

**BIOLOGÍA FUNCIONAL Y GENÓMICA****Listado de admitidos/as. Curso 2023/24 (septiembre de 2024)**

<b>Apellidos, Nombre</b>	<b>Admitidos/as</b>	<b>Observaciones</b>	<b>Director/a de la tesis</b>	<b>Línea de investigación</b>	<b>Régimen de dedicación</b>
ALINA FATIMA, SYEDA	No	(1)	Mercedes Tamame González	Regulación traduccional de la expresión génica eucariota	A tiempo completo
ANTEQUERA DÚWEL, MARTA	Sí		Juan Pedro Bolaños Hernández	Bioenergética y estrés oxidativo	A tiempo completo
BENÍTEZ DOMÍNGUEZ, BELÉN	Sí		Álvaro Sánchez de Andrés/TUTOR: César Roncero Maíllo	Tráfico intracelular de proteínas en levaduras	A tiempo completo
CERRO MARTÍNEZ, DANIEL DEL	Sí		Sergio Moreno Pérez	Coordinación entre crecimiento, división y diferenciación celular. Inestabilidad genómica	A tiempo completo
CESPEDES FERNANDEZ, LUZ NELID	No	(2)		Dinámica de los cromosomas durante la meiosis: regulación epigenética	A tiempo completo
DAMGAARD, DITTE FINKAS	Sí		Luc Pellerin y Juan Pedro Bolaños Hernández	Bioenergética y estrés oxidativo	A tiempo completo
FLORES RUBIO, DAMIAN	No	(2)	Juan Pedro Bolaños Hernández	Bioenergética y estrés oxidativo	A tiempo parcial
MARTÍN MARFIL, PAULA DE JESÚS	Sí		Juan Pedro Bolaños Hernández	Bioenergética y estrés oxidativo	A tiempo parcial
MASQUIETO BARROS, THIELY	No	(1)	Ramón Santamaría Sánchez	Neurobiología molecular	A tiempo completo
MORÁN CACHO, RAMIRO	Sí		Margarita María Díaz Martínez y Ramón Ignacio Santamaría Sánchez	Regulación génica en Streptomyces	A tiempo completo
NAJAFI, FATEMEH	No	(2)	Luis Antonio Miguel Quintales	Mantenimiento de la integridad del genoma	A tiempo parcial
PADILLA PAGUADA, ANA LIZETH	No	(3)		Bioenergética y estrés oxidativo	A tiempo completo
PASSARO, DAVIDE	Sí		Juan Pedro Bolaños Hernández y Ángeles Almeida Parra	Bioenergética y estrés oxidativo	A tiempo completo
PINTO CRUZ, JESÚS	Sí		Alfonso Fernández Álvarez	Comportamiento de los cromosomas durante la meiosis en S. pombe	A tiempo completo
PULIDO DÍAZ, LYDIA	Sí		Andrés Clemente Blanco	Replicación cromosómica y respuestas de daño en el DNA	A tiempo completo
REINA HIDALGO, ARIANA	No	(4)	Francisco Antequera	Organización funcional del genoma eucariótico	A tiempo completo
TÉLLEZ DE LA FUENTE, SARA	Sí		Pedro Antonio San Segundo Nieto/TUTORA: Beatriz Santos Romero	Dinámica de los cromosomas durante la meiosis: regulación epigenética	A tiempo completo
VALENZUELA LUQUE, NELIDA	Sí		Juan Carlos García Cortés/TUTOR: César Roncero Maíllo	Biogénesis de la pared celular fúngica	A tiempo completo
ZANETTIN, THOMAS	Sí		Ángeles Almeida Parra y Juan Pedro Bolaños Hernández	Bioenergética y estrés oxidativo	A tiempo completo

(1) Falta solicitud acceso títulos extranjeros y aceptación director/a tesis

(2) Falta toda la documentación requerida

(3) Falta aceptación del director/a de tesis y documentación variada

(4) Admitida en una opción previa