

PALINOLOGIA ** (Últimas convocatorias)	19 DE ENERO	10 DE SEPTIEMBRE
HISTORIA DE LA BIOLOGIA	19 DE ENERO	10 DE SEPTIEMBRE
CORDADOS	30 DE ENERO	6 DE SEPTIEMBRE

SEGUNDO CUATRIMESTRE

MET.Y TEC. EST. POBLAC.COM.Y ECOSIS.	5 DE JUNIO	28 DE JUNIO
MET. MUEST. CONS.Y ANALISIS ZOOLOGÍA	6 DE JUNIO	21 DE JUNIO
INMUNOLOGIA	7 DE JUNIO	26 DE JUNIO
DIFERENCIACIÓN Y DESARROLLO	29 DE MAYO	19 DE JUNIO
EVOLUCION	7 DE JUNIO	26 DE JUNIO
ECOLOGIA DE SISTEMAS	29 DE MAYO	19 DE JUNIO
GENETICA VEGETAL Y MEJORA GENETICA	7 DE JUNIO	26 DE JUNIO
BIOTECNOLOGIA VEGETAL	29 DE MAYO	19 DE JUNIO
MANEJO Y CONSERV. DE VERTEBRADOS	31 DE MAYO	25 DE JUNIO
FITOGEOGRAFIA	31 DE MAYO	25 DE JUNIO
GESTIÓN Y PLANIFICACIÓN** (Últimas convocatorias)	31 DE MAYO	25 DE JUNIO
FITOCENOLOGÍA	31 DE MAYO	25 DE JUNIO
EVALUACION DEL IMPACTO AMBIENTAL	31 DE MAYO	25 DE JUNIO
ECOLOGIA MICROBIANA	31 DE MAYO	25 DE JUNIO
LEGISLACION AMBIENTAL ** (Últimas convocatorias)	31 DE MAYO	25 DE JUNIO
FISIOPATOLOGIA	31 DE MAYO	22 DE JUNIO

LICENCIATURA EN BIOQUÍMICA (CURSO 2011/2012)**1.ª CONVOCATORIA****2.ª CONVOCATORIA****PRIMER CURSO: Asignaturas sin docencia (Plan 2002)****Convocatorias extraordinarias 3.ª y 4.ª****PRIMER CUATRIMESTRE**

BIOFISICA	20 DE ENERO	14 DE SEPTIEMBRE
COMPUTACIÓN APLICADA	25 DE ENERO	11 DE SEPTIEMBRE
LAB. CLINICO EN PARASITOLOGIA	26 DE ENERO	6 DE SEPTIEMBRE
PRINCIPIOS DE QUIMICA ORGANICA	27 DE ENERO	10 DE SEPTIEMBRE
FISICOQ. DE LOS PROCESOS BIOLOGICOS	31 DE ENERO	4 DE SEPTIEMBRE
ZOOLOGIA	1 DE FEBRERO	10 DE SEPTIEMBRE

QUIMICA ANALITICA	2 DE FEBRERO	4 DE SEPTIEMBRE
GENETICA	19 DE ENERO	4 DE SEPTIEMBRE
MICROBIOLOGIA	18 DE ENERO	10 DE SEPTIEMBRE
CITOLOGIA	23 DE ENERO	10 DE SEPTIEMBRE

SEGUNDO CUATRIMESTRE

BIOLOGIA CELULAR	7 DE JUNIO	29 DE JUNIO
ESTRUCTURA DE MACROMOLECULAS	5 DE JUNIO	25 DE JUNIO
ENZIMOLOGIA	28 DE MAYO	27 DE JUNIO
INMUNOLOGIA	1 DE JUNIO	21 DE JUNIO
METODOLOGIA Y EXP. BIOQUIMICA I	29 DE MAYO	18 DE JUNIO

SEGUNDO CURSO: Asignaturas sin docencia (Plan 2002)
Convocatorias extraordinarias 1.^a y 2.^a

3.^a CONVOCATORIA**3.^a CONVOCATORIA****PRIMER CUATRIMESTRE**

FISIOLOGIA VEGETAL	3 DE FEBRERO	11 DE SEPTIEMBRE
GENETICA MOLEC. E INGEN. GENETICA	23 DE ENERO	4 DE SEPTIEMBRE
VIROLOGIA	19 DE ENERO	10 DE SEPTIEMBRE
BIOQUIMICA METABOLICA	25 DE ENERO	13 DE SEPTIEMBRE
BIOSINTESIS DE MACROMOLECULAS	30 DE ENERO	3 DE SEPTIEMBRE
TOXICOLOGIA	3 DE FEBRERO	12 DE SEPTIEMBRE
HISTOQUIMICA	24 DE ENERO	14 DE SEPTIEMBRE
METODOLOGIA Y EXP. BIOQUIMICA II	27 DE ENERO	7 DE SEPTIEMBRE
BIOTECNOLOGIA MICROBIANA.	1 DE FEBRERO	5 DE SEPTIEMBRE
NEUROBIOQUÍMICA	1 DE FEBRERO	5 DE SEPTIEMBRE
LABORATORIO CLÍNICO EN MICROBIOL.	1 DE FEBRERO	5 DE SEPTIEMBRE

SEGUNDO CUATRIMESTRE

BIOQ. CLINICA Y PATOLOGIA MOL.	5 DE JUNIO	26 DE JUNIO
BIOQ. Y MICROBIOL. INDUSTRIALES	4 DE JUNIO	21 DE JUNIO
TECNICAS ANALITICAS	30 DE MAYO	25 DE JUNIO
BIOTECNOLOGIA VEGETAL	30 DE MAYO	27 DE JUNIO
DIFERENCIACION Y DESARROLLO	29 DE MAYO	19 DE JUNIO
FISIOPATOLOGIA	31 DE MAYO	22 DE JUNIO

QUIMICA BIOINORGANICA	6 DE JUNIO	28 DE JUNIO
QUIMICA DE LOS ALIMENTOS	8 DE JUNIO	18 DE JUNIO
ENDOCRINOLOGIA MOLECULAR	7 DE JUNIO	20 DE JUNIO
BQ.Y BIOL. MOLECULAR DE PLANTAS	28 DE MAYO	29 DE JUNIO
FISIOLOGIA ANIMAL** (Últimas convocatorias)	30 DE MAYO	19 DE JUNIO

LICENCIATURA EN BIOTECNOLOGÍA (CURSO 2011/2012)

1.ª CONVOCATORIA

2.ª CONVOCATORIA

PRIMER CURSO: Asignaturas sin docencia (Plan 2006)

Convocatorias extraordinarias 5.ª y 6.ª

PRIMER CUATRIMESTRE

FÍSICA	3 DE FEBRERO	3 DE SEPTIEMBRE
QUÍMICA	18 DE ENERO	6 DE SEPTIEMBRE
BIODIVERSIDAD	30 DE ENERO	13 DE SEPTIEMBRE
BIOMATERIALES	30 DE ENERO	13 DE SEPTIEMBRE
RADIOTRAZADORES	30 DE ENERO	13 DE SEPTIEMBRE
INFORMÁTICA	23 DE ENERO	10 DE SEPTIEMBRE
ALGEBRA Y CÁLCULO	27 DE ENERO	14 DE SEPTIEMBRE

SEGUNDO CUATRIMESTRE

MÉTODOS NUMÉRICOS	28 DE MAYO	18 DE JUNIO
QUÍMICA ORGÁNICA	31 DE MAYO	20 DE JUNIO
TEC. INSTRUMENTALES BÁS.	4 DE JUNIO	25 DE JUNIO
TERMODINÁMICA Y CINÉT. QUÍM.	7 DE JUNIO	28 DE JUNIO

SEGUNDO CURSO: Asignaturas sin docencia (Plan 2006)

Convocatorias extraordinarias 3.ª y 4.ª

PRIMER CUATRIMESTRE

ESTADÍSTICA	24 DE ENERO	5 DE SEPTIEMBRE
GENÉTICA	19 DE ENERO	4 DE SEPTIEMBRE