

Teléfono: 956016300 Fax: 956016288 http://www.uca.es/ciencias ciencias@uca.es

Defensa Pública Trabajo Fin de Grado (Grado en Biotecnología). Convocatoria de Junio segundo Turno 2023

La defensa pública del trabajo de esta convocatoria se llevará a cabo el 11 de julio de 2023, de acuerdo con el siguiente orden:

Nombre Alumno	Título	Departament o	Tutor/es	Hora Defensa
ANDREA DE MATEO SANCHEZ	Estudio, evaluación e identificación de la actividad de péptidos bioactivos del hongo fitopatógeno Botrytis cinerea	Biomedicina, Biotecnología y Salud pública	FRANCISCO JAVIER FERNÁNDEZ ACERO ALMUDENA ESCOBAR NIÑO	9:30
VICTOR MANUEL GARCIA SILVA	Estudio del potencial biotecnológico de bacterias aisladas de la planta del Draco (Dracaena drago)	Biomedicina, Biotecnología y Salud pública	MARIA CARBU ESPINOSA DE LOS MONTEROS ALEJANDRO BODALO PONCE	10:10
JOSE RAMON GABALDON QUIÑONES	Búsqueda de ARN no codificante largo (IncRNA) en datos transcriptómicos del lenguado senegalés (Solea senegalensis, Kaup 1858)	Biomedicina, Biotecnología y Salud pública	ALBERTO ARIAS PEREZ LAUREANA REBORDINOS GONZALEZ	10:50
ANGELA PINEDA HERNANDEZ	Estudio del proceso de generación de envases activos a tamaño comercial utilizando CO2 supercrítico	Ingeniería Química Y Tecnología de Alimentos	LOURDES CASAS CARDOSO LIDIA VERANO NARANJO	11:30

Lugar de Celebración: FC16

Composición Comisión Evaluadora 1:

Presidente: Ivonne R. Suárez Cáceres • Vocal: Manuel J. Díaz Villanueva Secretaria: Ana Arroba Espinosa Suplente: MªCarmen Rodenas Bleda



Campus Universitario de Puerto Real Grado en Biotecnología Teléfono: 956016300

ciencias@uca.es

Fax: 956016288 http://www.uca.es/ciencias

Defensa Pública Trabajo Fin de Grado (Grado en Biotecnología). Convocatoria de Junio segundo Turno 2023

La defensa pública del trabajo de esta convocatoria se llevará a cabo el 11 de julio de 2023, de acuerdo con el siguiente orden:

Nombre Alumno	Título	Departamento	Tutor/es	Hora
				Defensa
LUCIA BARRILERO	Análisis de la endotelización de polímeros impregnados mediante tecnología	Ingeniería Química Y Tecnología de Alimentos	CASIMIRO MANTELL SERRANO	9:30
GOMEZ-GALAN	supercrítica con extractos bioactivos obtenidos a partir de hojas de olivo	Biomedicina, Biotecnología y Salud Pública	ISMAEL SANCHEZ GOMAR	9.30
RAFAEL BUENO JAEN	Estudio metabólico mediante resonancia magnética nuclear de hongos aislados de la vid	Biomedicina, Biotecnología y Salud Pública	JAVIER MORAGA GALINDO	
		Química Orgánica	CRISTINA PINEDO RIVILLA	10:10
JOSE LUIS MARCOS SANCHEZ	Producción de compuestos C4, usando cepas modificadas de Escherichia coli usando glicerol crudo como fuente de carbono	Biomedicina, Biotecnología y Salud Pública	ANTONIO VALLE GALLARDO JORGE BOLIVAR PEREZ	10:50
HECTOR HUGO DIAZ LAGARES	Células madre y su aplicación en el campo biomédico y biotecnológico	Biomedicina, Biotecnología y Salud Pública	SILVIA PORTELA BENS	11:30

Lugar de Celebración: Aula FC18

Composición Comisión Evaluadora 2:

• Presidente: Milagrosa Ramírez Del Solar • Vocal: Alejandro Centeno Cuadros • Secretaria: Aglaya Mª García Angulo

Suplente: Margarita López Rivas

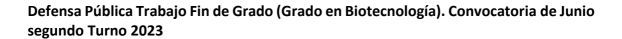
Teléfono: 956016300 Fax: 956016288

ciencias@uca.es

Universidad de Cádiz

http://www.uca.es/ciencias





La defensa pública del trabajo de esta convocatoria se llevará a cabo el 11 de julio de 2023, de acuerdo con el siguiente orden:

Nombre Alumno	Título	Departamento	Tutor/es	Hora Defensa
GUILLERMO RUIZ MARTIN	Organismos transgénicos: Una visión de su aportación a la sociedad actual	Biomedicina, Biotecnología y Salud Pública	SILVIA PORTELA BENS	9:30
JESUS PEREZ CHICON	Virus de levaduras; una aproximación a las enfermedades causadas por virus en levaduras vínicas	Biomedicina, Biotecnología y Salud Pública	GUSTAVO ADOLFO CORDERO BUESO JESUS MANUEL CANTORAL FERNANDEZ	10:10
CARLOTA LUISA MENDOZA RUIZ	Análisis de viabilidad de la utilización de envases activos generados mediante tecnología supercrítica para la preservación de frutas y verduras frescas	Ingeniería Química Y Tecnología de Alimentos	CRISTINA CEJUDO BASTANTE CRISTINA MARIANA LASANTA MELERO	10:50
ANA MARIA SANCHEZ BOLAÑOS	Encapsulación polimérica de extractos de hoja de mirto para su potencial uso antitumoral	Ingeniería Química Y Tecnología de Alimentos	ANTONIO MONTES HERRERA DIEGO VALOR LOPEZ	11:30
DAVID SABORIDO TORRES	Análisis y estudio del perfil metabólico del aislado B459 de B. cinerea a 7 y 21 días de incubación	Química Orgánica	ISIDRO GONZALEZ COLLADO VICTOR COCA RUIZ	12:10

Lugar de Celebración: Aula FC12

Composición Comisión Evaluadora 3:

Presidente: Andrés García Algarra Vocal: Almudena Escobar Niño Secretario: Antonio Rosal Vela

Suplente: Margarita Jiménez Palomares



Teléfono: 956016300 Fax: 956016288 http://www.uca.es/ciencias

ciencias@uca.es

Defensa Pública Trabajo Fin de Grado (Grado en Biotecnología). Convocatoria de Junio segundo Turno 2023

La defensa pública del trabajo de esta convocatoria se llevará a cabo el 12 de julio de 2023, de acuerdo con el siguiente orden:

Nombre Alumno	Título	Departamento	Tutor/es	Hora Defensa
MARIA TRINIDAD ROLDAN LUQUE	Determinación de la capacidad antifúngica de extractos naturales para su uso en la generación de envases activos alimentarios	Ingeniería Química Y Tecnología de Alimentos	CRISTINA CEJUDO BASTANTE ANA BELEN DIAZ SANCHEZ	9:30
MANUEL RACERO DE LA ROSA	Análisis de intrones en el genoma de especies de peces planos: distribución y presencia de secuencias repetidas	Biomedicina, Biotecnología y Salud Pública	ALBERTO ARIAS PEREZ ISMAEL CROSS PACHECO	10:10
ADRIÁN BARBA GARCÍA	Análisis y estudio del perfil metabólico de Botrytis pseudocinerea a 7 y 21 días de incubación	Química Orgánica	ISIDRO GONZÁLEZ COLLADO VÍCTOR COCA RUIZ	10:50
JOSE MARIA RODRIGUEZ DEL CUVILLO	Revisión de estudios de proteómica en peces planos, con particular interés en el lenguado senegalés Solea senegalensis	Biomedicina, Biotecnología y Salud Pública	ALBERTO ARIAS PEREZ MARIA ESTHER RODRIGUEZ JIMENEZ	11:30

Lugar de Celebración: Aula FC16

Composición Comisión Evaluadora 4:

Presidente: Casimiro Mantell Serrano • Vocal: José Manuel Herrera Vega • Secretaria: Águeda J. Martín Robles

Suplente: María Carbú Espinosa De los Monteros



Teléfono: 956016300 Fax: 956016288

http://www.uca.es/ciencias ciencias@uca.es

Defensa Pública Trabajo Fin de Grado (Grado en Biotecnología). Convocatoria de Junio segundo Turno 2023

La defensa pública del trabajo de esta convocatoria se llevará a cabo el 12 de julio de 2023, de acuerdo con el siguiente orden:

Nombre	Título	Departamento	Tutor/es	Hora
Alumno	. italio	Departamento	14(3), 63	Defensa
RAÚL PONCE DE LEÓN ROMERO	Evaluación de la funcionalidad de un Receptor Quimérico de Antígeno (CAR) tras la introducción de Avi- Tag.	Biomedicina, Biotecnología y Salud Pública	FRANCISCO JOSE GARCIA COZAR LUCIA OLVERA COLLANTES	9:30
NEREA RUIZ SANTOS	Análisis de los procesos inflamatorios en la retina durante la progresión de la enfermedad de Pelizaeus-Merzbacher	Biomedicina, Biotecnología y Salud Pública	ANA ARROBA ESPINOSA	10:10
CLAUDIA MARIA ROMERO PAREJO	Nuevos avances en las técnicas de reproducción asistida en humano	Biomedicina, Biotecnología y Salud Pública	SILVIA PORTELA BENS	10:50
WENJIE YI	Evaluación de la funcionalidad de un Receptor Quimérico de Antígeno (CAR) tras la introducción de twin- Streptag	Biomedicina, Biotecnología y Salud Pública	CECILIA MATILDE FERNANDEZ PONCE LUCIA OLVERA COLLANTES	11:30

Lugar de Celebración: Aula FC18

Composición Comisión Evaluadora 5:

Presidente: Gustavo Cordero Bueso

Vocal: Antonio Valle Gallardo

Secretaria: Inmaculada C. Izquierdo-Bueno Reina

Suplente: Almudena González Rovira