

<b>PRIMER CURSO</b>	<i>Fecha</i>
Química general	18/10-03/12 (Lab Químicas, Iparraguirre)
Fisiología	31/01-11/02 (Lab Biología, Iparraguirre)
Física	21/02-25/02 y 28/03-08/04 (Lab Física, Iparraguirre)
Microbiología	07/03-25/03 (Lab Micro, Iparraguirre)
Biología	14/02-18/02 y 28/02-04/03 y 19/04-29/04 (Lab Biología, Iparraguirre)
<b>SEGUNDO CURSO</b>	
Ampliación Química	13/09 - 08/10 (Lab Químicas, Iparraguirre)
Operaciones Básicas	18/10 - 29/10 (Lab Edificio Enrique Costa)
Estructura y Propiedades de los Compuestos de los Alimentos	13/09 - 24/09 (Lab Edif Marie Curie)
Bioquímica	31/01 - 11/02 (Lab. Biología, Iparraguirre)
Tecnología de Alimentos I	14/02 - 25/02 (Planta piloto edif Marie Curie)
Análisis Químico	28/03-08/04 y 02/05-09/05 (Lab Químicas, Iparraguirre)
Bromatología I	19/04 - 29/04 (Lab edif Marie Curie)
<b>TERCER CURSO</b>	
Nutrición humana	11/10 - 22/10 (Lab edif Marie Curie)
Higiene de los alimentos I	25/10 - 05/11 (Lab Micro, Iparraguirre)
Bioteología de alimentos	29/11 - 14/12 (Lab Micro, Iparraguirre)
Tecnología de los alimentos II	08/11 - 12/11 y 22/11 - 26/11 (Planta piloto edif Marie Curie)
Análisis Sensorial	28/02-04/03 (Sala cata, IRICA) 28/03-01/04 (Aula informática, Aulario)
Higiene de alimentos II	07/02-18/02 (Lab Micro, Iparraguirre)
Bromatología II	07/03 - 18/03 (Lab Marie Curie)
Dietética y alimentación comunitaria	21/03-01/04 (Aula informática, Aulario)
<b>CUARTO CURSO</b>	
Enología	27/09 - 08/10 (Lab y Planta piloto Marie Curie)
Productos cárnicos	02/11 - 12/11 (Lab Marie Curie)
Toxicología Alimentaria	22/11 - 03/12 (Lab Marie Curie)
Productos lácteos	18/10 - 29/10 (Lab Marie Curie y Planta piloto Marie Curie)
Grasas y aceites	07/12 - 17/12 (Lab y Planta piloto Marie Curie)
Alimentación y Salud	14/03 - 18/03 (Seminarios)
Caracterización y Gestión de Residuos en la Industria Alimentaria	21/02 - 25/02 (Lab Químicas, Iparraguirre)
Envases de los Alimentos	07/03 - 11/03 (Planta piloto Marie Curie)
Bebidas Alcohólicas y Analcohólicas	28/02 - 04/03 (Planta piloto Marie Curie y Sala de cata)
Cereales y derivados	07/02 - 11/02 (Lab Marie Curie y Planta piloto Marie Curie)

Las fechas podrían verse modificadas de forma justificada en función del número final de alumnos u otras incidencias en la planificación docente