

ALUMNO	TITULO	FECHA LECTURA	DIRECTOR
FERNANDEZ DIEZ, CRISTINA	Daño en el genoma paterno y reparación embrionaria en peces: efectos en la descendencia	29-09-17	MARÍA PAZ HERRÁEZ ORTEGA
GARCIA CALVO, LAURA	Profundizando en el conocimiento de la plasticidad de la pared celular de maíz: enfoques proteico y bioquímico	24-11-17	PENELOPE GARCIA ANGULO / ANTONIO ESTEBAN ENCINA GARCIA
TORRE GARCIA, MANUEL DE LA	Estudio bioquímico, genético y biotecnológico de la ruta catabólica responsable de la degradación de histamina en Pseudomonas putida U	11-09-18	JOSE MARIA LUENGO RODRIGUEZ / ELIAS RODRIGUEZ OLIVERA
GONZALEZ ROJO, SILVIA	ESTUDIO DE LA SUSCEPTIBILIDAD DE LA LÍNEA GERMINAL MASCULINA AL DAÑO GENÉTICO Y EPIGENÉTICO	21-09-18	MARÍA PAZ HERRÁEZ ORTEGA / VANESA ROBLES RODRIGUEZ
MARTINEZ RUBIO, ROMINA	REMODELACIÓN DE LA PARED CELULAR EN CÉLULAS DE MAÍZ CON DEFICIENCIA EN CELULOSA: INDAGANDO EN EL PAPEL CLAVE DE LOS FENOLES	28-09-18	JOSE LUIS ACEBES ARRANZ / ANTONIO ESTEBAN ENCINA GARCIA
ORTEGA DE LOS RIOS, LIDIA	BIOTRANSFORMACIÓN DE ESTEROIDES POR ASPERGILLUS NIDULANS Y OTRAS ESPECIES FÚNGICAS	08-10-18	JOSE MANUEL FERNANDEZ CAÑÓN / JOSE MARIA LUENGO RODRIGUEZ
SANTOS GALDIANO, MARIA	EFFECTOS DEL AGENTE ANTIINFLAMATORIO CELECOXIB EN UN MODELO DE ISQUEMIA CEREBRAL FOCAL. UN POSIBLE TRATAMIENTO PARA EL ACCIDENTE CEREBROVASCULAR.	19-10-18	ARSENIO FERNANDEZ LOPEZ
ESTEBAN BLANCO, MARTA	PROPIEDADES INMUNOMODULADORAS DE LAS CÉLULAS TRONCALES MESENQUIMALES DERIVADAS DE TEJIDO ADIPOSO EN MEDICINA REGENERATIVA	29-10-18	MARIA VEGA VILLAR SUAREZ
YAGO-DIEZ JUAN, CARLA	ESTUDIO DEL PAPEL DE HVEM Y SU INTERACCIÓN CON BTLA Y CD160 EN LA PROGRESIÓN TUMORAL DE LINFOMAS B	19-11-18	JOSE IGNACIO RODRIGUEZ BARBOSA / MARIA LUISA DEL RIO GONZALEZ
GUTIERREZ GETINO, SERGIO	PROBIOTICOS Y METABOLISMO DEL GLUTEN	23-11-18	LEANDRO B. RODRIGUEZ APARICIO / MIGUEL ANGEL FERRERO GARCIA / HONORINA MARTINEZ BLANCO
APARICIO RUIZ, TRINIDAD	DETERMINACIÓN DE LA FLORACIÓN EN UNA POBLACIÓN DE CEBADA (HORDEUM VULGARE L.) BAJO CONDICIONES MEDITERRÁNEAS Y SUS IMPLICACIONES AGRONÓMICAS	29-11-18	FRANCISCO JESUS CIUDAD BAUTISTA
PEDRO LOPEZ, ANTONIO DE	CARACTERIZACIÓN Y APLICACIÓN DEL REGULADOR PAS-LUXR PIMM COMO HERRAMIENTA PARA EL DESCUBRIMIENTO DE NUEVOS FÁRMACOS	30-11-18	JESUS APARICIO FERNANDEZ
GONZALEZ GARCIA, SANDRA	ACTINOBACTERIAS ASOCIADAS AL SISTEMA RADICULAR DE VID COMO NOVEDOSOS AGENTES DE BIOCONTROL FRENTE A HONGOS IMPLICADOS EN ENFERMEDADES DE MADERA	10-05-19	JUAN JOSE RUBIO COQUE / JOSE MANUEL ALVAREZ PEREZ
FERNANDEZ UGIDOS, IRENE	EFFECTOS A CORTO Y LARGO PLAZO DE LA INHIBICIÓN DE LA INFLAMACIÓN EN UN MODELO DE ISQUEMIA CEREBRAL FOCAL	15-11-19	ARSENIO FERNANDEZ LOPEZ / DIEGO PEREZ RODRIGUEZ
LOMBO ALONSO, MARTA	TRANSMISIÓN DE LA TOXICIDAD DEL BISFENOL A POR VÍA PATERNA: ALTERACIONES ESPERMÁTICAS Y FALLOS EN EL DESARROLLO EMBRIONARIO	22-11-19	MARÍA PAZ HERRÁEZ ORTEGA
MOURENZA FLOREZ, ALVARO	DESARROLLO DE CEPAS ATENUADAS DE RHODOCOCCLUS EQUI MEDIANTE OBTENCIÓN DE CEPAS AFECTADAS EN LS SISTEMAS DE OXIDACIÓN REDUCCIÓN	22-11-19	LUIS MARIANO MATEOS DELGADO / JOSE ANTONIO GIL SANTOS / MICHAL LETEK POLBERG
FERNANDEZ ALEGRE, ESTELA	Metabolismo de la melatonina en el tracto genital masculino de rumiante. Implicación de esta hormona en la calidad seminal y fisiología de los espermatozoides	28-11-19	FELIPE MARTINEZ PASTOR / JUAN CARLOS DOMINGUEZ FERNANDEZ-TEJERINA
FONT BELMONTE, ENRIQUE	EFFECTOS DE LA EDAD EN LA INFLAMACIÓN Y LA NECROPTOSIS EN UN MODELO DE ISQUEMIA CEREBRAL GLOBAL. UN PAPEL PARA EL ESTRÉS DE RETÍCULO ENDOPLASMÁTICO.	29-11-19	ARSENIO FERNANDEZ LOPEZ / BERTA ANUNCIBAY SOTO
ALBU-MOHAMMED, AMER QASIM SALMAN	Base celular y optimización de la supervivencia de la criopreservación de esperma de toro	18-09-20	FELIPE MARTINEZ PASTOR / JOSE NESTOR CAAMAÑO GUALDONI
MAESO ALONSO, LAURA	PAPEL DE p73 EN LA ARQUITECTURA DEL TEJIDO EPITELIAL: IMPLICACIONES EN LA DINÁMICA DEL CITOESQUELETO Y EL ESTABLECIMIENTO DE LAS UNIONES INTERCELULARES	04-12-20	MARIA DEL CARMEN MARIN VIEIRA / MARIA MARGARITA MARQUES MARTINEZ
VIGO SOTO, IRENE DEL	Estudio de las interacciones de PD-1H y sus ligandos en la respuesta inmunitaria murina	11-12-20	JOSE IGNACIO RODRIGUEZ BARBOSA / MARIA LUISA DEL RIO GONZALEZ
GONZALEZ RODRIGUEZ, PALOMA	BASES MOLECULARES DEL MECANISMO NEUROPROTECTOR DEL FACTOR NEUROTRÓFICO DERIVADO DEL CEREBRO (BDNF) EN UN MODELO DE SECCIONES CEREBRALES SOMETIDAS A PRIVACIÓN DE GLUCOSA Y OXÍGENO	18-12-20	ARSENIO FERNANDEZ LOPEZ / JOSE MANUEL GONZALO ORDEN
HUMANES JURADO, MARIA DEL CARMEN	BIOSÍNTESIS DE POLIHIDROXIALCANOATOS EN BACTERIAS: OBTENCIÓN DE NUEVOS PLÁSTICOS BIODEGRADABLES DE ORIGEN BACTERIANO Y ESTUDIO DE LOS MECANISMOS MOLECULARES IMPLICADOS EN SU SÍNTESIS Y ACUMULACIÓN	12-02-21	JOSE MARIA LUENGO RODRIGUEZ / ELIAS RODRIGUEZ OLIVERA