
	PROCEDIMIENTO DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS		 Facultad de Ciencias
	Curso: 2026-27	Código: PR/CL_RC_102_DOC05	

REGISTRO HISTÓRICO DE RECONOCIMIENTOS DE CRÉDITOS

MÁSTER UNIV. EN BIOTECNOLOGÍA AVANZADA

RECONOCIMIENTOS FAVORABLES

Validez solo a efectos informativos.

El reconocimiento concreto de créditos se registrará por la normativa que, a dichos efectos, publique la UEx.

UNIVERSIDAD TITULACIÓN ORIGEN	TITULACIÓN DE ORIGEN	ASIGNATURA/S SUPERADAS EN TITULACIÓN ORIGEN	ASIGNATURA/S A RECONOCER MÁSTER EN BIOTECNOLOGÍA AVANZADA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	LICENCIATURA EN BIOLOGÍA (PLAN 1999)	GESTIÓN Y CONSERVACIÓN DE FLORA Y FAUNA	TÉCNICAS DE GESTIÓN DE FAUNA
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	LICENCIATURA EN BIOLOGÍA (PLAN 1999)	INTRODUCCIÓN A LA EXPERIMENTACIÓN EN BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLÉCULAR (103145) INTRODUCCIÓN A LA EXPERIMENTACIÓN EN BIOLOGÍA CELULAR (103147) INTRODUCCIÓN A LA EXPERIMENTACIÓN EN GENÉTICA (103165)	TÉCNICAS EXPERIMENTALES AVANZADAS 401363

RECONOCIMIENTOS NO FAVORABLES

Validez solo a efectos informativos.

El reconocimiento concreto de créditos se registrará por la normativa que, a dichos efectos, publique la UEx.

UNIVERSIDAD TITULACIÓN ORIGEN	TITULACIÓN DE ORIGEN	ASIGNATURA/S SUPERADAS EN TITULACIÓN ORIGEN	ASIGNATURA/S A RECONOCER MÁSTER EN BIOTECNOLOGÍA AVANZADA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	MÁSTER UNIVERSITARIO BIOTECNOLOGÍA AVANZADA (FORMACIÓN PERMANENTE)	Curso de formación para usuarios de animales en la experimentación en ciencias biomédicas. Funciones A (cuidado de los animales) y B (eutanasia de los animales) en roedores y lagomorfos (REF.110/24)	OPTATIVIDAD