



Asignatura: Investigación, Desarrollo e Innovación en la Industria Alimentaria
 Código: 32982
 Centro: Facultad de Ciencias
 Titulación: Máster Universitario en Nuevos Alimentos
 Nivel: Master
 Tipo: Formación optativa
 N° de créditos: 5

1.15. Tiempo de trabajo del estudiante / **Student workload**

		Nº de horas	Porcentaje
Actividades presenciales	Clases teóricas y seminarios	25	20
	Tutorías	5	4
	Actividades de evaluación	15	12
Total actividades presenciales		45	36
Actividades no presenciales	Estudio	25	20
	Preparación de actividades prácticas	45	36
	Preparación de exámenes	10	8
Total actividades no presenciales		80	64
Carga total de horas de trabajo		125	100

1.16. Métodos de evaluación y porcentaje en la calificación final / Evaluation procedures and weight of components in the final grade

Convocatoria ordinaria

Se combinarán dos métodos de evaluación:

- Examen escrito: 40 %
- Realización y presentación de trabajos: 60%

Para aprobar la asignatura será necesario:

- La asistencia al 80% de los seminarios y actividades complementarias.
- Obtener una calificación igual o superior a 5 (cinco) en escala de 0 a 10 en el examen escrito.

Convocatoria extraordinaria

El alumno volverá a ser evaluado a través de un examen escrito que corresponde al 40% de la nota final. Se mantendrá la calificación obtenida durante el curso académico en la realización y presentación de trabajos (60%)



Asignatura: Investigación, Desarrollo e Innovación en la Industria Alimentaria
 Código: 32982
 Centro: Facultad de Ciencias
 Titulación: Máster Universitario en Nuevos Alimentos
 Nivel: Master
 Tipo: Formación optativa
 N° de créditos: 5

Para aprobar la asignatura será necesario:

- La asistencia al 80% de los seminarios y actividades complementarias.
- Obtener una calificación igual o superior a 5 (cinco) en escala de 0 a 10 en el examen escrito.

La calificación de “no evaluado” será asignada a los alumnos que hayan participado en menos de un 20% de las actividades evaluables.

1.17. Cronograma* / Course calendar

Semana Week	Contenido Contents	Horas presenciales Contact hours	Horas no presenciales Independent study time
Total horas		45	80
Semana 1	Tema 1. Clases teóricas y seminarios	4	8
Semana 2	Tema 1. Seminarios y evaluación (Exposición)	5	8
Semana 3	Tema 2. Clases teóricas y seminarios	4	8
Semana 4	Tema 2. Seminarios y evaluación (Exposición)	5	8
Semana 5	Tema 3. Clases teóricas y seminarios	4	8
Semana 6	Tema 3. Seminarios y evaluación (Exposición)	5	8
Semana 7	Tema 4. Clases teóricas y seminarios	4	8
Semana 8	Tema 4. Seminarios y evaluación (Exposición)	5	8
Semana 9	Tema 5. Clases teóricas y seminarios	4	8
Semana 10	Tema 5. Seminarios y evaluación (Exposición)	5	8
Semana 11	Evaluación (Examen)	3	10
A convenir	Tutorías	5	

(*) El cronograma presentado tiene carácter orientativo.