

# TRABAJOS DE FIN DE MÁSTER EN SANIDAD ANIMAL Y SEGURIDAD ALIMENTARIA DEFENDIDOS: 2020-2021

Títulos de los proyectos

-

Tutores

-

Listado de alumnos

-

Composición del tribunal

# TRABAJOS DE FIN DE MÁSTER SASA 2020/2021

ALUMNO/A	TUTOR/A	Miembros de la Comisión Evaluadora	TÍTULO TRABAJO	FECHA LECTURA TRABAJO FIN DE MÁSTER
Jessica Lindgreen García	Ana Sofía Ramírez Corbera Rubén Rosales Santana	Presidente: María del Mar Tavío Pérez Secretario: Conrado Carrascosa Iruzubieta Vocal: Pablo Lupiola Gómez	Diseño y optimización de una PCR cuantitativa a tiempo real para la detección de <i>Mycoplasma marinum</i> y <i>Mycoplasma todarodis</i>	01/07/2021
Zuleima Suárez González	Jorge González Pérez Antonio J. Fernández Rodríguez	Presidente: Antonio Espinosa de los Monteros Secretario: José Manuel Molina Caballero Vocal: Eligia Rodríguez Ponce	Interacción parásito-hospedador en cetáceos odontocetos de las islas Canarias.	01/07/2021
Alejandro Morales Espino	Juan Alberto Corbera Sánchez Alejandro Artiles Vizcaino	Presidente: Leandro Fernández Pérez Secretaria: Daniel Padilla Castillo Vocal: Rafael Millán Larriva	Alteraciones causadas en animales de compañía con convulsiones en un Hospital Veterinario Privado de referencia en Canarias.	01/07/2021
Uxue Nuñez Zumalde	Carlos Trabaue Tarbay Antonio Jesús Castrillo	Presidente: Enrique Rodríguez Grau-Bassas Secretario: Daniel Padilla Castillo Vocal: Ana Sofía Ramírez Corbera	Papel del receptor nuclear LXR $\alpha$ en la regulación epigenética del macrófago en la inmunidad innata: análisis preliminar mediante estudios de inmuno-precipitación de cromatina en un modelo experimental murino (cepa C57/BL6) que expresa de forma constitutiva un transgén 3xFLAG-LXR $\alpha$	09/07/2021
Valeria Cubas Díaz	Eva María Sierra Pulpillo Silvia Gimeno Ponce	Presidente: Antonio Espinosa de los Monteros Secretario: Manuel Arbelo Hernández Vocal: Pedro Herráez Thomas	Mapa epidemiológico de la infección por Morbillivirus en cetáceos.	28/07/2021
Elena María Bello Hernández	Conrado Carrascosa Iruzubieta	Presidente: Esther Sanjuan Velázquez Secretario: Manuel Arbelo Hernández Vocal: Ángel Santana del Pino	Test de desinfectantes con <i>Pseudomonas</i> spp.	28/07/2021
Jonathan Elvira Vera	Conrado Carrascosa Iruzubieta Ana Sofía Ramírez Corbera	Presidente: Leandro Fernández Pérez Secretario: Daniel Padilla Castillo Vocal: Noemí Castro Navarro	Caracterización fenotípica y genotípica de <i>Pseudomonas</i> spp aisladas en queserías	28/07/2021

## TRABAJOS DE FIN DE MÁSTER SASA 2020/2021

ALUMNO/A	TUTOR/A	Miembros de la Comisión Evaluadora	TÍTULO TRABAJO	FECHA LECTURA TRABAJO FIN DE MÁSTER
Carlos José Martel Benítez	José Luis Martín Barrasa María Isabel García Laorden	Presidente: Fernando Real Valcárcel Secretario: Jorge González Pérez Vocal: Juan Rocha Martín	Papel inmunomodulador de diferentes extractos de la cepa <i>Alcaligenes faecalis</i> (A12C) durante la sepsis: estudio experimental en rata Sprague Dawley	13/09/2021
Victor Andrés Almendariz	José Luis Martín Barrasa	Presidente: Antonio J. Fernández Rodríguez Secretario: Jorge González Pérez Vocal: Francisco Rodríguez Guisado	Actividad probiótica de <i>Alcaligenes faecalis</i> A12C de origen marino en la protección pulmonar durante la sepsis. Estudio experimental en rata Sprague Dawley	13/09/2021
Natalia Medina Mendoza	Conrado Carrascosa Iruzubieta	Presidente: Octavio Pérez Luzardo Secretaria: Esther Sanjuan Velázquez Vocal: Soraya Déniz Suárez	Alteraciones en el queso por las <i>Pseudomonas</i> spp.: fenazinas, lipólisis y proteólisis	14/09/2021
Jorge Felipe de la Rosa	Octavio Pérez Luzardo Cristian Rial Berriel	Presidente: Daniel Padilla Castillo Secretaria: Marisa Ana Andrada Vocal: José Raduan Jáber Mohamad	Estudio de Microplásticos y Contaminantes Químicos asociados en Aves Terrestres de Canarias.	15/09/2021
Isabel Arencibia León	Conrado Carrascosa Iruzubieta	Presidente: Noemí Castro Navarro Secretaria: Begoña Acosta Hernández Vocal: Rafael Millán Larriva	Estudio nutricional de suplementos alimenticios ricos en proteínas para deportistas	15/09/2021