



CALENDARIO DE CLASES TEÓRICAS Y SEMINARIOS

2º SEMESTRE

| | | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-----------------------|--------|---|---|---|---|---|
| SEMANA 1 15-19/2 | 9-10h | FRANJA EXAMEN (1) | CIENCIA Y ANÁLISIS DE AGUAS DE CONSUMO Y BEBIDAS | QUÍMICA Y BIOQUÍMICA DE LOS ALIMENTOS | CIENCIA Y ANÁLISIS DE AGUAS DE CONSUMO Y BEBIDAS | CIENCIA Y ANÁLISIS DE AGUAS DE CONSUMO Y BEBIDAS |
| | 10-11h | MICROBIOLOGÍA INDUSTRIAL Y BIOTECNOLOGÍA | ECONOMÍA, GESTIÓN Y MERCADOTECNIA EN LA EMPRESA ALIMENTARIA | MICROBIOLOGÍA INDUSTRIAL Y BIOTECNOLOGÍA | ECONOMÍA, GESTIÓN Y MERCADOTECNIA EN LA EMPRESA ALIMENTARIA | MICROBIOLOGÍA INDUSTRIAL Y BIOTECNOLOGÍA |
| | 11-12h | EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL SANITARIO EN LA PRODUCCIÓN PRIMARIA | QUÍMICA Y BIOQUÍMICA DE LOS ALIMENTOS | EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL SANITARIO EN LA PRODUCCIÓN PRIMARIA | EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL SANITARIO EN LA PRODUCCIÓN PRIMARIA | ECONOMÍA, GESTIÓN Y MERCADOTECNIA EN LA EMPRESA ALIMENTARIA |
| | 12-13h | EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL SANITARIO EN LA PRODUCCIÓN PRIMARIA | QUÍMICA Y BIOQUÍMICA DE LOS ALIMENTOS | QUÍMICA Y BIOQUÍMICA DE LOS ALIMENTOS | QUÍMICA Y BIOQUÍMICA DE LOS ALIMENTOS (seminario) | QUÍMICA Y BIOQUÍMICA DE LOS ALIMENTOS (seminario) |
| SEMANA 2 22-26/2 | 9-10h | FRANJA EXAMEN (1) | CIENCIA Y ANÁLISIS DE AGUAS DE CONSUMO Y BEBIDAS | QUÍMICA Y BIOQUÍMICA DE LOS ALIMENTOS | CIENCIA Y ANÁLISIS DE AGUAS DE CONSUMO Y BEBIDAS | CIENCIA Y ANÁLISIS DE AGUAS DE CONSUMO Y BEBIDAS |
| | 10-11h | MICROBIOLOGÍA INDUSTRIAL Y BIOTECNOLOGÍA | ECONOMÍA, GESTIÓN Y MERCADOTECNIA EN LA EMPRESA ALIMENTARIA | MICROBIOLOGÍA INDUSTRIAL Y BIOTECNOLOGÍA | ECONOMÍA, GESTIÓN Y MERCADOTECNIA EN LA EMPRESA ALIMENTARIA | MICROBIOLOGÍA INDUSTRIAL Y BIOTECNOLOGÍA |
| | 11-12h | EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL SANITARIO EN LA PRODUCCIÓN PRIMARIA | QUÍMICA Y BIOQUÍMICA DE LOS ALIMENTOS | EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL SANITARIO EN LA PRODUCCIÓN PRIMARIA | EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL SANITARIO EN LA PRODUCCIÓN PRIMARIA | ECONOMÍA, GESTIÓN Y MERCADOTECNIA EN LA EMPRESA ALIMENTARIA |
| | 12-13h | EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL SANITARIO EN LA PRODUCCIÓN PRIMARIA | QUÍMICA Y BIOQUÍMICA DE LOS ALIMENTOS | QUÍMICA Y BIOQUÍMICA DE LOS ALIMENTOS | QUÍMICA Y BIOQUÍMICA DE LOS ALIMENTOS (seminario) | QUÍMICA Y BIOQUÍMICA DE LOS ALIMENTOS (seminario) |
| SEMANA 3 29/2-4/3 | 9-10h | FRANJA EXAMEN (1) | CIENCIA Y ANÁLISIS DE AGUAS DE CONSUMO Y BEBIDAS | QUÍMICA Y BIOQUÍMICA DE LOS ALIMENTOS | CIENCIA Y ANÁLISIS DE AGUAS DE CONSUMO Y BEBIDAS | CIENCIA Y ANÁLISIS DE AGUAS DE CONSUMO Y BEBIDAS |
| | 10-11h | MICROBIOLOGÍA INDUSTRIAL Y BIOTECNOLOGÍA | ECONOMÍA, GESTIÓN Y MERCADOTECNIA EN LA EMPRESA ALIMENTARIA | MICROBIOLOGÍA INDUSTRIAL Y BIOTECNOLOGÍA | ECONOMÍA, GESTIÓN Y MERCADOTECNIA EN LA EMPRESA ALIMENTARIA | MICROBIOLOGÍA INDUSTRIAL Y BIOTECNOLOGÍA |
| | 11-12h | EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL SANITARIO EN LA PRODUCCIÓN PRIMARIA | QUÍMICA Y BIOQUÍMICA DE LOS ALIMENTOS | EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL SANITARIO EN LA PRODUCCIÓN PRIMARIA | EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL SANITARIO EN LA PRODUCCIÓN PRIMARIA | ECONOMÍA, GESTIÓN Y MERCADOTECNIA EN LA EMPRESA ALIMENTARIA |
| | 12-13h | EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL SANITARIO EN LA PRODUCCIÓN PRIMARIA | QUÍMICA Y BIOQUÍMICA DE LOS ALIMENTOS | QUÍMICA Y BIOQUÍMICA DE LOS ALIMENTOS | QUÍMICA Y BIOQUÍMICA DE LOS ALIMENTOS (seminario) | QUÍMICA Y BIOQUÍMICA DE LOS ALIMENTOS (seminario) |
| SEMANA 4 7 11/3 | 9-10h | FRANJA EXAMEN (1) | CIENCIA Y ANÁLISIS DE AGUAS DE CONSUMO Y BEBIDAS | QUÍMICA Y BIOQUÍMICA DE LOS ALIMENTOS | Jornadas de Orientación Profesional (¿?) | |
| | 10-11h | MICROBIOLOGÍA INDUSTRIAL Y BIOTECNOLOGÍA | ECONOMÍA, GESTIÓN Y MERCADOTECNIA EN LA EMPRESA ALIMENTARIA | MICROBIOLOGÍA INDUSTRIAL Y BIOTECNOLOGÍA | | |
| | 11-12h | EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL SANITARIO EN LA PRODUCCIÓN PRIMARIA | QUÍMICA Y BIOQUÍMICA DE LOS ALIMENTOS | EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL SANITARIO EN LA PRODUCCIÓN PRIMARIA | | |
| | 12-13h | EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL SANITARIO EN LA PRODUCCIÓN PRIMARIA | QUÍMICA Y BIOQUÍMICA DE LOS ALIMENTOS | QUÍMICA Y BIOQUÍMICA DE LOS ALIMENTOS | | |
| SEMANA 5 14-18/3 | 9-10h | FRANJA EXAMEN (1) | CIENCIA Y ANÁLISIS DE AGUAS DE CONSUMO Y BEBIDAS | QUÍMICA Y BIOQUÍMICA DE LOS ALIMENTOS | CIENCIA Y ANÁLISIS DE AGUAS DE CONSUMO Y BEBIDAS | Semana Santa |
| | 10-11h | MICROBIOLOGÍA INDUSTRIAL Y BIOTECNOLOGÍA | ECONOMÍA, GESTIÓN Y MERCADOTECNIA EN LA EMPRESA ALIMENTARIA | MICROBIOLOGÍA INDUSTRIAL Y BIOTECNOLOGÍA | ECONOMÍA, GESTIÓN Y MERCADOTECNIA EN LA EMPRESA ALIMENTARIA | |
| | 11-12h | EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL SANITARIO EN LA PRODUCCIÓN PRIMARIA | QUÍMICA Y BIOQUÍMICA DE LOS ALIMENTOS | EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL SANITARIO EN LA PRODUCCIÓN PRIMARIA | EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL SANITARIO EN LA PRODUCCIÓN PRIMARIA | |
| | 12-13h | EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL SANITARIO EN LA PRODUCCIÓN PRIMARIA | QUÍMICA Y BIOQUÍMICA DE LOS ALIMENTOS | QUÍMICA Y BIOQUÍMICA DE LOS ALIMENTOS | QUÍMICA Y BIOQUÍMICA DE LOS ALIMENTOS (seminario) | |
| SEMANA 21-25/3 | | Semana Santa | | | | |
| SEMANA 6 28/3- 1/4 | 9-10h | Semana Santa | CIENCIA Y ANÁLISIS DE AGUAS DE CONSUMO Y BEBIDAS | QUÍMICA Y BIOQUÍMICA DE LOS ALIMENTOS | CIENCIA Y ANÁLISIS DE AGUAS DE CONSUMO Y BEBIDAS | CIENCIA Y ANÁLISIS DE AGUAS DE CONSUMO Y BEBIDAS |
| | 10-11h | | ECONOMÍA, GESTIÓN Y MERCADOTECNIA EN LA EMPRESA ALIMENTARIA | MICROBIOLOGÍA INDUSTRIAL Y BIOTECNOLOGÍA | ECONOMÍA, GESTIÓN Y MERCADOTECNIA EN LA EMPRESA ALIMENTARIA | MICROBIOLOGÍA INDUSTRIAL Y BIOTECNOLOGÍA |
| | 11-12h | | QUÍMICA Y BIOQUÍMICA DE LOS ALIMENTOS | EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL SANITARIO EN LA PRODUCCIÓN PRIMARIA | EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL SANITARIO EN LA PRODUCCIÓN PRIMARIA | ECONOMÍA, GESTIÓN Y MERCADOTECNIA EN LA EMPRESA ALIMENTARIA |
| | 12-13h | | QUÍMICA Y BIOQUÍMICA DE LOS ALIMENTOS | QUÍMICA Y BIOQUÍMICA DE LOS ALIMENTOS | QUÍMICA Y BIOQUÍMICA DE LOS ALIMENTOS (seminario) | QUÍMICA Y BIOQUÍMICA DE LOS ALIMENTOS (seminario) |



CALENDARIO DE CLASES TEÓRICAS Y SEMINARIOS

2º SEMESTRE

| | | | | | | |
|-----------------------|--------|---|---|---|---|---|
| SEMANA 13 16-20/5 | 9-10h | San Isidro (Domingo) | Ciencia y Análisis de Aguas de Consumo y Bebidas | Química y Bioquímica de los Alimentos | Ciencia y Análisis de Aguas de Consumo y Bebidas | Ciencia y Análisis de Aguas de Consumo y Bebidas |
| | 10-11h | | Economía, Gestión y Mercadotecnia en la Empresa Alimentaria | Microbiología Industrial y Biotecnología | Economía, Gestión y Mercadotecnia en la Empresa Alimentaria | Microbiología Industrial y Biotecnología |
| | 11-12h | | Química y Bioquímica de los Alimentos | Epidemiología y Control Sanitario en la Producción Primaria | Epidemiología y Control Sanitario en la Producción Primaria | Economía, Gestión y Mercadotecnia en la Empresa Alimentaria |
| | 12-13h | | Química y Bioquímica de los Alimentos | Química y Bioquímica de los Alimentos | Química y Bioquímica de los Alimentos (seminario) | Química y Bioquímica de los Alimentos (seminario) |
| SEMANA 14 23/5 | 9-10h | FRANJA EXAMEN (1) | Ciencia y Análisis de Aguas de Consumo y Bebidas | Química y Bioquímica de los Alimentos | Ciencia y Análisis de Aguas de Consumo y Bebidas | Ciencia y Análisis de Aguas de Consumo y Bebidas |
| | 10-11h | Microbiología Industrial y Biotecnología | Economía, Gestión y Mercadotecnia en la Empresa Alimentaria | Microbiología Industrial y Biotecnología | Economía, Gestión y Mercadotecnia en la Empresa Alimentaria | Microbiología Industrial y Biotecnología |
| | 11-12h | Epidemiología y Control Sanitario en la Producción Primaria | Química y Bioquímica de los Alimentos | Epidemiología y Control Sanitario en la Producción Primaria | Epidemiología y Control Sanitario en la Producción Primaria | Economía, Gestión y Mercadotecnia en la Empresa Alimentaria |
| | 12-13h | Epidemiología y Control Sanitario en la Producción Primaria | Química y Bioquímica de los Alimentos | Química y Bioquímica de los Alimentos | Química y Bioquímica de los Alimentos (seminario) | Química y Bioquímica de los Alimentos (seminario) |
| SEMANA 15 30/5-3/6 | 9-10h | FRANJA EXAMEN (1) | Ciencia y Análisis de Aguas de Consumo y Bebidas | Química y Bioquímica de los Alimentos | Ciencia y Análisis de Aguas de Consumo y Bebidas | Ciencia y Análisis de Aguas de Consumo y Bebidas |
| | 10-11h | Microbiología Industrial y Biotecnología | Economía, Gestión y Mercadotecnia en la Empresa Alimentaria | Microbiología Industrial y Biotecnología | Economía, Gestión y Mercadotecnia en la Empresa Alimentaria | Microbiología Industrial y Biotecnología |
| | 11-12h | Epidemiología y Control Sanitario en la Producción Primaria | Química y Bioquímica de los Alimentos | Epidemiología y Control Sanitario en la Producción Primaria | Epidemiología y Control Sanitario en la Producción Primaria | Economía, Gestión y Mercadotecnia en la Empresa Alimentaria |
| | 12-13h | Epidemiología y Control Sanitario en la Producción Primaria | Química y Bioquímica de los Alimentos | Química y Bioquímica de los Alimentos | Química y Bioquímica de los Alimentos (seminario) | Química y Bioquímica de los Alimentos (seminario) |

(1) Esta franja (9-10h) puede destinarse a la realización de exámenes parciales, clases de apoyo, etc.

SEMINARIOS INTEGRADOS

En la programación del primer y segundo semestre 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.