



16/01/2023 - 22/01/2023

	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
9			09:00 - 11:00 ESTRAT INN - LM GRUPO 1 Aula -1.1	09:00 - 11:00 VIDA COMER - LM GRUPO 1 Aula -1.1	09:00 - 11:00 RESTAUR C. - LM GRUPO 1 Aula -1.1
10					
11			11:00 - 13:00 RESTAUR C. - LM GRUPO 1 Aula -1.1	11:00 - 13:00 DIREC ESTR - LM GRUPO 1 Aula -1.1	11:00 - 13:00 DIREC ESTR - LM GRUPO 1 Aula -1.1
12					
13			13:00 - 14:00 BIOL MOLEC - LM GRUPO 1 Aula -1.1	13:00 - 14:00 AVANCES - LM GRUPO 1 Aula -1.1	13:00 - 14:00 AVANCES - LM GRUPO 1 Aula -1.1
14					

Legenda

<span style="color: blue;">■</span> AVANCES: AVANCES EN PROCESOS TECNOLÓGICOS DE CONTROL MICROBIANO	<span style="color: red;">■</span> BIOTECN AL: BIOTECNOLOGÍA ALIMENTARIA	<span style="color: magenta;">■</span> DIREC ESTR: DIRECCIÓN ESTRATÉGICA Y CREACIÓN DE EMPRESAS	<span style="color: orange;">■</span> ESTRAT INN: ESTRATEGÍAS DE INNOVACIÓN Y DESARROLLO DE ALIMENTOS ELABORADOS
<span style="color: green;">■</span> EV SEG TOX: EVALUACIÓN DE LA SEGURIDAD TOXICOLÓGICA DE LOS ALIMENTOS	<span style="color: purple;">■</span> PRACTICUM: PRACTICUM	<span style="color: darkgreen;">■</span> RESTAUR C.: RESTAURACIÓN COLECTIVA	<span style="color: darkred;">■</span> BIOL MOLEC: TÉCNICAS DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR APLIC. A LA CIENCIA DE LOS ALIM
<span style="color: blue;">■</span> VIDA COMER: VIDA COMERCIAL DE LOS ALIMENTOS Y SUS ELABORADOS			

Última revisión 01/02/2023



23/01/2023 - 29/01/2023

	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
9	09:00 - 11:00 BIOTECN AL - LM GRUPO 1 Aula -1.1	09:00 - 11:00 BIOL MOLEC - LM GRUPO 1 Aula -1.1	09:00 - 11:00 ESTRAT INN - LM GRUPO 1 Aula -1.1	09:00 - 11:00 VIDA COMER - LM GRUPO 1 Aula -1.1	
10					
11	11:00 - 13:00 EV SEG TOX - LM GRUPO 1 Aula -1.1	11:00 - 13:00 AVANCES - LM GRUPO 1 Aula -1.1	11:00 - 13:00 RESTAUR C. - LM GRUPO 1 Aula -1.1	11:00 - 13:00 DIREC ESTR - LM GRUPO 1 Aula -1.1	
12					
13					
14					
15			15:00 - 17:30 BIOL MOLEC - LAB G1 Aula 0.3	15:00 - 17:30 BIOL MOLEC - LAB G2 Aula 0.3	15:00 - 17:30 RESTAUR C. - LAB G1 Aula 1.1
16					
17					
18	17:30 - 20:00 DIREC ESTR - LAB G1 Aula 0.3	17:30 - 20:00 DIREC ESTR - LAB G2 Aula 0.3			
19					
20					

Legenda

<span style="color: blue;">■</span> <b>AVANCES:</b> AVANCES EN PROCESOS TECNOLÓGICOS DE CONTROL MICROBIANO	<span style="color: red;">■</span> <b>BIOTECN AL:</b> BIOTECNOLOGÍA ALIMENTARIA	<span style="color: magenta;">■</span> <b>DIREC ESTR:</b> DIRECCIÓN ESTRATÉGICA Y CREACIÓN DE EMPRESAS	<span style="color: orange;">■</span> <b>ESTRAT INN:</b> ESTRATEGÍAS DE INNOVACIÓN Y DESARROLLO DE ALIMENTOS ELABORADOS
<span style="color: green;">■</span> <b>EV SEG TOX:</b> EVALUACIÓN DE LA SEGURIDAD TOXICOLÓGICA DE LOS ALIMENTOS	<span style="color: purple;">■</span> <b>PRACTICUM:</b> PRACTICUM	<span style="color: darkgreen;">■</span> <b>RESTAUR C.:</b> RESTAURACIÓN COLECTIVA	<span style="color: darkred;">■</span> <b>BIOL MOLEC:</b> TÉCNICAS DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR APLIC. A LA CIENCIA DE LOS ALIM
<span style="color: blue;">■</span> <b>VIDA COMER:</b> VIDA COMERCIAL DE LOS ALIMENTOS Y SUS ELABORADOS			

Última revisión 01/02/2023



30/01/2023 - 05/02/2023

	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
9	09:00 - 11:00 BIOTECN AL - LM GRUPO 1 Aula -1.1	09:00 - 11:00 BIOL MOLEC - LM GRUPO 1 Aula -1.1	09:00 - 11:00 ESTRAT INN - LM GRUPO 1 Aula -1.1	09:00 - 11:00 VIDA COMER - LM GRUPO 1 Aula -1.1	09:00 - 11:00 EV SEG TOX - LM GRUPO 1 Aula -1.1
10					
11	11:00 - 13:00 EV SEG TOX - LM GRUPO 1 Aula -1.1	11:00 - 13:00 AVANCES - LM GRUPO 1 Aula -1.1	11:00 - 13:00 RESTAUR C. - LM GRUPO 1 Aula -1.1	11:00 - 13:00 DIREC ESTR - LM GRUPO 1 Aula -1.1	11:00 - 13:00 DIREC ESTR - LM GRUPO 1 Aula -1.1
12					
13					
14					
15	15:00 - 17:30 AVANCES - LAB G1 Aula 0.3	15:00 - 17:30 AVANCES - LAB G2 Aula 0.3	15:00 - 17:30 BIOL MOLEC - LAB G1 Aula 0.3	15:00 - 17:30 RESTAUR C. - LAB G2 Aula 1.1	15:00 - 17:30 BIOL MOLEC - LAB G1 Aula 1.1
16					
17					
18	17:30 - 20:00 DIREC ESTR - LAB G1 Aula 0.3	17:30 - 20:00 DIREC ESTR - LAB G2 Aula 0.3			
19					
20					

Legenda

<span style="color: blue;">■</span> <b>AVANCES:</b> AVANCES EN PROCESOS TECNOLÓGICOS DE CONTROL MICROBIANO	<span style="color: red;">■</span> <b>BIOTECN AL:</b> BIOTECNOLOGÍA ALIMENTARIA	<span style="color: magenta;">■</span> <b>DIREC ESTR:</b> DIRECCIÓN ESTRATÉGICA Y CREACIÓN DE EMPRESAS	<span style="color: orange;">■</span> <b>ESTRAT INN:</b> ESTRATEGÍAS DE INNOVACIÓN Y DESARROLLO DE ALIMENTOS ELABORADOS
<span style="color: green;">■</span> <b>EV SEG TOX:</b> EVALUACIÓN DE LA SEGURIDAD TOXICOLÓGICA DE LOS ALIMENTOS	<span style="color: purple;">■</span> <b>PRACTICUM:</b> PRACTICUM	<span style="color: darkgreen;">■</span> <b>RESTAUR C.:</b> RESTAURACIÓN COLECTIVA	<span style="color: darkred;">■</span> <b>BIOL MOLEC:</b> TÉCNICAS DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR APLIC. A LA CIENCIA DE LOS ALIM
<span style="color: blue;">■</span> <b>VIDA COMER:</b> VIDA COMERCIAL DE LOS ALIMENTOS Y SUS ELABORADOS			

Última revisión 01/02/2023



06/02/2023 - 12/02/2023

	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
9	09:00 - 11:00 BIOTECN AL - LM GRUPO 1 Aula -1.1	09:00 - 11:00 BIOL MOLEC - LM GRUPO 1 Aula -1.1	09:00 - 11:00 ESTRAT INN - LM GRUPO 1 Aula -1.1	09:00 - 11:00 VIDA COMER - LM GRUPO 1 Aula -1.1	09:00 - 11:00 EV SEG TOX - LM GRUPO 1 Aula -1.1
10					
11	11:00 - 13:00 EV SEG TOX - LM GRUPO 1 Aula -1.1	11:00 - 13:00 AVANCES - LM GRUPO 1 Aula -1.1	11:00 - 13:00 RESTAUR C. - LM GRUPO 1 Aula -1.1	11:00 - 13:00 DIREC ESTR - LM GRUPO 1 Aula -1.1	11:00 - 12:00 BIOL MOLEC - LM GRUPO 1 Aula -1.1
12					12:00 - 13:00 AVANCES - LM GRUPO 1 Aula -1.1
13					
14					
15	15:00 - 17:30 AVANCES - LAB G1 Aula 0.3	15:00 - 17:30 AVANCES - LAB G2 Aula 0.3	15:00 - 17:30 BIOL MOLEC - LAB G1 Aula 0.3	15:00 - 17:30 BIOL MOLEC - LAB G2 Aula 0.3	
16					
17					
18	17:30 - 20:00 DIREC ESTR - LAB G1 Aula 0.3	17:30 - 20:00 DIREC ESTR - LAB G2 Aula 0.3			17:30 - 20:00 EV SEG TOX - LAB G1 Aula 0.3
19					
20					

Legenda

<span style="color: blue;">■</span> <b>AVANCES:</b> AVANCES EN PROCESOS TECNOLÓGICOS DE CONTROL MICROBIANO	<span style="color: red;">■</span> <b>BIOTECN AL:</b> BIOTECNOLOGÍA ALIMENTARIA	<span style="color: magenta;">■</span> <b>DIREC ESTR:</b> DIRECCIÓN ESTRATÉGICA Y CREACIÓN DE EMPRESAS	<span style="color: orange;">■</span> <b>ESTRAT INN:</b> ESTRATEGÍAS DE INNOVACIÓN Y DESARROLLO DE ALIMENTOS ELABORADOS
<span style="color: green;">■</span> <b>EV SEG TOX:</b> EVALUACIÓN DE LA SEGURIDAD TOXICOLÓGICA DE LOS ALIMENTOS	<span style="color: purple;">■</span> <b>PRACTICUM:</b> PRACTICUM	<span style="color: darkgreen;">■</span> <b>RESTAUR C.:</b> RESTAURACIÓN COLECTIVA	<span style="color: darkred;">■</span> <b>BIOL MOLEC:</b> TÉCNICAS DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR APLIC. A LA CIENCIA DE LOS ALIM
<span style="color: blue;">■</span> <b>VIDA COMER:</b> VIDA COMERCIAL DE LOS ALIMENTOS Y SUS ELABORADOS			

Última revisión 01/02/2023



13/02/2023 - 19/02/2023

	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
9	09:00 - 11:00 BIOTECN AL - LM GRUPO 1 Aula -1.1	09:00 - 11:00 BIOL MOLEC - LM GRUPO 1 Aula -1.1	09:00 - 11:00 ESTRAT INN - LM GRUPO 1 Aula -1.1	09:00 - 11:00 VIDA COMER - LM GRUPO 1 Aula -1.1	09:00 - 10:00 EV SEG TOX - LM GRUPO 1 Aula -1.1
10					10:00 - 11:00 RESTAUR C. - LM GRUPO 1 Aula -1.1
11	11:00 - 13:00 EV SEG TOX - LM GRUPO 1 Aula -1.1	11:00 - 13:00 AVANCES - LM GRUPO 1 Aula -1.1	11:00 - 13:00 RESTAUR C. - LM GRUPO 1 Aula -1.1	11:00 - 13:00 DIREC ESTR - LM GRUPO 1 Aula -1.1	11:00 - 12:00 DIREC ESTR - LM GRUPO 1 Aula -1.1
12					12:00 - 13:00 VIDA COMER - LM GRUPO 1 Aula -1.1
13					
14					
15	15:00 - 17:30 AVANCES - LAB G1 Aula 0.3	15:00 - 17:30 BIOTECN AL - LAB G2 Aula 0.3	15:00 - 17:30 AVANCES - LAB G2 Aula 0.3	15:00 - 17:30 BIOTECN AL - LAB G1 Aula 0.3	15:00 - 17:30 ESTRAT INN - LAB G1 G2 Aula 0.3
16					
17					
18			17:30 - 20:00 EV SEG TOX - LAB G1 Aula 0.3	17:30 - 20:00 VIDA COMER - LAB G2 Aula 1.1	17:30 - 20:00 EV SEG TOX - LAB G2 Aula 0.3
19				17:30 - 20:00 EV SEG TOX - LAB G1 Aula 1.1	17:30 - 20:00 VIDA COMER - LAB G1 Aula 1.1
20					17:30 - 20:00 EV SEG TOX - LAB G2 Aula 0.3

Legenda

<span style="color: blue;">■</span> AVANCES: AVANCES EN PROCESOS TECNOLÓGICOS DE CONTROL MICROBIANO	<span style="color: red;">■</span> BIOTECN AL: BIOTECNOLOGÍA ALIMENTARIA	<span style="color: purple;">■</span> DIREC ESTR: DIRECCIÓN ESTRATÉGICA Y CREACIÓN DE EMPRESAS	<span style="color: orange;">■</span> ESTRAT INN: ESTRATEGÍAS DE INNOVACIÓN Y DESARROLLO DE ALIMENTOS ELABORADOS
<span style="color: green;">■</span> EV SEG TOX: EVALUACIÓN DE LA SEGURIDAD TOXICOLÓGICA DE LOS ALIMENTOS	<span style="color: blue;">■</span> PRACTICUM: PRACTICUM	<span style="color: darkgreen;">■</span> RESTAUR C.: RESTAURACIÓN COLECTIVA	<span style="color: darkred;">■</span> BIOL MOLEC: TÉCNICAS DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR APLIC. A LA CIENCIA DE LOS ALIM
<span style="color: blue;">■</span> VIDA COMER: VIDA COMERCIAL DE LOS ALIMENTOS Y SUS ELABORADOS			

Última revisión 01/02/2023



20/02/2023 - 26/02/2023

	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
9	09:00 - 11:00 BIOTECN AL - LM GRUPO 1 Aula -1.1	09:00 - 11:00 BIOL MOLEC - LM GRUPO 1 Aula -1.1	09:00 - 11:00 ESTRAT INN - LM GRUPO 1 Aula -1.1	09:00 - 11:00 VIDA COMER - LM GRUPO 1 Aula -1.1	09:00 - 11:00 EV SEG TOX - LM GRUPO 1 Aula -1.1
10					
11	11:00 - 13:00 EV SEG TOX - LM GRUPO 1 Aula -1.1	11:00 - 13:00 AVANCES - LM GRUPO 1 Aula -1.1	11:00 - 13:00 RESTAUR C. - LM GRUPO 1 Aula -1.1	11:00 - 13:00 DIREC ESTR - LM GRUPO 1 Aula -1.1	11:00 - 13:30 BIOTECN AL - LM GRUPO 1 Aula -1.1
12					
13					
14					
15	15:00 - 17:30 BIOTECN AL - LAB G2 Aula 0.3	15:00 - 17:30 BIOTECN AL - LAB G1 Aula 0.3	15:00 - 17:30 ESTRAT INN - LAB G1 G2 Aula 0.3	15:00 - 17:30 ESTRAT INN - LAB G1 G2 Aula 0.3	
16					
17					
18			17:30 - 20:00 EV SEG TOX - LAB G1 Aula 0.3	17:30 - 20:00 VIDA COMER - LAB G2 Aula 1.1	17:30 - 20:00 EV SEG TOX - LAB G1 Aula 0.3
19				17:30 - 20:00 EV SEG TOX - LAB G2 Aula 0.3	17:30 - 20:00 VIDA COMER - LAB G1 Aula 1.1
20					

Legenda

<span style="color: blue;">■</span> <b>AVANCES:</b> AVANCES EN PROCESOS TECNOLÓGICOS DE CONTROL MICROBIANO	<span style="color: red;">■</span> <b>BIOTECN AL:</b> BIOTECNOLOGÍA ALIMENTARIA	<span style="color: purple;">■</span> <b>DIREC ESTR:</b> DIRECCIÓN ESTRATÉGICA Y CREACIÓN DE EMPRESAS	<span style="color: orange;">■</span> <b>ESTRAT INN:</b> ESTRATEGÍAS DE INNOVACIÓN Y DESARROLLO DE ALIMENTOS ELABORADOS
<span style="color: green;">■</span> <b>EV SEG TOX:</b> EVALUACIÓN DE LA SEGURIDAD TOXICOLÓGICA DE LOS ALIMENTOS	<span style="color: blue;">■</span> <b>PRACTICUM:</b> PRACTICUM	<span style="color: darkgreen;">■</span> <b>RESTAUR C.:</b> RESTAURACIÓN COLECTIVA	<span style="color: darkred;">■</span> <b>BIOL MOLEC:</b> TÉCNICAS DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR APLIC. A LA CIENCIA DE LOS ALIM
<span style="color: blue;">■</span> <b>VIDA COMER:</b> VIDA COMERCIAL DE LOS ALIMENTOS Y SUS ELABORADOS			

Última revisión 01/02/2023



27/02/2023 - 05/03/2023

	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
9	09:00 - 11:00 AVANCES - LM GRUPO 1 Aula -1.1	09:00 - 11:00 BIOL MOLEC - LM GRUPO 1 Aula -1.1	09:00 - 11:00 ESTRAT INN - LM GRUPO 1 Aula -1.1	09:00 - 11:00 VIDA COMER - LM GRUPO 1 Aula -1.1	09:00 - 11:00 AVANCES - LM GRUPO 1 Aula -1.1
10					
11	11:00 - 13:00 EV SEG TOX - LM GRUPO 1 Aula -1.1	11:00 - 13:00 AVANCES - LM GRUPO 1 Aula -1.1	11:00 - 13:00 RESTAUR C. - LM GRUPO 1 Aula -1.1	11:00 - 13:00 DIREC ESTR - LM GRUPO 1 Aula -1.1	11:00 - 13:00 BIOL MOLEC - LM GRUPO 1 Aula -1.1
12					
13					
14					
15	15:00 - 17:30 BIOTECN AL - LAB G2 Aula 0.3	15:00 - 17:30 BIOTECN AL - LAB G1 Aula 0.3	15:00 - 17:30 RESTAUR C. - LAB G2 Aula 0.3	15:00 - 17:30 RESTAUR C. - LAB G1 Aula 0.3	
16					
17					
18			17:30 - 20:00 EV SEG TOX - LAB G1 Aula 0.3	17:30 - 20:00 VIDA COMER - LAB G2 Aula 0.2	17:30 - 20:00 EV SEG TOX - LAB G2 Aula 0.3
19				17:30 - 20:00 EV SEG TOX - LAB G2 Aula 0.3	17:30 - 20:00 VIDA COMER - LAB G1 Aula 0.2
20					

Legenda

<span style="color: blue;">■</span> <b>AVANCES:</b> AVANCES EN PROCESOS TECNOLÓGICOS DE CONTROL MICROBIANO	<span style="color: red;">■</span> <b>BIOTECN AL:</b> BIOTECNOLOGÍA ALIMENTARIA	<span style="color: magenta;">■</span> <b>DIREC ESTR:</b> DIRECCIÓN ESTRATÉGICA Y CREACIÓN DE EMPRESAS	<span style="color: orange;">■</span> <b>ESTRAT INN:</b> ESTRATEGÍAS DE INNOVACIÓN Y DESARROLLO DE ALIMENTOS ELABORADOS
<span style="color: green;">■</span> <b>EV SEG TOX:</b> EVALUACIÓN DE LA SEGURIDAD TOXICOLÓGICA DE LOS ALIMENTOS	<span style="color: purple;">■</span> <b>PRACTICUM:</b> PRACTICUM	<span style="color: darkgreen;">■</span> <b>RESTAUR C.:</b> RESTAURACIÓN COLECTIVA	<span style="color: darkred;">■</span> <b>BIOL MOLEC:</b> TÉCNICAS DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR APLIC. A LA CIENCIA DE LOS ALIM
<span style="color: blue;">■</span> <b>VIDA COMER:</b> VIDA COMERCIAL DE LOS ALIMENTOS Y SUS ELABORADOS			

Última revisión 01/02/2023



06/03/2023 - 12/03/2023

	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
9	09:00 - 15:00 PRACTICUM - LAB GRUPO 1				
10					
11					
12					
13					
14					
15					

Legenda

<span style="color: blue;">■</span> <b>AVANCES:</b> AVANCES EN PROCESOS TECNOLÓGICOS DE CONTROL MICROBIANO	<span style="color: red;">■</span> <b>BIOTECN AL:</b> BIOTECNOLOGÍA ALIMENTARIA	<span style="color: magenta;">■</span> <b>DIREC ESTR:</b> DIRECCIÓN ESTRATÉGICA Y CREACIÓN DE EMPRESAS	<span style="color: orange;">■</span> <b>ESTRAT INN:</b> ESTRATEGÍAS DE INNOVACIÓN Y DESARROLLO DE ALIMENTOS ELABORADOS
<span style="color: green;">■</span> <b>EV SEG TOX:</b> EVALUACIÓN DE LA SEGURIDAD TOXICOLÓGICA DE LOS ALIMENTOS	<span style="color: purple;">■</span> <b>PRACTICUM:</b> PRACTICUM	<span style="color: darkgreen;">■</span> <b>RESTAUR C.:</b> RESTAURACIÓN COLECTIVA	<span style="color: darkred;">■</span> <b>BIOL MOLEC:</b> TÉCNICAS DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR APLIC. A LA CIENCIA DE LOS ALIM
<span style="color: blue;">■</span> <b>VIDA COMER:</b> VIDA COMERCIAL DE LOS ALIMENTOS Y SUS ELABORADOS			

Última revisión 01/02/2023



13/03/2023 - 19/03/2023

	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
9	09:00 - 15:00 PRACTICUM - LAB GRUPO 1				
10					
11					
12					
13					
14					
15					

Legenda

<span style="color: blue;">■</span> <b>AVANCES:</b> AVANCES EN PROCESOS TECNOLÓGICOS DE CONTROL MICROBIANO	<span style="color: red;">■</span> <b>BIOTECN AL:</b> BIOTECNOLOGÍA ALIMENTARIA	<span style="color: magenta;">■</span> <b>DIREC ESTR:</b> DIRECCIÓN ESTRATÉGICA Y CREACIÓN DE EMPRESAS	<span style="color: orange;">■</span> <b>ESTRAT INN:</b> ESTRATEGÍAS DE INNOVACIÓN Y DESARROLLO DE ALIMENTOS ELABORADOS
<span style="color: green;">■</span> <b>EV SEG TOX:</b> EVALUACIÓN DE LA SEGURIDAD TOXICOLÓGICA DE LOS ALIMENTOS	<span style="color: purple;">■</span> <b>PRACTICUM:</b> PRACTICUM	<span style="color: darkgreen;">■</span> <b>RESTAUR C.:</b> RESTAURACIÓN COLECTIVA	<span style="color: darkred;">■</span> <b>BIOL MOLEC:</b> TÉCNICAS DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR APLIC. A LA CIENCIA DE LOS ALIM
<span style="color: blue;">■</span> <b>VIDA COMER:</b> VIDA COMERCIAL DE LOS ALIMENTOS Y SUS ELABORADOS			

Última revisión 01/02/2023



20/03/2023 - 26/03/2023

	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
9	09:00 - 15:00 PRACTICUM - LAB GRUPO 1				
10					
11					
12					
13					
14					
15					

Legenda

<span style="color: blue;">■</span> <b>AVANCES:</b> AVANCES EN PROCESOS TECNOLÓGICOS DE CONTROL MICROBIANO	<span style="color: red;">■</span> <b>BIOTECN AL:</b> BIOTECNOLOGÍA ALIMENTARIA	<span style="color: magenta;">■</span> <b>DIREC ESTR:</b> DIRECCIÓN ESTRATÉGICA Y CREACIÓN DE EMPRESAS	<span style="color: orange;">■</span> <b>ESTRAT INN:</b> ESTRATEGÍAS DE INNOVACIÓN Y DESARROLLO DE ALIMENTOS ELABORADOS
<span style="color: green;">■</span> <b>EV SEG TOX:</b> EVALUACIÓN DE LA SEGURIDAD TOXICOLÓGICA DE LOS ALIMENTOS	<span style="color: purple;">■</span> <b>PRACTICUM:</b> PRACTICUM	<span style="color: darkgreen;">■</span> <b>RESTAUR C.:</b> RESTAURACIÓN COLECTIVA	<span style="color: darkred;">■</span> <b>BIOL MOLEC:</b> TÉCNICAS DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR APLIC. A LA CIENCIA DE LOS ALIM
<span style="color: blue;">■</span> <b>VIDA COMER:</b> VIDA COMERCIAL DE LOS ALIMENTOS Y SUS ELABORADOS			

Última revisión 01/02/2023



27/03/2023 - 02/04/2023

	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
9	09:00 - 15:00 PRACTICUM - LAB GRUPO 1				
10					
11					
12					
13					
14					
15					

Legenda

<span style="color: blue;">■</span> <b>AVANCES:</b> AVANCES EN PROCESOS TECNOLÓGICOS DE CONTROL MICROBIANO	<span style="color: red;">■</span> <b>BIOTECN AL:</b> BIOTECNOLOGÍA ALIMENTARIA	<span style="color: magenta;">■</span> <b>DIREC ESTR:</b> DIRECCIÓN ESTRATÉGICA Y CREACIÓN DE EMPRESAS	<span style="color: orange;">■</span> <b>ESTRAT INN:</b> ESTRATEGÍAS DE INNOVACIÓN Y DESARROLLO DE ALIMENTOS ELABORADOS
<span style="color: green;">■</span> <b>EV SEG TOX:</b> EVALUACIÓN DE LA SEGURIDAD TOXICOLÓGICA DE LOS ALIMENTOS	<span style="color: purple;">■</span> <b>PRACTICUM:</b> PRACTICUM	<span style="color: darkgreen;">■</span> <b>RESTAUR C.:</b> RESTAURACIÓN COLECTIVA	<span style="color: darkred;">■</span> <b>BIOL MOLEC:</b> TÉCNICAS DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR APLIC. A LA CIENCIA DE LOS ALIM
<span style="color: blue;">■</span> <b>VIDA COMER:</b> VIDA COMERCIAL DE LOS ALIMENTOS Y SUS ELABORADOS			

Última revisión 01/02/2023



17/04/2023 - 23/04/2023

	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
9	09:00 - 15:00 PRACTICUM - LAB GRUPO 1				
10					
11					
12					
13					
14					
15					

Legenda

<span style="color: blue;">■</span> <b>AVANCES:</b> AVANCES EN PROCESOS TECNOLÓGICOS DE CONTROL MICROBIANO	<span style="color: red;">■</span> <b>BIOTECN AL:</b> BIOTECNOLOGÍA ALIMENTARIA	<span style="color: magenta;">■</span> <b>DIREC ESTR:</b> DIRECCIÓN ESTRATÉGICA Y CREACIÓN DE EMPRESAS	<span style="color: orange;">■</span> <b>ESTRAT INN:</b> ESTRATEGÍAS DE INNOVACIÓN Y DESARROLLO DE ALIMENTOS ELABORADOS
<span style="color: green;">■</span> <b>EV SEG TOX:</b> EVALUACIÓN DE LA SEGURIDAD TOXICOLÓGICA DE LOS ALIMENTOS	<span style="color: purple;">■</span> <b>PRACTICUM:</b> PRACTICUM	<span style="color: darkgreen;">■</span> <b>RESTAUR C.:</b> RESTAURACIÓN COLECTIVA	<span style="color: darkred;">■</span> <b>BIOL MOLEC:</b> TÉCNICAS DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR APLIC. A LA CIENCIA DE LOS ALIM
<span style="color: blue;">■</span> <b>VIDA COMER:</b> VIDA COMERCIAL DE LOS ALIMENTOS Y SUS ELABORADOS			

Última revisión 01/02/2023



24/04/2023 - 30/04/2023

	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
9	09:00 - 15:00 PRACTICUM - LAB GRUPO 1				
10					
11					
12					
13					
14					
15					

Legenda

<span style="color: blue;">■</span> <b>AVANCES:</b> AVANCES EN PROCESOS TECNOLÓGICOS DE CONTROL MICROBIANO	<span style="color: red;">■</span> <b>BIOTECN AL:</b> BIOTECNOLOGÍA ALIMENTARIA	<span style="color: magenta;">■</span> <b>DIREC ESTR:</b> DIRECCIÓN ESTRATÉGICA Y CREACIÓN DE EMPRESAS	<span style="color: orange;">■</span> <b>ESTRAT INN:</b> ESTRATEGÍAS DE INNOVACIÓN Y DESARROLLO DE ALIMENTOS ELABORADOS
<span style="color: green;">■</span> <b>EV SEG TOX:</b> EVALUACIÓN DE LA SEGURIDAD TOXICOLÓGICA DE LOS ALIMENTOS	<span style="color: purple;">■</span> <b>PRACTICUM:</b> PRACTICUM	<span style="color: darkgreen;">■</span> <b>RESTAUR C.:</b> RESTAURACIÓN COLECTIVA	<span style="color: darkred;">■</span> <b>BIOL MOLEC:</b> TÉCNICAS DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR APLIC. A LA CIENCIA DE LOS ALIM
<span style="color: blue;">■</span> <b>VIDA COMER:</b> VIDA COMERCIAL DE LOS ALIMENTOS Y SUS ELABORADOS			

Última revisión 01/02/2023



01/05/2023 - 05/05/2023

	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
9		09:00 - 15:00 PRACTICUM - LAB GRUPO 1			
10					
11					
12					
13					
14					
15					

Legenda

<span style="color: blue;">■</span> <b>AVANCES:</b> AVANCES EN PROCESOS TECNOLÓGICOS DE CONTROL MICROBIANO	<span style="color: red;">■</span> <b>BIOTECN AL:</b> BIOTECNOLOGÍA ALIMENTARIA	<span style="color: magenta;">■</span> <b>DIREC ESTR:</b> DIRECCIÓN ESTRATÉGICA Y CREACIÓN DE EMPRESAS	<span style="color: orange;">■</span> <b>ESTRAT INN:</b> ESTRATEGÍAS DE INNOVACIÓN Y DESARROLLO DE ALIMENTOS ELABORADOS
<span style="color: green;">■</span> <b>EV SEG TOX:</b> EVALUACIÓN DE LA SEGURIDAD TOXICOLÓGICA DE LOS ALIMENTOS	<span style="color: purple;">■</span> <b>PRACTICUM:</b> PRACTICUM	<span style="color: darkgreen;">■</span> <b>RESTAUR C.:</b> RESTAURACIÓN COLECTIVA	<span style="color: darkred;">■</span> <b>BIOL MOLEC:</b> TÉCNICAS DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR APLIC. A LA CIENCIA DE LOS ALIM
<span style="color: blue;">■</span> <b>VIDA COMER:</b> VIDA COMERCIAL DE LOS ALIMENTOS Y SUS ELABORADOS			

Última revisión 01/02/2023