

# CALENDARIO DE EXÁMENES DE LA LICENCIATURA DE BIOLOGÍA

## 1.- TRONCALES Y OBLIGATORIAS

### **PRIMER CURSO (a extinguir)**

Asignatura	Primer Parcial	T	Segundo Parcial	T	Final	T	Septiembre	T
BIOESTADÍSTICA					22/06	M	05/09	M
BOTÁNICA					15/06	M	21/09	M
FÍSICA DE LOS PROCESOS BIOLÓGICOS					02/07	M	18/09	M
MATEMÁTICAS					10/02	M	10/09	M
QUÍMICA					02/02	M	12/09	M
ZOOLOGÍA					09/07	M	08/09	M

### **SEGUNDO CURSO (a extinguir)**

Asignatura	Primer Parcial	T	Segundo Parcial	T	Final	T	Septiembre	T
BIOQUÍMICA					11/07	T	.20/09	T
CITOLOGÍA E HISTOLOGÍA VEGETAL Y ANIMAL					03/07	T	14/09	T
GENÉTICA					06/07	T	03/09	T

<b>ECOLOGÍA</b>					29/06	T	07/09	T
-----------------	--	--	--	--	-------	---	-------	---

### TERCER CURSO

Asignatura	Primer Parcial	T	Segundo Parcial	T	Final	T	Septiembre	T
<b>FISIOLOGÍA ANIMAL</b>	03/02	M1	19/06	M2	04/07	T1	13/09	T2
<b>FISIOLOGÍA VEGETAL</b>	10/02	M1	15/06	M2	27/06	T1	21/09	T2
<b>MICROBIOLOGÍA</b>	17/02	M1	22/06	M2	10/07	T1	06/09	T2

### CUARTO CURSO

Asignatura	Primer Parcial	T	Segundo Parcial	T	Final	T	Septiembre	T
<b>FUNDAMENTOS DE BIOLOGÍA APLICADA I</b>	15/02	T2	25/06	M1	05/07	M2	12/09	T1
<b>FUNDAMENTOS DE BIOLOGÍA APLICADA II</b>	08/02	T2	18/06	M1	28/06	M2	04/09	T1

### QUINTO CURSO

Asignatura	Primer Parcial	T	Segundo Parcial	T	Final	T	Septiembre	T
<b>FUNDAMENTOS DE BIOLOGÍA APLICADA III</b>	09/02	M2	15/06	T1	27/06	T2	13/09	M1
<b>FUNDAMENTOS DE BIOLOGÍA APLICADA IV</b>	01/02	M2	22/06	T1	04/07	T2	05/09	M1

## 2.- OPTATIVAS

Asignatura	Primer Parcial	T	Segundo Parcial	T	Final	T	Septiembre	T
ACUICULTURA					11/07	T2	03/09	M1
BACTERIOLOGÍA					03/02	T2	05/09	T1
BIOLOGÍA DE LOS CURSOS DE AGUA					11/07	M2	03/09	T1
BIOLOGÍA MOLECULAR	06/02	M2	18/06	T1	02/07	T2	06/09	M1
BIOQUÍMICA EVOLUTIVA					14/06	T2	20/09	M1
BIOTECNOLOGÍA DE MICROORGANISMOS	17/02	M2	28/06	T1	09/07	T2	07/09	M1
BOTÁNICA MARINA					15/02	M1	10/09	T2
CITOGENÉTICA	08/02	M1	14/06	M2	06/07	T1	17/09	T2
CONTROL E INTEGRACIÓN DEL METABOLISMO	06/02	T2	20/06	M1	02/07	M2	18/09	T1
ECOFISIOLOGÍA VEGETAL	06/02	T2	20/06	M1	02/07	M2	20/09	T1
ECOLOGÍA APLICADA	13/02	T2	26/06	M1	06/07	M2	07/09	T1
ECOLOGÍA DE LA BIOSFERA					06/02	M2	11/09	M1
ECOLOGÍA MICROBIANA					04/07	M2	11/09	T1

<b>ECOLOGÍA TEÓRICA Y EVOLUTIVA</b>					02/07	T2	21/09	M1
<b>EMBRIOLOGÍA ANIMAL</b>	03/02	M2	25/06	T1	06/07	T2	18/09	M1
<b>ENTOMOLOGÍA</b>					25/06	T2	05/09	M2
<b>ETOLOGÍA</b>					07/02	M2	07/09	M1
<b>FISIOLOGÍA ANIMAL AMBIENTAL</b>	17/02	T2	21/06	M1	03/07	M2	14/09	T1
<b>FISIOLOGÍA ANIMAL APLICADA</b>					11/07	M2	07/09	M1
<b>FISIOLOGÍA DEL CRECIMIENTO Y DESARROLLO EN PLANTAS</b>	15/02	M2	19/06	T1	29/06	M2	14/09	M1
<b>FISIOLOGÍA Y FISIOPATOLOGÍA HUMANAS</b>					14/06	M2	10/09	T1
<b>FLORA MEDITERRÁNEA</b>	30/01	T2	19/06	M1	29/06	M2	17/09	T1
<b>GENÉTICA DE POBLACIONES Y EVOLUCIÓN</b>	30/01	M1	18/06	M2	02/07	T1	04/09	T2
<b>GENÉTICA HUMANA</b>	06/02	M1	21/06	M2	09/07	T1	12/09	T2
<b>GEOBOTÁNICA</b>	13/02	M2	20/06	T1	05/07	T2	10/09	M1
<b>HISTOLOGÍA Y EMBRIOLOGÍA VEGETAL</b>					11/07	T1	07/09	T2
<b>INMUNOLOGÍA</b>	13/02	T2	19/06	M1	29/06	M2	17/09	T1
<b>LIMNOLOGÍA</b>					01/02	M1	20/09	T2
<b>MECANISMOS DINÁMICOS CELULARES (VIRTUAL)</b>					20/06	T2	10/09	M1
<b>MICOLOGÍA APLICADA (HONGOS)</b>	30/01	T1	19/06	T2	05/07	M1	13/09	M2

<b>NUTRICIÓN VEGETAL</b>	01/02	T2	15/06	M1	27/06	M2	19/09	T1
<b>ORGANOGRAFÍA MICROSCÓPICA ANIMAL</b>	13/02	M1	26/06	M2	05/07	T1	19/09	T2
<b>VERTEBRADOS</b>					30/01	M2	06/09	T1
<b>VIROLOGÍA</b>					10/02	T2	03/09	T1
<b>ZOOGEOGRAFÍA</b>					10/02	T2	13/09	T1
<b>ZOOLOGÍA MARINA</b>					25/06	M2	03/09	T2

**T: turnos      M1 y M2: primero y segundo de la mañana**

**T1 y T2: primer y segundo de la tarde**