

# TRABAJOS DE FIN DE MÁSTER EN SANIDAD ANIMAL Y SEGURIDAD ALIMENTARIA DEFENDIDOS: 2019-2020

Títulos de los proyectos

-

Tutores

-

Listado de alumnos

-

Composición del tribunal

## TRABAJOS DE FIN DE MÁSTER SASA 2019/2020

ALUMNO/A	TUTOR/A	Miembros de la Comisión Evaluadora	TÍTULO TRABAJO	FECHA LECTURA TRABAJO FIN DE MÁSTER
Haridian Almenara Déniz	Marisa Ana Andrada Brozollino Yania Paz Sánchez	Presidente: Antonio Espinosa de los Monteros Secretario: Pedro Herráez Thomas Vocal: Miguel Rivero Santana	Patología y causas de muerte en porcinos	20/07/2020
Silvia Verano Torres	José B. Poveda Guerrero	Presidente: Ana Sofía Ramírez Corbera Secretaria: Marisa Ana Andrada Borzollino Vocal: Daniel Padilla Castillo	Avances en el conocimiento de la microbiota intestinal y el uso de prebióticos y probióticos en la producción porcina	21/07/2020
Cristina Isabel Rodríguez Oramas	Begoña Acosta Hernández Inmaculada Rosario Medina	Presidente: Fernando Real Valcárcel Secretaria: Marisa Ana Andrada Borzollino Vocal: Daniel Padilla Castillo	Micosis superficiales del perro y el gato. Estudio retrospectivo de casos aportados por el laboratorio de diagnóstico micológico del IUSA.	21/07/2020
Ana Colom Rivero	Antonio Fernández Rodríguez Yara Bernaldo de Quirós Miranda	Presidente: Francisco Rodríguez Guisado Secretario: Manuel Antonio Arbelo Hernández Vocal: María José Caballero Cansino	Estudio de la proporción de lípidos en muestras de diferentes tejidos de cetáceos	27/07/2020
Judit Estupiñán Padrón	Manuel Antonio Arbelo Hernández Yara Bernaldo de Quirós Miranda	Presidente: Antonio Espinosa de los Monteros y Zayas Secretario: Miguel Rivero Santana Vocal: Juan Rocha Martín	Definición de categorías de edad para las especies <i>Tursiops truncatus</i> y <i>Globicephala macrorhynchus</i> en base a parámetros morfológicos y madurez gonadal	27/07/2020
Miriam Arencibia González	Conrado Carrascosa Iruzubieta	Presidente: Rafael Millán Larriva Secretaria: Esther Sanjuán Velázquez Vocal: Pablo Lupiola Gómez	Biofilm producido por pseudomonas	28/07/2020
Liuva Vega Vega	Conrado Carrascosa Iruzubieta	Presidente: Anastasio Argüello Henríquez Secretaria: Noemí Castro Navarro Vocal: Daniel Padilla Castillo	Estudio del cuajo de cabritos para su uso en quesos Canarios	28/07/2020

## TRABAJOS DE FIN DE MÁSTER SASA 2019/2020

ALUMNO/A	TUTOR/A	Miembros de la Comisión Evaluadora	TÍTULO TRABAJO	FECHA LECTURA TRABAJO FIN DE MÁSTER
Jordan Hernández Pérez	José B. Poveda Guerrero Ana Sofía Ramírez Corbera	Presidente: María del Mar Tavío Pérez Secretaria: Begoña Acosta Hernández Vocal: Conrado Carrascosa Iruzubieta	La Identificación de los microorganismos de la Clase Mollicutes mediante la Técnica MALDI-TOF	28/07/2020
Sara Niza Hernández de la Fuente	Rubén S. Rosales Santana Ana Sofía Ramírez Corbera	Presidente: José Bismark Poveda Guerrero Secretario: Anselmo Gracia Molina Vocal: Jorge Francisco González Pérez	Revisión sistemática de zoonosis virales y bacterianas de origen caprino en Europa	01/12/2020
Michelle Alvarado Castro	Esther Sanjuán Velázquez Conrado Carrascosa Iruzubieta	Presidente: Octavio Pérez Luzardo Secretario: Ángelo Santana del Pino Vocal: Oscar González Díaz	Influencia de algunos factores en la cantidad de acrilamida como riesgo alimentario químico presente en el gofio	02/12/2020
Lucía Sánchez Rodríguez de la Sierra	Yeray Brito Casillas Carlos Melián Limiñana	Presidente: Enrique Rodríguez Grau-Bassas Secretario: Leandro Fernández Pérez Vocal: Pedro Herráez Thomas	Actualización del tratamiento farmacológico de la DM felina	02/12/2020
Elena Domínguez Hernández	María José Caballero Cansino Yeray Brito Casillas	Presidente: José Ignacio Castañón Rodríguez Secretario: Elisenda Pulido Melián Vocal: José Raduán Jáber Mohamed	El impacto de los microplásticos en los suelos agrícolas y aguas de regadío, aproximación al caso particular de Canarias	23/11/2020
Ángelo Vega Rodríguez	Leandro Fco. Fernández Pérez Carlos Borja Guerra Hernández	Presidente: Ana Sofía Ramírez Corbera Secretario: Daniel Padilla Castillo Vocal: Noemí Castro Navarro	Estrategias en el descubrimiento de fármacos: desde el cribado fenotípico hasta el cribado basado en dianas moleculares.	06/09/2019