

## Master - Planificación Primer Semestre (2017-2018)

Horario	Lunes	Martes	Miercoles	Jueves	Viernes
	<b>2/10/2017</b>	<b>3/10/2017</b>	<b>4/10/2017</b>	<b>5/10/2017</b>	<b>6/10/2017</b>
11:30-14:00	<b>Jornada de Bienvenida</b>				
15:00-17:00	Normas de trabajo y seguridad - J Gomez	Bases datos biológicas - MR Ponce	Bases datos biológicas - A Sastre	Evaluación de resultados científicos - E Roche	Redacción de documentos
17:10-19:10	Diseños experimentales C Ripoll	Bases datos biológicas - G Fernandez	Evaluación de resultados	Redacción de documentos	Bibliografía y Bibliometría - JL Micol

Aula de informática 2.1    Aula de informática 2.1

	<b>9/10/2017</b>	<b>10/10/2017</b>	<b>11/10/2017</b>	<b>12/10/2017</b>	<b>13/10/2017</b>
11:30 - 14:00					<b>SEMINARIOS</b>
15:00-17:00	Día de la Comunidad Valenciana	Bibliografía y Bibliometría - JL Micol	Presentaciones orales - E Barraón	Día de la Hispanidad	Escritura de proyectos - J Villalain
17:10-19:10		Presentaciones orales - JL Micol	Diseño de paneles - JM Pérez		Entrevista de trabajo - P Velasquez

Aula de informática 2.1

	<b>16/10/2017</b>	<b>17/10/2017</b>	<b>18/10/2017</b>	<b>19/10/2017</b>	<b>20/10/2017</b>
11:30-14:00					<b>SEMINARIOS</b>
15:00-17:00	Análisis estadístico - P Zapater	Análisis estadístico - P Zapater	Análisis estadístico - P Zapater	Análisis estadístico - P Zapater	Fiesta de Bienvenida
17:10-19:10					

	<b>23/10/2017</b>	<b>24/10/2017</b>	<b>25/10/2017</b>	<b>26/10/2017</b>	<b>27/10/2017</b>
11:30-14:00					<b>SEMINARIOS</b>
15:00-17:00	Escritura tesis doctorales P de Aza	Proyectos europeos - PE Montiel	Divulgación científica - JA Reig	Creacion de empresas spin-off	Creacion de empresas spin-off
17:10-19:10			Divulgación científica - L		

	<b>30/10/2017</b>	<b>31/10/2017</b>	<b>1/11/2017</b>	<b>2/11/2017</b>	<b>3/11/2017</b>
11:30-14:00					SEMINARIOS
15:00-17:00	Creacion de empresas spin-off	Creacion de empresas spin-off	Día de Todos los Santos	Metabolismo y Nutrición Molecular	Metabolismo y Nutrición Molecular
17:10-19:10					

	<b>6/11/2017</b>	<b>7/11/2017</b>	<b>8/11/2017</b>	<b>9/11/2017</b>	<b>10/11/2017</b>
11:30-14:00					SEMINARIOS
15:00-17:00	Metabolismo y Nutrición Molecular	Metabolismo y Nutrición Molecular	Metabolismo y Nutrición Molecular	Metabolismo y Nutrición Molecular	Metabolismo y Nutrición Molecular
17:10-19:10					

	<b>13/11/2017</b>	<b>14/11/2017</b>	<b>15/11/2017</b>	<b>16/11/2017</b>	<b>17/11/2017</b>
11:30-14:00					SEMINARIOS
15:00-17:00	Metabolismo y Nutrición Molecular	Toxicología y Farmacología	Toxicología y Farmacología	Toxicología y Farmacología	Toxicología y Farmacología
17:10-19:10					

	<b>20/11/2017</b>	<b>21/11/2017</b>	<b>22/11/2017</b>	<b>23/11/2017</b>	<b>24/11/2017</b>
11:30-14:00					SEMINARIOS
15:00-17:00	Toxicología y Farmacología	Toxicología y Farmacología	Toxicología y Farmacología	Nanobiotecnología	Nanobiotecnología
17:10-19:10				Biotecnología Industrial de Nutraceuticos	Biotecnología Industrial de Nutraceuticos

	<b>27/11/2017</b>	<b>28/11/2017</b>	<b>29/11/2017</b>	<b>30/11/2017</b>	<b>01/12/2017</b>
11:30-14:00					SEMINARIOS
15:00-17:00	Nanobiotecnología	Nanobiotecnología	Nanobiotecnología	Nanobiotecnología	Nanobiotecnología
17:10-19:10	Biotecnología Industrial de Nutraceuticos	Biotecnología Industrial de Nutraceuticos	Biotecnología Industrial de	Biotecnología Industrial de Nutraceuticos	Biotecnología Industrial de Nutraceuticos

	4/12/2017	5/12/2017	6/12/2017	7/12/2017	8/12/2017
11:30-14:00					SEMINARIOS
15:00-17:00	Nanobiología	Nanobiología	Constitución Española		Inmaculada Concepción
17:10-19:10	Biotecnología Industrial de Nutraceuticos	Biotecnología Industrial de Nutraceuticos			

	11/12/2017	12/12/2017	13/12/2017	14/12/2017	15/12/2017
11:30-14:00					SEMINARIOS
15:00-17:00	Nanobiología	Nanobiología	Nanobiología	Nanobiología	Nanobiología
17:10-19:10	Biotecnología Industrial de Nutraceuticos	Biotecnología Industrial de Nutraceuticos	Biotecnología Industrial de	Biotecnología Industrial de Nutraceuticos	Biotecnología Industrial de Nutraceuticos

	18/12/2017	19/12/2017	20/12/2017	21/12/2017	22/12/2017
11:30-14:00					SEMINARIOS
15:00-17:00	Nanobiología				
17:10-19:10	Biotecnología Industrial de Nutraceuticos				

	8/1/2018	9/1/2018	10/1/2018	11/1/2018	12/1/2018
11:30-14:00					SEMINARIOS
15:00-17:00	Materiales Biotecnológicos	Materiales Biotecnológicos	Materiales Biotecnológicos	Materiales Biotecnológicos	Materiales Biotecnológicos
17:10-19:10	Desarrollo de medicamentos	Desarrollo de medicamentos	Desarrollo de medicamentos	Desarrollo de medicamentos	Desarrollo de medicamentos

Aula de informática 2.1

	15/1/2018	16/1/2018	17/1/2018	18/1/2018	19/1/2018
11:30-14:00					SEMINARIOS
15:00-17:00	Materiales Biotecnológicos	Materiales Biotecnológicos	Materiales Biotecnológicos	Materiales Biotecnológicos	Materiales Biotecnológicos
17:10-19:10	Desarrollo de medicamentos	Desarrollo de medicamentos	Desarrollo de medicamentos	Desarrollo de medicamentos	Desarrollo de medicamentos

Aula de informática 2.1

Aula de informática 2.1

Aula de informática 2.1

	20/01/2018	21/01/2018	22/01/2018	23/01/2018	24/01/2018
11:30-14:00					SEMINARIOS
15:00-17:00	Materiales Biotecnológicos	Materiales Biotecnológicos	Materiales Biotecnológicos	Materiales Biotecnológicos	Materiales Biotecnológicos
17:10-19:10	Desarrollo de medicamentos	Desarrollo de medicamentos	Desarrollo de medicamentos	Desarrollo de medicamentos	Desarrollo de medicamentos

### Master - Planificación Segundo Semestre (2017-2018)

	5/2/2018	6/2/2018	7/2/2018	8/2/2018	9/2/2018
11:30-14:00					SEMINARIOS
15:00-17:00	Reconocimiento molecular y diseño	Reconocimiento molecular y diseño	Reconocimiento molecular y diseño	Reconocimiento molecular y diseño	Reconocimiento molecular y diseño
17:10-19:10	Síntesis orgánica avanzada	Síntesis orgánica avanzada	Síntesis orgánica avanzada	Síntesis orgánica avanzada	Síntesis orgánica avanzada

Aula de informática 0.2   Aula de informática 0.2   Aula de informática 0.2   Aula de informática 0.2   Aula de informática 0.2

	12/2/2018	13/2/2018	14/2/2018	15/2/2018	16/2/2018
11:30-14:00					SEMINARIOS
15:00-17:00	Reconocimiento molecular y diseño	Reconocimiento molecular y diseño	Reconocimiento molecular y diseño	Reconocimiento molecular y diseño	Reconocimiento molecular y diseño
17:10-19:10	Síntesis orgánica avanzada	Síntesis orgánica avanzada	Síntesis orgánica avanzada	Síntesis orgánica avanzada	Síntesis orgánica avanzada

Aula de informática 0.2   Aula de informática 0.2   Aula de informática 0.2   Aula de informática 0.2   Aula de informática 0.2

	19/2/2018	20/2/2018	21/2/2018	22/2/2018	23/2/2018
11:30-14:00					SEMINARIOS
15:00-17:00	Reconocimiento molecular y diseño	Reconocimiento molecular y diseño	Reconocimiento molecular y diseño	Reconocimiento molecular y diseño	Reconocimiento molecular y diseño
17:10-19:10	Síntesis orgánica avanzada	Síntesis orgánica avanzada	Síntesis orgánica avanzada	Síntesis orgánica avanzada	Síntesis orgánica avanzada

Aula de informática 0.2   Aula de informática 0.2   Aula de informática 0.2   Aula de informática 0.2   Aula de informática 0.2

	26/2/2018	27/2/2018	28/2/2018	1/3/2018	2/3/2018
11:30-14:00					SEMINARIOS
15:00-17:00	Avances en Genética	Avances en Genética	Avances en Genética	Avances en Genética	Avances en Genética
17:10-19:10					

	5/3/2018	6/3/2018	7/3/2018	8/3/2018	9/3/2018
11:30-14:00					SEMINARIOS
15:00-17:00	Avances en Genética	Avances en Genética	Avances en Genética	Ingeniería Biomédica	Ingeniería Biomédica
17:10-19:10			Ingeniería Biomédica		

	12/3/2018	13/3/2018	14/3/2018	15/3/2018	16/3/2018
11:30-14:00					SEMINARIOS
15:00-17:00	Ingeniería Biomédica	Ingeniería Biomédica	Ingeniería Biomédica	Ingeniería Biomédica	Ingeniería Biomédica
17:10-19:10					

	19/3/2018	20/3/2018	21/3/2018	22/3/2018	23/3/2018
11:30-14:00					SEMINARIOS
15:00-17:00	Festividad de San José	Desarrollo biotec. nuevos agentes activos	Desarrollo biotec. nuevos agentes activos	Desarrollo biotec. nuevos agentes activos	Desarrollo biotec. nuevos agentes activos
17:10-19:10		Bases moleculares transducción de señales	Bases moleculares transducción de	Bases moleculares transducción de señales	Bases moleculares transducción de señales

	26/3/2018	27/3/2018	28/3/2018	29/3/2018	30/3/2018
11:30-14:00					SEMINARIOS
15:00-17:00	Desarrollo biotec. nuevos agentes activos	Desarrollo biotec. nuevos agentes activos	Desarrollo biotec. nuevos agentes activos	Semana Santa	Semana Santa
17:10-19:10	Bases moleculares transducción de señales	Bases moleculares transducción de señales	Bases moleculares transducción de		

	<b>9/4/2018</b>	<b>10/4/2018</b>	<b>11/4/2018</b>	<b>12/4/2018</b>	<b>13/4/2018</b>
11:30-14:00					SEMINARIOS
15:00-17:00	Fiesta local en Elche	Desarrollo biotec. nuevos agentes activos	Desarrollo biotec. nuevos agentes activos	Desarrollo biotec. nuevos agentes activos	Desarrollo biotec. nuevos agentes activos
17:10-19:10		Bases moleculares transducción de señales	Bases moleculares transducción de	Bases moleculares transducción de señales	Bases moleculares transducción de señales

	<b>16/4/2018</b>	<b>17/4/2018</b>	<b>18/4/2018</b>	<b>19/4/2018</b>	<b>20/4/2018</b>
11:30-14:00					SEMINARIOS
15:00-17:00	Desarrollo biotec. nuevos agentes activos	Desarrollo biotec. nuevos agentes activos	Desarrollo biotec. nuevos agentes activos	Desarrollo biotec. nuevos agentes activos	
17:10-19:10	Bases moleculares transducción de señales	Bases moleculares transducción de señales	Bases moleculares transducción de	Bases moleculares transducción de señales	

	<b>23/4/2018</b>	<b>24/4/2018</b>	<b>25/4/2018</b>	<b>26/4/2018</b>	<b>27/4/2018</b>
11:30-14:00					SEMINARIOS

	<b>30/4/2018</b>	<b>1/5/2018</b>	<b>2/5/2018</b>	<b>3/5/2018</b>	<b>4/5/2018</b>
11:30-14:00					SEMINARIOS

	<b>7/5/2018</b>	<b>8/5/2018</b>	<b>9/5/2018</b>	<b>10/5/2018</b>	<b>11/5/2018</b>
11:30-14:00					SEMINARIOS

	<b>14/5/2018</b>	<b>15/5/2018</b>	<b>16/5/2018</b>	<b>17/5/2018</b>	<b>18/5/2018</b>
11:30-14:00					SEMINARIOS

	<b>21/5/2018</b>	<b>22/5/2018</b>	<b>23/5/2018</b>	<b>24/5/2018</b>	<b>25/5/2018</b>
11:30-14:00					SEMINARIOS

	<b>28/5/2018</b>	<b>29/5/2018</b>	<b>30/5/2018</b>	<b>31/5/2018</b>	<b>1/6/2018</b>
11:30-14:00					SEMINARIOS