



		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
<b>SEMANA 0</b> 18-22/9	9-10 h					Bienvenida a los alumnos de primero
	10-11 h					
	11-12 h					
	12-13 h					
<b>SEMANA 1</b> 25-29/9	9-10 h				NAPD	
	10-11 h		TAOA		TAOA	TAOA
	11-12 h	TAOA	PYT	TAOA	PYT	PYT
	12-13 h	GCIA	NLS	GCIA	NLS	GCIA
	13-14 h	RC	RC	NAPD	RC	NAPD
<b>SEMANA 2</b> 2-6/10	9-10 h				NAPD	SAN FRANCISCO DE ASIS
	10-11 h		TAOA		TAOA	
	11-12 h	TAOA	PYT	TAOA	PYT	
	12-13 h	GCIA	NLS	GCIA	NLS	
	13-14 h	RC	RC	NAPD	RC	
<b>SEMANA 3</b> 9-13/10	9-10 h				12 OCTUBRE	
	10-11 h		TAOA			TAOA
	11-12 h	TAOA	PYT	TAOA		PYT
	12-13 h	GCIA	NLS	GCIA		GCIA
	13-14 h	RC	RC	NAPD		NAPD
<b>SEMANA 4</b> 16-20/10	9-10 h				NAPD	
	10-11 h	Seguim docente	TAOA		TAOA	TAOA
	11-12 h	TAOA	PYT	TAOA	PYT	PYT
	12-13 h	GCIA	NLS	GCIA	NLS	GCIA
	13-14 h	RC	RC	NAPD	RC	NAPD
<b>SEMANA 5</b> 23-27/10	9-10 h				NAPD	
	10-11 h		TAOA		TAOA	TAOA
	11-12 h	TAOA	PYT	TAOA	PYT	PYT
	12-13 h	GCIA	NLS	GCIA	NLS	GCIA
	13-14 h	RC	RC	NAPD	RC	NAPD
<b>SEMANA 6</b> 30/10-3/11	9-10 h			1 NOVIEMBRE	NAPD	
	10-11 h		TAOA		TAOA	TAOA
	11-12 h	TAOA	PYT		PYT	PYT
	12-13 h	GCIA	NLS		NLS	GCIA
	13-14 h	RC	RC		RC	NAPD



CALENDARIO DE CLASES TEÓRICAS Y SEMINARIOS – AULA A-8

1<sup>ER</sup> SEMESTRE

<b>SEMANA 7</b> <b>6-10/11</b>	9-10 h				<b>LA ALMUDENA</b>	
	10-11 h		TAOA	PYT		TAOA
	11-12 h	TAOA	PYT	TAOA		PYT
	12-13 h	GCIA	NLS	GCIA		GCIA
	13-14 h	RC	RC	NAPD		NAPD
<b>SEMANA 8</b> <b>13-17/11</b>	9-10 h				NAPD	
	10-11 h		TAOA		TAOA	TAOA
	11-12 h	TAOA	PYT	TAOA	PYT	PYT
	12-13 h	GCIA	NLS	GCIA	NLS	GCIA
	13-14 h	RC	RC	NAPD	RC	NAPD
<b>SEMANA 9</b> <b>20-24/11</b>	9-10 h			PYT	NAPD	
	10-11 h		TAOA	PYT	TAOA	TAOA
	11-12 h	TAOA	PYT	TAOA	PYT	PYT
	12-13 h	GCIA	NLS	GCIA	NLS	GCIA
	13-14 h	RC	RC	NAPD	RC	NAPD
<b>SEMANA 10</b> <b>27/11-1/12</b>	9-10 h			PYT	NAPD	
	10-11 h		TAOA	PYT	TAOA	TAOA
	11-12 h	TAOA	PYT	TAOA	PYT	PYT
	12-13 h	GCIA	NLS	GCIA	NLS	GCIA
	13-14 h	RC	RC	NAPD	RC	NAPD
<b>SEMANA 11</b> <b>4-8/12</b>	9-10 h			<b>LA CONSTITUCIÓN</b>	NAPD	<b>LA INMACULADA</b>
	10-11 h	NAPD	TAOA		TAOA	
	11-12 h	TAOA	PYT		PYT	
	12-13 h	GCIA	NLS		NLS	
	13-14 h	RC	RC		RC	
<b>SEMANA 12</b> <b>11-15/12</b>	9-10 h			PYT	NAPD	<b>Seguim docente</b>
	10-11 h	NAPD	TAOA	PYT	TAOA	TAOA
	11-12 h	TAOA	PYT	TAOA	PYT	PYT
	12-13 h	GCIA	NLS	GCIA	NLS	GCIA
	13-14 h	RC	RC	NAPD	RC	NAPD



CALENDARIO DE CLASES TEÓRICAS Y SEMINARIOS – AULA A-8

1<sup>ER</sup> SEMESTRE

<b>SEMANA 13</b> 18-21/12	9-10 h	PYT		PYT	NAPD						
	10-11 h	NAPD	TAOA	PYT	TAOA						
	11-12 h	TAOA	PYT	TAOA	PYT						
	12-13 h	GCIA	NLS	GCIA	NLS						
	13-14 h	RC	RC	NAPD	RC						
<b>25-29/12</b>	9-10 h	<b>NAVIDAD</b>									
	13-14 h										
<b>1-5/1</b>	9-10 h										
	13-14 h										
<b>SEMANA 14</b> 8-12/1	9-10 h						PYT		GCIA	NAPD	GCIA
	10-11 h						NAPD	TAOA	PYT	TAOA	TAOA
	11-12 h						TAOA	PYT	TAOA	PYT	PYT
	12-13 h						GCIA	RC	GCIA	RC	GCIA
	13-14 h						RC		NAPD	NAPD	NAPD
<b>SEMANA 15</b> 15-19/1	9-10 h						PYT	PYT	GCIA	NAPD	GCIA
	10-11 h					PYT	TAOA	TAOA	TAOA	TAOA	
	11-12 h					TAOA	PYT	GCIA	GCIA	NAPD	
	12-13 h					GCIA	RC	NAPD		GCIA	
	13-14 h					RC	RC				

Las actividades y fechas son orientativas.

PYT: Proyectos

TAOA: Tecnología de Alimentos de Origen Animal

GCIA: Gestión de la Seguridad y la Calidad en la Industria Alimentaria

NLS: Normalización y Legislación Sanitaria

NAPD: Nuevos Alimentos y Productos Dietéticos

RC: Restauración Colectiva



### SEMINARIOS INTEGRADOS

En la programación podrán incluirse seminarios o trabajos dirigidos por profesores de distintas asignaturas del grado con el objetivo de integrar y relacionar los conocimientos que se abordan en cada una de ellas. Estas actividades serán propuestas y tuteladas por uno o dos profesores de cada una de las asignaturas que acuerdan la propuesta. La actividad podrá realizarse por uno o varios alumnos según establezcan los profesores tutores y se incluirá en el desarrollo de créditos de seminarios o de trabajos dirigidos de las asignaturas que se abordan en la propuesta.

La actividad integrada incluirá una presentación oral de al menos 40 minutos y será evaluada por todos los profesores tutores de forma individual para cada asignatura.

Los alumnos participantes tendrán que estar matriculados al menos en una de las asignaturas incluidas en la propuesta de la actividad, pero sólo podrá considerarse en la evaluación de las asignaturas de las que esté matriculado en un determinado curso académico.

Los profesores que desarrollen actividades de esta naturaleza informarán de la misma al coordinador del Grado y a los coordinadores de los cursos implicados en la propuesta para asignar un horario de presentación dentro de la programación docente del grado.

Los alumnos podrán elegir de forma voluntaria esta forma de desarrollar los créditos de seminarios o de trabajos dirigidos incluidos en las correspondientes asignaturas. En el caso de que sea requerida la participación en la actividad será asignada teniendo en cuenta el expediente académico del estudiante.