

GRADO EN ENOLOGIA CURSO 2022-2023**CRONOGRAMA SEGUNDO CUATRIMESTRE (13 febrero a 26 de mayo de 2023)**

Tecnología enológica I → Encarnación Fernández

Marina Villanueva Barrero

Bioquímica y Microbiología enológicas I → Josefina Vila

Análisis Químico Enológico → María del Alamo Sanza

Ana Martínez Gil

Rubén del Barrio Galán

Biología y Fisiología de la Vid → Jorge Martín García

Oscar Santamaría Becerril

Jorge Poveda Arias

Cada color indica la asignatura correspondiente

Semana	Fechas	INDICAR DE LAS ACTIVIDADES PROPUESTAS: - semana que se propone la actividad - semana que se recoge la actividad - horas de trabajo para el alumno	INDICAR LAS PRUEBAS O EXAMENES (fuera de los exámenes fijados por Junta de Centro)
1	13-17 febrero	<p>15 DE FEBRERO. VIAJE TÉCNICO A ENOMAQ. SIN DOCENCIA</p> <p>Actividad: Memoria de las prácticas de AQE</p> <p>- semana que se propone la actividad: Semana 1</p> <p>- semana que se recoge la actividad: Semana 14 (23-05-2023)</p> <p>- horas de trabajo para el alumno: 15 horas</p> <p>Actividad propuesta: Exposición y memoria de las prácticas de TEI</p> <p>- semana que se propone la actividad: Semana 1</p> <p>- semana que se recoge la actividad: Semana 14 (24-05-2023)</p> <p>- horas de trabajo para el alumno: 15 horas</p> <p>Actividad propuesta: Cuestionarios en el Campus Virtual al final de cada bloque temático de TEI</p> <p>- semana que se propone la actividad: Semana 1</p> <p>- semana que se recoge la actividad: Cada semana desde la semana 3 a la 14</p> <p>- horas de trabajo para el alumno: 2 horas en total todos los Cuestionarios</p> <p>Nombre: 1-Seminario Ampelografía BIOLOGÍA Y FISIOLOGÍA DE LA VID</p> <p>Descripción breve: Ampelografía teórica de variedades de vid.</p> <p>Tiempo de trabajo del alumno 4 h</p> <p>Fecha de recogida: semana 20-24 de marzo</p>	
2	20-24 febrero	Propuesta seminario vinos	22 Exposición Enomaq
3	27 febrero 3 marzo		
4	6-10 marzo	<p>Nombre: 2-Práctica de morfología de la vid I.</p> <p>BIOLOGÍA Y FISIOLOGÍA DE LA VID</p> <p>Descripción breve: Descripción morfológica de la vid I.</p> <p>Tiempo de trabajo del alumno 2 h</p>	

		Fecha de recogida: 19/05/23	
5	13-17 marzo	Nombre: 3-Organografía: tallos, yemas y semillas. BIOLOGÍA Y FISIOLÓGÍA DE LA VID Descripción breve: Descripción morfológica de la vid II. Tiempo de trabajo del alumno 2 h Fecha de recogida: 19/05/23	15 Seminario vinos especiales
6	20-24 marzo		Entrega de informe de actividad 1 en la fecha indicada.
7	27-31 marzo	Nombre: 4-Organografía: tallos, yemas y semillas. BIOLOGÍA Y FISIOLÓGÍA DE LA VID Descripción breve: Descripción morfológica de la vid III. Tiempo de trabajo del alumno 2 h Fecha de recogida: 19/05/23	29 examen parcial
VACACIONES DE SEMANA SANTA 30 de marzo al 9 de abril de 2023			
8	10-14 abril	Nombre: 5-Práctica de fertilidad de las yemas. BIOLOGÍA Y FISIOLÓGÍA DE LA VID Descripción breve: Cálculo de la fertilidad de las yemas. Tiempo de trabajo del alumno 2 h Fecha de recogida: 19/05/23 Propuesta seminario no-Sacch	14 de abril: Examen teoría TEI (Bloques 1-2-3). 12 debate fermentación
9	17-21 abril		
10	24-28 abril	Nombre: 6Fisiología relacionada con la temperatura. BIOLOGÍA Y FISIOLÓGÍA DE LA VID Descripción breve: Cálculos de duración de estados fisiológicos, cumplimiento de horas-frío y riesgo de heladas en una zona. Tiempo de trabajo del alumno 2 h Fecha de recogida: 19/05/23	
11	1-5 mayo 1 festivo		
12	9-12 mayo		10 seminario no-Sacch
13	15-19 mayo 15 festivo SAN ISIDRO		Entrega de informe de actividad 2-3-4-5-6 el 19-5-23.
14	22-26 mayo		23 de mayo: Entrega de memoria de las prácticas de AQE 24 de mayo: Exposición y entrega de memoria de las prácticas de TEI. 24 breakout

El cronograma recoge los exámenes realizados fuera del período de exámenes, cualquier modificación debe consensuarse entre todos los estudiantes y el profesorado.

El cronograma recoge la programación de las actividades que el estudiante debe realizar fuera del aula, las actividades de aula o laboratorio que se realizan en el horario de clases no deben incluirse.