



CSIC

CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS



UNIVERSIDAD
DE SALAMANCA



ibfg

INSTITUTO DE BIOLOGÍA
FUNCIONAL Y GENÓMICA

De: D. José Antonio Calera Abad
Director del Máster en "Biología Funcional de Microorganismos Eucariotas"

Dirigido a: Alumnos preinscritos en el Máster

Asunto: Lista definitiva de admitidos

Fecha: Salamanca, 15 de septiembre de 2011

Lista definitiva de alumnos admitidos y excluidos al Máster en "**Biología Funcional de Microorganismos Eucariotas**":

Apellidos	Nombre	DNI	Admisión	Motivos
Bachiller Del Castillo	Miguel Ángel	70823323-K	Admitido	
Barrioso Porras	Rodrigo	71283836M	Admitido	
Blanco Gozalo	Víctor	70253471V	Admitido	
Campos Terrón	María	70892125F	Admitida	
Carranza Rodríguez	Viviana María		No admitida	Falta documentación
De La Torre Morillo	Antonio Luis	71021634A	Admitido	
Delgado Ciruelos	Laura	49021221X	Admitida	
Gomez Fernández	Bernardo José	71017462V	Admitido	
García Hidalgo	Miguel	72890080K	Admitido	
González Arranz	Sara	12419689B	Admitida	
Hernandez Rollán	Cristina	70897860	No admitida	Falta documentación
Juez Moradillo	Lidia	71297266A	No admitida	Falta documentación
Manjón Pérez	Elvira	70899031J	Admitida	
Pascual Palacios	Patricia	16619508F	Admitido	
Posado Fernández	Adrián	45688665Q	Admitido	
Puerta Lentz Neto	Newton	CW500151	Admitido	
Toledo Porteros	Héctor	52411171S	Admitido	
Villa Hernández	Sara	71948252C	No admitida	Falta documentación

El día **16/09/2011** se celebrará la **sesión de acogida** en la que los alumnos recibirán información de interés sobre diversos aspectos relacionados con el curso. Dicha sesión tendrá lugar en el **aula 325 del edificio departamental de biología a las 10:00 horas**.

El curso comenzará el día 19/09/2011 por lo que **se ruega a los alumnos admitidos que formalicen la matrícula oficial cuanto antes** para poder a organizar debidamente los grupos de trabajo.

Fdo. José Antonio Calera

Edificio Departamental de Biología, Despacho 201
Plaza Doctores de la Reina s/n
Tel. 923-294400 ext. 1950
e-mail: jacalera@usal.es