

TRABAJOS DE FIN DE MÁSTER SASA 2016/2017

ALUMNO	TUTORES	TÍTULO TRABAJO
Bermejo Sánchez, Esperanza	José Manuel Molina Caballero Antonio Ruiz Reyes	"Vacunación frente a <i>H. contortus</i> mediante enzimas proteolíticas de parásitos adultos"
Carballo Rivas, Mario	Fernando Real Valcárcel	"Actividad antimicrobiana de subproductos de la industria cervecera frente a patógenos en la acuicultura"
Castellano Limón, Laura	Fernando Real Valcárcel	"Relación de la paratuberculosis con la enfermedad de Crohn"
Catalano, Zelica	Antonio Ruiz Reyes 30207021V José Manuel Molina Caballero	"Vacunación de baifos frente a coccidiosis mediante el empleo de ooquistes irradiados"
Cuadro Casi, María de Africa	Luis Alberto Henríquez Hernández Maira del Pino González Almeida	"Determinación de metales pesados en papillas de cereales para bebés: incidencia y evaluación de la exposición en España"
Hernández Marrero, Julia	Marisa Ana Andrada Borzollino Rubén S. Rosales Santana	"Estudio comparativo de protocolos de valoración de lesiones pulmonares compatibles con <i>Mycoplasma hyopneumoniae</i> en matadero y parámetros productivos"
López Calderín, Davinia María	Maira del Pino González Almeida María Camacho Rodríguez	"Determinación de metales pesados en papillas de frutas, verduras, carne y pescado comerciales para bebés (potitos): incidencia y evaluación de la exposición en España"
Mendoza Aguiar, Mónica	Camacho Rodríguez, María de los Ángeles Luis Alberto Henríquez Hernández	"Determinación del nivel de exposición prenatal a metales pesados en población humana de zonas rurales de Canarias"
Rodríguez Nuez, Ainhoa	Acosta Hernández, Begoña Rosario Medina, Inmaculada	"Valoración de cepas probióticas para su uso en acuicultura"
Suárez Fuentes, Virginia	González Rodríguez, Jorge Hernández Vega, Julia Natividad	"Galectinas y su papel en infecciones por Helmintos"
Valencia Daza, Noemí Belén	Fernández Pérez, Leandro Francisco García Arencibia, Moisés Guerra Hernández, Carlos Borja	"Búsqueda de nuevas moléculas bioactivas con interés en cáncer y enfermedades endocrinas: identificación de nuevos SERMS en células T47D-KBLUC"