ALUMNOS</b>	Regulación Metabolismo 43100	Regulación Metabolismo 43100	Regulación Metabolismo 43100	Regulación Metabolismo 43100
	12.00-14.00	Señalización Celular 43103	Señalización Celular 43103	Señalización Celular 43103	Señalización Celular 43103	Señalización Celular 43103
	15.30-17.30	Radicales libres y estrés oxidativo 43101	Radicales libres y estrés oxidativo 43101	Radicales libres y estrés oxidativo 43101	Radicales libres y estrés oxidativo 43101	

		<b>LUNES 5</b>	<b>MARTES 6</b>	<b>MIÉRCOLES 7</b>	<b>JUEVES 8</b>	<b>VIERNES 9</b>
<b>Semana 2</b> <b>5-9 Octubre</b>	09.30-11.30	Regulación Metabolismo 43100	Regulación Metabolismo 43100	Regulación Metabolismo 43100	Regulación Metabolismo 43100	FESTIVO
	12.00-14.00	Señalización Celular 43103	Señalización Celular 43103	Señalización Celular 43103	Señalización Celular 43103	FESTIVO
	15.30-17.30	Radicales libres y estrés oxidativo 43101	Radicales libres y estrés oxidativo 43101	Radicales libres y estrés oxidativo 43101	Radicales libres y estrés oxidativo 43101	FESTIVO

		<b>LUNES 12</b>	<b>MARTES 13</b>	<b>MIÉRCOLES 14</b>	<b>JUEVES 15</b>	<b>VIERNES 16</b>
<b>Semana 3</b> <b>12-16 Octubre</b>	09.30-11.30	FESTIVO	Regulación Metabolismo 43100	Regulación Metabolismo 43100	Regulación Metabolismo 43100	Regulación Metabolismo 43100
	12.00-14.00	FESTIVO	Señalización Celular 43103	Señalización Celular 43103	Señalización Celular 43103	Citómica en Investigación y Diagnóstico 43098
	15.30-17.30	FESTIVO	Radicales libres y estrés oxidativo 43101	Radicales libres y estrés oxidativo 43101	Radicales libres y estrés oxidativo 43101	

		<b>LUNES 19</b>	<b>MARTES 20</b>	<b>MIÉRCOLES 21</b>	<b>JUEVES 22</b>	<b>VIERNES 23</b>
<b>Semana 4</b> <b>19-23 Octubre</b>	09.30-11.30	Regulación Metabolismo 43100	Regulación Metabolismo 43100	Regulación Metabolismo 43100	Regulación Metabolismo 43100	Regulación Metabolismo 43100
	12.00-14.00	Citómica en Investigación y Diagnóstico 43098	Citómica en Investigación y Diagnóstico 43098	Citómica en Investigación y Diagnóstico 43098	Citómica en Investigación y Diagnóstico 43098	Citómica en Investigación y Diagnóstico 43098
	15.30-17.30	Radicales libres y estrés oxidativo 43101	Radicales libres y estrés oxidativo 43101	Radicales libres y estrés oxidativo 43101	Radicales libres y estrés oxidativo 43101	

		<b>LUNES 26</b>	<b>MARTES 27</b>	<b>MIÉRCOLES 28</b>	<b>JUEVES 29</b>	<b>VIERNES 30</b>
<b>Semana 5</b> <b>26-30 Octubre</b>	09.30-11.30	Regulación Metabolismo 43100	Regulación Metabolismo 43100	Regulación Metabolismo 43100	Desarrollo y Función Hepáticos 43104	Desarrollo y Función Hepáticos 43104
	12.00-14.00	Citómica en Investigación y Diagnóstico 43098	Citómica en Investigación y Diagnóstico 43098	Citómica en Investigación y Diagnóstico 43098	Citómica en Investigación y Diagnóstico 43098	Citómica en Investigación y Diagnóstico 43098
	15.30-17.30	Radicales libres y estrés oxidativo 43101	<b>Células Troncales 43096</b>	<b>Células Troncales 43096</b>	<b>Células Troncales 43096</b>	

		<b>LUNES 2</b>	<b>MARTES 3</b>	<b>MIÉRCOLES 4</b>	<b>JUEVES 5</b>	<b>VIERNES 6</b>
<b>Semana 6</b> <b>2-6 Noviembre</b>	09.30-11.30	Desarrollo y Función Hepáticos 43104	Desarrollo y Función Hepáticos 43104	Desarrollo y Función Hepáticos 43104	Desarrollo y Función Hepáticos 43104	Desarrollo y Función Hepáticos 43104
	12.00-14.00	Citómica en Investigación y Diagnóstico 43098	Citómica en Investigación y Diagnóstico 43098	Citómica en Investigación y Diagnóstico 43098	Citómica en Investigación y Diagnóstico 43098	<b>Bases Bioquímicas Inmunología 43099 JEO</b>
	15.30-17.30	<b>Células Troncales 43096</b>	<b>Células Troncales 43096</b>	<b>Células Troncales 43096</b>	<b>Células Troncales 43096</b>	

		LUNES 9	MARTES 10	MIERCOLES 11	JUEVES 12	VIERNES 13
<b>Semana 7</b> <b>9-13</b> <b>Noviembre</b>	09.30-11.30	Desarrollo y Función Hepáticos 43104	Desarrollo y Función Hepáticos 43104	Desarrollo y Función Hepáticos 43104	Desarrollo y Función Hepáticos 43104	Desarrollo y Función Hepáticos 43104
	12.00-14.00	Bases Bioquímicas Inmunología 43099 JEO	Bases Bioquímicas Inmunología 43099 JEO	Bases Bioquímicas Inmunología 43099 JEO	Bases Bioquímicas Inmunología 43099 JEO	Bases Bioquímicas Inmunología 43099 JEO
	15.30-17.30	Células Troncales 43096	Células Troncales 43096	Células Troncales 43096	Células Troncales 43096	

		LUNES 16	MARTES 17	MIERCOLES 18	JUEVES 19	VIERNES 20
<b>Semana 8</b> <b>16-20</b> <b>Noviembre</b>	09.30-11.30	Desarrollo y Función Hepáticos 43104	Células Troncales 43096	Células Troncales 43096	Regulación Metabolismo 43100	Regulación Metabolismo 43100
	12.00-14.00	Bases Bioquímicas Inmunología 43099 JEO	Bases Bioquímicas Inmunología 43099 JEO	Bases Bioquímicas Inmunología 43099 PR	Regulación Metabolismo 43100	Regulación Metabolismo 43100
	15.30-17.30	Citómica en Investigación y Diagnóstico 43098 PR	Citómica en Investigación y Diagnóstico 43098 PR	Citómica en Investigación y Diagnóstico 43098 PR	Citómica en Investigación y Diagnóstico 43098 PR	

		LUNES 23	MARTES 24	MIERCOLES 25	JUEVES 26	VIERNES 27
<b>Semana 9</b> <b>23-27</b> <b>Noviembre</b>	09.30-11.30	Citómica en Investigación y Diagnóstico 43098 PR	Citómica en Investigación y Diagnóstico 43098 PR	Señalización Celular 43103 PR	Células Troncales 43096 PR	Bases Bioquímicas Inmunología 43099 PR
	12.00-14.00	Citómica en Investigación y Diagnóstico 43098 PR	Citómica en Investigación y Diagnóstico 43098 PR	Señalización Celular 43103 PR	Células Troncales 43096 PR	Bases Bioquímicas Inmunología 43099 PR
	15.30-17.30	Bases Bioquímicas Inmunología 43099 JVC	Bases Bioquímicas Inmunología 43099 JVC	Bases Bioquímicas Inmunología 43099 JVC	Bases Bioquímicas Inmunología 43099 JVC	

		<b>LUNES 30</b>	<b>MARTES 1</b>	<b>MIERCOLES 2</b>	<b>JUEVES 3</b>	<b>VIERNES 4</b>
<b>Semana 10</b> <b>30 Noviembre-</b> <b>-4 Diciembre</b>	09.30-11.30	Desarrollo y Función Hepáticos 43104	Desarrollo y Función Hepáticos 43104	Desarrollo y Función Hepáticos 43104	Desarrollo y Función Hepáticos 43104	Desarrollo y Función Hepáticos 43104
	12.00-14.00	Desarrollo y Función Hepáticos 43104	Desarrollo y Función Hepáticos 43104	Desarrollo y Función Hepáticos 43104	Desarrollo y Función Hepáticos 43104	Desarrollo y Función Hepáticos 43104
	15.30-17.30	Bases Bioquímicas Inmunología 43099 JVC	Bases Bioquímicas Inmunología 43099 JVC	Bases Bioquímicas Inmunología 43099 JVC	Bases Bioquímicas Inmunología 43099 JVC	

		<b>LUNES 7</b>	<b>MARTES 8</b>	<b>MIERCOLES 9</b>	<b>JUEVES 10</b>	<b>VIERNES 11</b>
<b>Semana 11</b> <b>7-11 Diciembre</b>	09.30-11.30	FESTIVO	FESTIVO			
	12.00-14.00	FESTIVO	FESTIVO			
	15.30-17.30	FESTIVO	FESTIVO			

		<b>LUNES 14</b>	<b>MARTES 15</b>	<b>MIERCOLES 16</b>	<b>JUEVES 17</b>	<b>VIERNES 18</b>
<b>Semana 12</b> <b>14-18</b> <b>Diciembre</b>	09.30-11.30					
	12.00-14.00					
	15.30-17.30					

		LUNES 11	MARTES 12	MIÉRCOLES 13	JUEVES 14	VIERNES 15
<b>Exámenes Q1 Semana 1 11-14 Enero 2021</b>	Horario de Mañana	Señalización Celular 43103				Citómica en Investigación y Diagnóstico 43098
	Horario de Tarde			Radicales libres y Estrés oxidativo 43101		

		LUNES 18	MARTES 19	MIÉRCOLES 20	JUEVES 21	VIERNES 22
<b>Exámenes Q1 Semana 2 18-22 Enero 2021</b>	Horario de Mañana	Células Troncales 43096			Regulación Metabolismo 43100	<b>FESTIVO</b>
	Horario de Tarde					<b>FESTIVO</b>

		LUNES 25	MARTES 26	MIÉRCOLES 27	JUEVES 28	VIERNES 29
<b>Exámenes Q1 Semana 3 25-29 Enero 2021</b>	Horario de Mañana		Desarrollo y Función Hepáticos 43104			Bases Bioquímicas Inmunología 43099
	Horario de Tarde					

## Horarios Segundo Cuatrimestre

		<b>LUNES 1</b>	<b>MARTES 2</b>	<b>MIÉRCOLES 3</b>	<b>JUEVES 4</b>	<b>VIERNES 5</b>
<b>Semana 13</b> <b>1-5 Febrero</b>	15.30-17.30	Tecnologías de la Medicina Molecular 43097	Tecnologías de la Medicina Molecular 43097	Tecnologías de la Medicina Molecular 43097	Tecnologías de la Medicina Molecular 43097	
	18.00-20.00	Tecnologías de la Medicina Molecular 43097	Tecnologías de la Medicina Molecular 43097	Tecnologías de la Medicina Molecular 43097	Tecnologías de la Medicina Molecular 43097	

		<b>LUNES 8</b>	<b>MARTES 9</b>	<b>MIÉRCOLES 10</b>	<b>JUEVES 11</b>	<b>VIERNES 12</b>
<b>Semana 14</b> <b>8-12 Febrero</b>	15.30-17.30	Integración Metabólica 43102	Tecnologías de la Medicina Molecular 43097	Tecnologías de la Medicina Molecular 43097	Tecnologías de la Medicina Molecular 43097	
	18.00-20.00	Integración Metabólica 43102	Tecnologías de la Medicina Molecular 43097	Tecnologías de la Medicina Molecular 43097	Tecnologías de la Medicina Molecular 43097	

		<b>LUNES 15</b>	<b>MARTES 16</b>	<b>MIÉRCOLES 17</b>	<b>JUEVES 18</b>	<b>VIERNES 19</b>
<b>Semana 15</b> <b>15-19 Febrero</b>	15.30-17.30	Biotransformación Fármacos 43106	Biotransformación Fármacos 43106	Bases Bioquímicas Toxicología 43105	Bases Bioquímicas Toxicología 43105	
	18.00-20.00	Bases Bioquímicas Toxicología 43105	Bases Bioquímicas Toxicología 43105	Biotransformación Fármacos 43106	Biotransformación Fármacos 43106	



		<b>LUNES 22</b>	<b>MARTES 23</b>	<b>MIÉRCOLES 24</b>	<b>JUEVES 25</b>	<b>VIERNES 26</b>
<b>Semana 16</b> <b>22--26 Febrero</b>	15.30-17.30	Biotransformación Fármacos 43106	Biotransformación Fármacos 43106	Biotransformación Fármacos 43106	Biotransformación Fármacos 43106	
	18.00-20.00	Bases Bioquímicas Toxicología 43105	Bases Bioquímicas Toxicología 43105	Bases Bioquímicas Toxicología 43105	Bases Bioquímicas Toxicología 43105	

		<b>LUNES 1</b>	<b>MARTES 2</b>	<b>MIÉRCOLES 3</b>	<b>JUEVES 4</b>	<b>VIERNES 5</b>
<b>Semana 17</b> <b>1-5 Marzo</b>	15.30-17.30	Biotransformación Fármacos 43106	Biotransformación Fármacos 43106	Biotransformación Fármacos 43106	Biotransformación Fármacos 43106	
	18.00-20.00	Bases Bioquímicas Toxicología 43105	Bases Bioquímicas Toxicología 43105	Bases Bioquímicas Toxicología 43105	Bases Bioquímicas Toxicología 43105	

		<b>LUNES 8</b>	<b>MARTES 9</b>	<b>MIÉRCOLES 10</b>	<b>JUEVES 11</b>	<b>VIERNES 12</b>
<b>Semana 18</b> <b>8-12 Marzo</b>	15.30-17.30	Farmacogenética 43107	Farmacogenética 43107	Farmacogenética 43107	Farmacogenética 43107	
	18.00-20.00	Farmacogenética 43107	Farmacogenética 43107	Farmacogenética 43107	Farmacogenética 43107	

FALLAS		LUNES 15	MARTES 16	MIÉRCOLES 17	JUEVES 18	VIERNES 19
Semana 19	15.30-17.30	FESTIVO	FESTIVO	FESTIVO	FESTIVO	FESTIVO
15-19 Marzo	18.00-20.00	FESTIVO	FESTIVO	FESTIVO	FESTIVO	FESTIVO

		LUNES 22	MARTES 23	MIÉRCOLES 24	JUEVES 25	VIERNES 26
Semana 20	15.30-17.30	Farmacogenética 43107	Farmacogenética 43107	Farmacogenética 43107	Farmacogenética 43107	
22- 26 Marzo	18.00-20.00	Farmacogenética 43107	Farmacogenética 43107	Farmacogenética 43107	Farmacogenética 43107	

		LUNES 29	MARTES 30	MIÉRCOLES 31	JUEVES 1	VIERNES 2
Semana 21	15.30-17.30	Tecnologías de la Medicina Molecular 43097	Tecnologías de la Medicina Molecular 43097	Tecnologías de la Medicina Molecular 43097	Tecnologías de la Medicina Molecular 43097	FESTIVO
29 Marzo- 2 Abril	18.00-20.00	Tecnologías de la Medicina Molecular 43097	Tecnologías de la Medicina Molecular 43097	Tecnologías de la Medicina Molecular 43097	Tecnologías de la Medicina Molecular 43097	FESTIVO

		<b>LUNES 5</b>	<b>MARTES 6</b>	<b>MIERCOLES 7</b>	<b>JUEVES 8</b>	<b>VIERNES 9</b>
<b>Semana 22</b>	15.30-17.30	<b>FESTIVO</b>	<b>FESTIVO</b>	<b>FESTIVO</b>	<b>FESTIVO</b>	<b>FESTIVO</b>
<b>5-9 Abril</b>	18.00-20.00	<b>FESTIVO</b>	<b>FESTIVO</b>	<b>FESTIVO</b>	<b>FESTIVO</b>	<b>FESTIVO</b>

		<b>LUNES 12</b>	<b>MARTES 13</b>	<b>MIERCOLES 14</b>	<b>JUEVES 15</b>	<b>VIERNES 16</b>
<b>Semana 23</b>	15.30-17.30	<b>FESTIVO</b>	Biotransformación Fármacos 43106	Biotransformación Fármacos 43106	Integración Metabólica 43102	
<b>12-16 Abril</b>	18.00-20.00	<b>FESTIVO</b>	Biotransformación Fármacos 43106	Biotransformación Fármacos 43106	Integración Metabólica 43102	

		<b>LUNES 19</b>	<b>MARTES 20</b>	<b>MIERCOLES 21</b>	<b>JUEVES 22</b>	<b>VIERNES 23</b>
<b>Semana 24</b>	15.30-17.30	Integración Metabólica 43102	Integración Metabólica 43102	Bases Bioquímicas Toxicología 43105 PRACT	Bases Bioquímicas Toxicología 43105 PRACT	
<b>19-23 Abril</b>	18.00-20.00	Integración Metabólica 43102	Integración Metabólica 43102	Bases Bioquímicas Toxicología 43105 PRACT	Bases Bioquímicas Toxicología 43105 PRACT	

		<b>LUNES 26</b>	<b>MARTES 27</b>	<b>MIERCOLES 28</b>	<b>JUEVES 29</b>	<b>VIERNES 30</b>
<b>Semana 25</b>	15.30-17.30	Integración Metabólica 43102	Integración Metabólica 43102	Integración Metabólica 43102	Integración Metabólica 43102	
<b>26-30 Abril</b>	18.00-20.00	Integración Metabólica 43102	Integración Metabólica 43102	Integración Metabólica 43102	Integración Metabólica 43102	

		<b>LUNES 3</b>	<b>MARTES 4</b>	<b>MIERCOLES 5</b>	<b>JUEVES 6</b>	<b>VIERNES 7</b>
<b>Semana 26</b> <b>3-7 Mayo</b>	15.30-17.30	Integración Metabólica 43102	Integración Metabólica 43102	Integración Metabólica 43102	Integración Metabólica 43102	
	18.00-20.00	Integración Metabólica 43102	Integración Metabólica 43102	Integración Metabólica 43102		

		<b>LUNES 10</b>	<b>MARTES 11</b>	<b>MIERCOLES 12</b>	<b>JUEVES 13</b>	<b>VIERNES 14</b>
<b>Semana 27</b> <b>10-14 Mayo</b>	15.30-17.30	Bases Bioquímicas Toxicología 43105	Bases Bioquímicas Toxicología 43105	Bases Bioquímicas Toxicología 43105	Bases Bioquímicas Toxicología 43105	
	18.00-20.00	Bases Bioquímicas Toxicología 43105	Bases Bioquímicas Toxicología 43105	Bases Bioquímicas Toxicología 43105	Bases Bioquímicas Toxicología 43105	

		<b>LUNES 17</b>	<b>MARTES 18</b>	<b>MIERCOLES 19</b>	<b>JUEVES 20</b>	<b>VIERNES 21</b>
<b>Semana 28</b> <b>17-21 Mayo</b>	15.30-17.30					
	18.00-20.00					

		<b>LUNES 24</b>	<b>MARTES 25</b>	<b>MIÉRCOLES 26</b>	<b>JUEVES 27</b>	<b>VIERNES 28</b>
<b>Exámenes Q2 Semana 1 24-28 Mayo</b>	Horario de Mañana		Biotransformación Fármacos 43106			Tecnologías de la Medicina Molecular 43097
	Horario de Tarde					

		<b>LUNES 31</b>	<b>MARTES 1</b>	<b>MIÉRCOLES 2</b>	<b>JUEVES 3</b>	<b>VIERNES 4</b>
<b>Exámenes Q2 Semana 2 31 Mayo- 4 Junio</b>	Horario de Mañana		Bases Bioquímicas Toxicología 43105			Farmacogenética 43107
	Horario de Tarde					

		<b>LUNES 7</b>	<b>MARTES 8</b>	<b>MIÉRCOLES 9</b>	<b>JUEVES 10</b>	<b>VIERNES 11</b>
<b>Exámenes Q2 Semana 3 7-11 Junio</b>	Horario de Mañana		Integración Metabólica 43102			
	Horario de Tarde					

		LUNES 14	MARTES 15	MIERCOLES 16	JUEVES 17	VIERNES 18
<b>Exámenes Extraordinarios Q1+Q2 Semana 1 14-18 Junio</b>	Horario de Mañana					Células Troncales 43096
	Horario de Tarde	Señalización Celular 43103	Radicales libres y estrés oxidativo 43101	Regulación Metabolismo 43100	Citómica en Investigación y Diagnóstico 43098	

		LUNES 21	MARTES 22	MIERCOLES 23	JUEVES 24	VIERNES 25
<b>Exámenes Extraordinarios Q1+Q2 Semana 2 21-25 Junio</b>	Horario de Mañana					
	Horario de Tarde	Desarrollo y Función Hepáticos 43104	Bases Bioquímicas Inmunología 43099		Tecnologías Medicina Molecular 43097	

		LUNES 28	MARTES 29	MIERCOLES 30	JUEVES 1	VIERNES 2
<b>Exámenes Extraordinarios Q1+Q2 Semana 3 28 Junio-3 Julio</b>	Horario de Mañana					
	Horario de Tarde	Biotransformación Fármacos 43106	Farmacogenética 43107	Integración Metabólica 43102	Bases Bioquímicas Toxicología 43105	