



Calendario de Clases Teóricas y Seminarios

SEGUNDO SEMESTRE

		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
SEMANA 1 23-27/1	9-10h		HIGIENE	HIGIENE	HIGIENE	Santo Tomás de Aquino
	10-11h		PROCESOS	TAOVeg	1ª RSD	
	11-12h	PROCESOS	NUTRICIÓN	NUTRICIÓN**	NUTRICIÓN	
	12-13h	TAOVeg	INGENIERÍA	INGENIERÍA	INGENIERÍA *	
SEMANA 2 30/1-3/2	9-10h		HIGIENE	HIGIENE	HIGIENE	HIGIENE
	10-11h		PROCESOS	TAOVeg	PROCESOS	TAOVeg
	11-12h	PROCESOS	NUTRICIÓN	NUTRICIÓN**	NUTRICIÓN	NUTRICIÓN
	12-13h	TAOVeg	INGENIERÍA	INGENIERÍA	INGENIERÍA	INGENIERÍA *
SEMANA 3 6-10/2	9-10h	TAOVeg	HIGIENE	HIGIENE	HIGIENE	HIGIENE
	10-11h	TAOVeg	PROCESOS	TAOVeg	PROCESOS	TAOVeg
	11-12h	PROCESOS	NUTRICIÓN	NUTRICIÓN**	NUTRICIÓN	NUTRICIÓN
	12-13h	TAOVeg	INGENIERÍA *	INGENIERÍA *	INGENIERÍA *	INGENIERÍA *
SEMANA 4 13-17/2	9-10h		HIGIENE	HIGIENE	HIGIENE	HIGIENE
	10-11h		PROCESOS	TAOVeg	PROCESOS	TAOVeg
	11-12h	PROCESOS	NUTRICIÓN	NUTRICIÓN**	NUTRICIÓN	NUTRICIÓN
	12-13h	TAOVeg	INGENIERÍA	INGENIERÍA	INGENIERÍA	INGENIERÍA *
SEMANA 5 20-24/2	9-10h	TAOVeg	HIGIENE	HIGIENE	HIGIENE	HIGIENE
	10-11h	TAOVeg	PROCESOS	TAOVeg	PROCESOS	TAOVeg
	11-12h	PROCESOS	NUTRICIÓN	NUTRICIÓN**	NUTRICIÓN	NUTRICIÓN
	12-13h	TAOVeg	INGENIERÍA *	INGENIERÍA *	INGENIERÍA *	INGENIERÍA *
SEMANA 6 27/2-3/3	9-10h		HIGIENE	HIGIENE	HIGIENE	HIGIENE
	10-11h	SEM INGENIERÍA	PROCESOS	TAOVeg	PROCESOS	TAOVeg
	11-12h	PROCESOS	NUTRICIÓN	NUTRICIÓN**	NUTRICIÓN	NUTRICIÓN
	12-13h	TAOVeg	INGENIERÍA	INGENIERÍA	INGENIERÍA	INGENIERÍA *
SEMANA 7 6-10/3	9-10h		HIGIENE	HIGIENE	HIGIENE	HIGIENE
	10-11h		PROCESOS	TAOVeg	PROCESOS	TAOVeg
	11-12h	PROCESOS	NUTRICIÓN	NUTRICIÓN**	NUTRICIÓN	NUTRICIÓN
	12-13h	TAOVeg	INGENIERÍA	INGENIERÍA	INGENIERÍA	INGENIERÍA *
SEMANA 8 13-17/3	9-10h		HIGIENE	HIGIENE	HIGIENE	HIGIENE
	10-11h		PROCESOS	TAOVeg	PROCESOS	TAOVeg
	11-12h	PROCESOS	NUTRICIÓN	NUTRICIÓN**	NUTRICIÓN	NUTRICIÓN
	12-13h	TAOVeg	INGENIERÍA	INGENIERÍA	INGENIERÍA	INGENIERÍA *

(Los horarios y fechas son orientativos)



Calendario de Clases Teóricas y Seminarios

SEGUNDO SEMESTRE

		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
SEMANA 9 20-24/3	9-10h	San José	HIGIENE	HIGIENE	HIGIENE	HIGIENE
	10-11h		PROCESOS	TAOVeg	PROCESOS	TAOVeg
	11-12h		NUTRICIÓN	NUTRICIÓN**	NUTRICIÓN	NUTRICIÓN
	12-13h		INGENIERÍA	INGENIERÍA	INGENIERÍA	INGENIERÍA *
SEMANA 10 27- 31/3	9-10h		HIGIENE	HIGIENE	HIGIENE	SEMANA SANTA
	10-11h	TAOVeg	PROCESOS	TAOVeg	PROCESOS	
	11-12h	PROCESOS	NUTRICIÓN	NUTRICIÓN**	NUTRICIÓN	
	12-13h	TAOVeg	INGENIERÍA	INGENIERÍA	INGENIERÍA	
	13-14h				TAOVeg	
SEMANA SANTA						
SEMANA 11 10-14/4	9-10h	SEMANA SANTA	HIGIENE***	HIGIENE***	HIGIENE***	HIGIENE***
	10-11h		PROCESOS	TAOVeg	PROCESOS	TAOVeg
	11-12h		NUTRICIÓN	NUTRICIÓN**	NUTRICIÓN	NUTRICIÓN
	12-13h		INGENIERÍA	INGENIERÍA	2 RSD	INGENIERÍA *
SEMANA 12 17- 21/4	9-10h		HIGIENE***	HIGIENE***	HIGIENE***	Congreso UCM
	10-11h	PROCESOS	PROCESOS*	TAOVeg	PROCESOS	
	11-12h	PROCESOS	NUTRICIÓN	NUTRICIÓN**	NUTRICIÓN	
	12-13h	TAOVeg	INGENIERÍA *	INGENIERÍA	INGENIERÍA	
SEMANA 13 24-28/4	9-10h		HIGIENE***	HIGIENE***	HIGIENE***	HIGIENE
	10-11h	REC_INGENIERÍA	PROCESOS*	TAOVeg	PROCESOS	TAOVeg
	11-12h	PROCESOS	NUTRICIÓN	NUTRICIÓN**	NUTRICIÓN	NUTRICIÓN
	12-13h	PROCESOS	INGENIERÍA*	INGENIERÍA	INGENIERÍA	INGENIERÍA *
	13-14h	TAOVeg				
SEMANA 14 1-5/5	9-10h	1 de Mayo	2 de Mayo			
	10-11h			TAOVeg	PROCESOS*	TAOVeg
	11-12h			NUTRICIÓN**	NUTRICIÓN	PROCESOS
	12-13h			INGENIERÍA*	TAOVeg	INGENIERÍA*
SEMANA 15 8-12/5	9-10h					
	10-11h				INGENIERÍA *	
	11-12h		NUTRICIÓN**	NUTRICIÓN	INGENIERÍA *	
	12-13h				INGENIERÍA *	

* Seminarios . Estas horas de Seminarios se impartirán dentro del horario de teoría según el programa

** Seminarios en los que la clase se divide en 4 grupos en diferentes aulas y con diferentes profesores

***Seminarios (Trabajos dirigidos): Las horas de seminarios que aparecen en el horario de clases teóricas se refieren solo a las exposiciones de cada grupo pequeño (3-4 alumnos) para el grupo entero. El resto de horas presenciales del grupo pequeño con el profesor no requieren asignación de aula, porque se realizan en el departamento (ya sea en el despacho del profesor o en otro espacio, aula, hemeroteca o laboratorio).

HIGIENE: Higiene y Seguridad Alimentaria

INGENIERÍA: Ingeniería Alimentaria

NUTRICIÓN: Nutrición Humana y Dietética

PROCESOS: Procesos de Conservación y Transformación de los Alimentos

TAOVeg: Tecnología de los Alimentos de Origen Vegetal

RSD Reunión de Seguimiento Docente

(Los horarios y fechas son orientativos)



Calendario de Clases Teóricas y Seminarios

PRIMER SEMESTRE

	Horario	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
SEMANA 1 05-9/9						
SEMANA 2 12-16/9						
SEMANA 3 19-23/09	15:30-18:30	HSA - LAB 1				
SEMANA 4 26/09-30/09	16:30-18:30	HIGIENE Y SEGURIDAD ALIMENTARIA - APPCC 3 y 4				
	15:30-19:30	HSA - LAB 2				
SEMANA 5 3-7/10	16:30-18:30	SAN FRANCISCO DE ASÍS	HIGIENE Y SEGURIDAD ALIMENTARIA - APPCC 5 y 6			
	15:30-18:30		HSA - LAB 3			
SEMANA 6 10-14/10	15:30-19:00	PRÁCTICAS ENVASADO (1,2)	PRÁCTICAS ENVASADO(3,4)	DÍA DE LA HISPANIDAD	PRÁCTICAS ENVASADO (5,6)	
SEMANA 7 17-21/10	15:30-18:30	CALIDAD MICROBIOLÓGICA 2				
	15:30-18:30	HSA - LAB 4				
SEMANA 8 24-28/10	16:30-18:30	HIGIENE Y SEGURIDAD ALIMENTARIA - APPCC 1 y 2				
	15:30-18:30	HSA - LAB 5				
	15:30-18:30	CALIDAD MICROBIOLÓGICA 3				
SEMANA 9 31/10-4/11	15:30-19:00		DÍA DE TODOS LOS SANTOS	PRÁCTICAS ENVASADO (1,2)	PRÁCTICAS ENVASADO (3,4)	PRÁCTICAS ENVASADO (5,6)
SEMANA 10 7-11/11	15:30-18:30	HSA - LAB 6		LA ALMUDENA	HSA - LAB 6	
SEMANA 11 14-18/11	15:30-18:30	CALIDAD MICROBIOLÓGICA 4				
SEMANA 12 21-25/11	15:30-18:30	PRÁCTICAS ENVASADO (3,4)	PRÁCTICAS ENVASADO (5,6)	Desarrollo de un proyecto de envasado	Desarrollo de un proyecto de envasado	Desarrollo de un proyecto de envasado
	15:30-18:30	CALIDAD MICROBIOLÓGICA 1				
SEMANA 13 28/11-2/12	15:30-18:30	PRÁCTICAS ENVASADO (1,2)	Desarrollo de un proyecto de envasado	Desarrollo de un proyecto de envasado	Desarrollo de un proyecto de envasado	
SEMANA 14 5-9/12			LA CONSTITUCIÓN		LA INMACULADA CONCEPCIÓN	
SEMANA 15 12-16/12						

HSA - LAB: Higiene y Seguridad Alimentaria, práctica de laboratorio

(Los horarios y fechas son orientativos)



Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos por la Universidad Complutense de Madrid

Calendario de Clases Prácticas, Seminarios y Trabajos dirigidos

SEGUNDO SEMESTRE

	Horario	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
SEMANA 1 24-28/1						Santo Tomás de Aquino	
SEMANA 2 30/1-3/2	14:30-17:30	NUTRICIÓN HUMANA Y DIETÉTICA 7 y 8					
	16:00-18:30	PROCESOS DE CONSERVACIÓN Y TRANSFORMACIÓN 5					
	15:30-17:30					TAOVeg BB 1	
SEMANA 3 6-10/2	14:30-17:30	NUTRICIÓN HUMANA Y DIETÉTICA 3 y 4					
	16:00-18:30	PROCESOS DE CONSERVACIÓN Y TRANSFORMACIÓN 3					
	15:30-17:30	SEM 1 PCT 1	SEM 1 PCT 2	SEM 2 PCT 1	SEM 2 PCT 2	TAOVeg BB 2	
SEMANA 4 13-17/2	14:30-17:30	NUTRICIÓN HUMANA Y DIETÉTICA 5 y 6					
	16:00-18:30	PROCESOS DE CONSERVACIÓN Y TRANSFORMACIÓN 2					
	15:30-17:30	SEM 1 PCT 3	SEM 1 PCT 5	SEM 2 PCT 5		SEM 1 PCT 4	
SEMANA 20-24/2	14:30-17:30	NUTRICIÓN HUMANA Y DIETÉTICA 1 y 2					
	16:00-18:30	PROCESOS DE CONSERVACIÓN Y TRANSFORMACIÓN 4					SEM 2 PCT 4
SEMANA 6 27/2 -03/3	16:00-19:00	TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS DE ORIGEN VEGETAL 5					
	16:00-18:30	PROCESOS DE CONSERVACIÓN Y TRANSFORMACIÓN 1					SEM 2 PCT 3
SEMANA 7 06-10/3	16:00-19:00	TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS DE ORIGEN VEGETAL 4					
	14:00-17:00	INGENIERÍA ALIMENTARIA 1					
SEMANA 8 13-17/3	16:00-19:00	TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS DE ORIGEN VEGETAL 3					
	14:00-17:00	INGENIERÍA ALIMENTARIA 2					
SEMANA 9 20-24/3	16:00-19:00	San José	TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS DE ORIGEN VEGETAL 2				
	14:00-17:00		INGENIERÍA ALIMENTARIA 3				
SEMANA 10 27-31/3	14:00-17:00	ING.ALIMEN. 3				SEMANA SANTA	
	15:30-17:30	SEM 3 PCT 4	SEM 3 PCT 3	SEM 3 PCT 5			
		SEMANA SANTA					
SEMANA 11 10-14/4	15:30-17:30	SEMANA SANTA		PCT lab5 4	PCT lab5 1	PCT lab5 5	
SEMANA 12 17-21/4	16:00-19:00	TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS DE ORIGEN VEGETAL 1					
	14:00-17:00	INGENIERÍA ALIMENTARIA 4					
	15:30-17:30	SEM 3 PCT 2	SEM 3 PCT 1	PCT lab5 2	PCT lab5 3		
SEMANA 13 24-28/4	15:00-17:00						
SEMANA 14 01-05/5	15:00-20:30	1 de Mayo	2 de Mayo	TRABAJOS 1 DIRIGIDOS TAOVeg	TRABAJOS 2 DIRIGIDOS TAOVeg		
SEMANA 15 08-12/5							

(Los horarios y fechas son orientativos)