



**Universidad de La Rioja**  
**Plan Docente del Profesor**  
**2022-23E (E)**

<b>Profesor:</b> PROFESOR SUSTITUTO TC	<b>N.I.F.</b> D01SUST01	<b>Capac. Inicial:</b> 24.00
<b>Contrato:</b> F. Desde: F. Hasta:		

**DESCUENTOS DE CAPACIDAD**

Tipo	Identificador	Descripción	Créd.	%	F. Desde	F. Hasta	Créditos
<b>Total</b>							0.00
<b>Capacidad con Descuento</b>							24.00

<b>Asignatura:</b> 438	<b>Descripción:</b> Bioquímica enológica	06.00	<b>Créd. Teoría:</b> 06.00	<b>Créd. Práctica:</b>
------------------------	--	-------	----------------------------	------------------------

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.	
GL	GRUPO-A1	Laboratorio de Bioquímica enológica	2S	120	2.00	
		<b>Programa</b>	<b>Curso</b>	<b>Ciclo</b>	<b>Tipo</b>	<b>Nº Alumn.</b>
		Grado en Química				0
		Grado en Enología				0
		Grado en Ingeniería Agrícola				0
	GRUPO-A2	Laboratorio de Bioquímica enológica	2S	0	2.00	
		<b>Programa</b>	<b>Curso</b>	<b>Ciclo</b>	<b>Tipo</b>	<b>Nº Alumn.</b>
		Grado en Química				0
		Grado en Enología				0
		Grado en Ingeniería Agrícola				0
<b>Total</b>					4.00	

<b>Asignatura:</b> 543	<b>Descripción:</b> Microbiología enológica	06.00	<b>Créd. Teoría:</b> 06.00	<b>Créd. Práctica:</b>
------------------------	---	-------	----------------------------	------------------------

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.	
GL	GRUPO-A1	GL de Microbiología enológica	1S	120	1.60	
		<b>Programa</b>	<b>Curso</b>	<b>Ciclo</b>	<b>Tipo</b>	<b>Nº Alumn.</b>
		Grado en Enología				0
		Grado en Ingeniería Agrícola				0
	GRUPO-A2	GL de Microbiología enológica	1S	0	1.60	
		<b>Programa</b>	<b>Curso</b>	<b>Ciclo</b>	<b>Tipo</b>	<b>Nº Alumn.</b>
		Grado en Enología				0
		Grado en Ingeniería Agrícola				0
<b>Total</b>					3.20	

<b>Asignatura:</b> 813	<b>Descripción:</b> Bioquímica	06.00	<b>Créd. Teoría:</b> 06.00	<b>Créd. Práctica:</b>
------------------------	--------------------------------	-------	----------------------------	------------------------

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.	
GG	GRUPO-B	Grupo Grande de BIOQUÍMICA	2S	120	3.10	
		<b>Programa</b>	<b>Curso</b>	<b>Ciclo</b>	<b>Tipo</b>	<b>Nº Alumn.</b>
		Grado en Enología				0
		Grado en Ingeniería Agrícola				0
<b>Total</b>					3.10	

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.	
GL	GRUPO-B1	Grupo de Laboratorio de Bioquímica	2S	120	1.00	
		<b>Programa</b>	<b>Curso</b>	<b>Ciclo</b>	<b>Tipo</b>	<b>Nº Alumn.</b>
		Grado en Enología				0
		Grado en Ingeniería Agrícola				0
	GRUPO-B2	Grupo de Laboratorio de Bioquímica	2S	0	1.00	
		<b>Programa</b>	<b>Curso</b>	<b>Ciclo</b>	<b>Tipo</b>	<b>Nº Alumn.</b>
		Grado en Enología				0
		Grado en Ingeniería Agrícola				0
	GRUPO-B3	Grupo de Laboratorio de Bioquímica	2S	0	1.20	
		<b>Programa</b>	<b>Curso</b>	<b>Ciclo</b>	<b>Tipo</b>	<b>Nº Alumn.</b>
		Grado en Enología				0
		Grado en Ingeniería Agrícola				0



**Universidad de La Rioja**  
**Plan Docente del Profesor**  
**2022-23E (E)**

**Asignatura:** 813      **Descripción:** Bioquímica      06.00      **Créd. Teoría:** 06.00      **Créd. Práctica:**

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
	GRUPO-B4	Grupo de Laboratorio de Bioquímica	2S	0	1.40
		<b>Programa</b>			
		Grado en Enología			0
		Grado en Ingeniería Agrícola			0
<b>Total</b>					<b>4.60</b>

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
GR	GRUPO-B1	Grupo Reducido de Bioquímica	2S	120	1.00
		<b>Programa</b>			
		Grado en Enología			0
		Grado en Ingeniería Agrícola			0
	GRUPO-B2	Grupo Reducido de Bioquímica	2S	0	1.00
		<b>Programa</b>			
		Grado en Enología			0
		Grado en Ingeniería Agrícola			0
	GRUPO-B3	Grupo Reducido de Bioquímica	2S	0	1.00
		<b>Programa</b>			
		Grado en Enología			0
		Grado en Ingeniería Agrícola			0
<b>Total</b>					<b>3.00</b>

**Asignatura:** 5120      **Descripción:** Biotecnología microbiana y aplicaciones      03.00      **Créd. Teoría:** 03.00      **Créd. Práctica:**

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
GI	GRUPO-A1	GI de Biotecnología microbiana y aplicaciones	1S	100	0.80
		<b>Programa</b>			
		Máster Universitario en Química y Biotecnología			0
<b>Total</b>					<b>0.80</b>

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
GL	GRUPO-A1	GL de Biotecnología microbiana y aplicaciones	1S	100	0.40
		<b>Programa</b>			
		Máster Universitario en Química y Biotecnología			0
<b>Total</b>					<b>0.40</b>

**Asignatura:** 5121      **Descripción:** Biotecnología y seguridad alimentaria      04.50      **Créd. Teoría:** 04.50      **Créd. Práctica:**

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
GG	GRUPO-A	GG de Biotecnología y seguridad alimentaria	1S	100	1.00
		<b>Programa</b>			
		Máster Universitario en Química y Biotecnología			0
<b>Total</b>					<b>1.00</b>

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
GL	GRUPO-A1	GL de Biotecnología y seguridad alimentaria	1S	100	1.00
		<b>Programa</b>			
		Máster Universitario en Química y Biotecnología			0
<b>Total</b>					<b>1.00</b>

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
GR	GRUPO-A1	GR de Biotecnología y seguridad alimentaria	1S	100	0.50
		<b>Programa</b>			
		Máster Universitario en Química y Biotecnología			0

