

Nombre y apellidos y título de tesis	Año de defensa	Postdoctoral/otro/Posición actual
GUERRERO JIMÉNEZ, GERARDO, "Los huevos de resistencia del zooplancton como herramienta para la evaluación de impactos del cambio global s	2019	Investigador Univ Mexico
LÁZARO GONZÁLEZ, ALBA, "MISTLETOES AS KEYSTONE SPECIES IN PINE WOODLANDS: EXPLORING THE ECOLOGICAL CONSEQUENCES (2019	Contrato postdoctoral en INRA (Francia)
TERRÓN CAMERO, LAURA CARMEN, "FUNCIÓN DEL ÓXIDO NÍTRICO (NO) EN LA PLANTA AL CADMIO Y A FUSARIUM OXY	2019	
PESCADOR AZOFRA, LEYRE, "ROLE OF NITRIC OXIDE SIGNALLING IN BENEFICIAL AND PATHOGENIC PLANT-FUNGAL INTERACTIONS" ampli	2019	
GARCÍA ROBLES, HELENA, "Papel del yeso en la biorremediación; recuperación de las funciones y servicios ecosistémicos de suelos contaminados."	2019	Margarita Salas UGR/profesora de secundaria
MUÑOZ PALAZÓN, BÁRBARA, "BIOLOGICAL AND TECHNICAL STUDY OF AEROBIC GRANULAR SLUDGE SYSTEM FOR TREATING URBAN WA	2019	Margarita Salas UGR
VEIGA NETO, JESÚS, "DETERMINANTES DE LA RELACIÓN PARÁSITO-HOSPEDADOR EN UN SISTEMA FORMADO POR UN AVE TROGLODITA	2023	Contrato puente UGR/Juan de la Cierva UGR
MONTESANO DE SOUZA CAMPOS, PEDRO, "ASSESSMENT OF THE PHOSPHORUS ACQUISITION RELATED ROOT TRAITS OF TWO WHEAT C	2019	
SALAS HUERTAS, ANA, "EXPLORING THE ROLE OF THE HAEMOGLOBIN FROM BRADYRHIZOBIUM DIAZOEFFICIENS IN NITRIC OXIDE DETOX	2019	Profesora de Secundaria
DÍAZ LORA, SILVIA, "COLORACIONES COSMÉTICAS Y BACTERIAS EN CONTEXTOS DE SELECCIÓN SEXUAL DE ABUBILLAS Y CALAOS" ampli	2019	Técnico en WWF
MOLINAS GONZÁLEZ, CARLOS RUBÉN, "DINÁMICA POST-INCENDIO DE LA MADERA MUERTA E IMPLICACIONES DE SU MANEJO PARA LAS (2019	Investigador CONACIT
POVEDANO PRIEGO, CRISTINA, "IMPACTO DE LA COMUNIDAD MICROBIANA PRESENTE EN BENTONITAS SOBRE LOS PROCESOS BIOGEOC	2019	Departamento Microbiología. Posdoctoral
QUIROGA GARCÍA, GABRIELA, "DECIPHERING THE CONTRIBUTION OF MAIZE AQUAPORINS REGULATED BY ARBUSCULAR MYCORRHIZAE "	2019	
TORRE GONZÁLEZ, ALEJANDRO MARÍA DE LA, "Estudio comparativo del efecto del estrés salino en plantas de tomate. Influencia de la variabilidad t	2019	
JERCIC LARA, MARÍA ISABEL, "Sistemas de diagnóstico para la detección de anticuerpos específicos en pacientes con cuadros de queratitis causad	2019	Jefa de la Sección Parasitología. Instituto de Salud Pública de Chile
GARCÍA QUIRÓS, ESTEFANÍA, "Role of glutathione in the reproductive biology of the olive tree. " ampliar	2019	
AZCÁRATE GARCÍA, MANUEL, "SEÑALIZACIÓN Y RESPUESTAS EVOLUTIVAS A AMBIENTES BACTERIANOS EN AVES. EL CASO DEL ESTORN	2019	Contrato Piscifactoría San Lucas, Cádiz.
FERREIRO GARCÍA, MARÍA DOLORES, "REGULACIÓN DE LA VIRULENCIA EN PSEUDOMONAS SYRINGAE PV. TOMATO DC3000. SEÑALIZACI	2019	
GÓMEZ BOLÍVAR, JAIME, "Síntesis de nanopartículas de Rutenio y Paladio por medio de bacterias para su aplicación en reacciones de catálisis." am	2019	Departamento Microbiología. Posdoctoral
CASTRO, DAVID JONATHAN, "CARACTERIZACIÓN DE BACTERIAS QUE PUEBLAN RAMBLA SALADA (MURCIA) Y EVALUACIÓN DE SU POTENC	2019	
BEN-MENNI SCHULER, SAMIRA, "DIVERSIDAD GENÉTICA Y MODELO FILOGEOGRÁFICO DE CUATRO ESPECIES DE HELECHOS RELICTOS D	2019	Margarita Salas UGR
PEIGNEUX NAVARRO, ANA, "CARACTERIZACIÓN DE NANOSISTEMAS MAGNÉTICOS Y SU APLICACIÓN EN QUIMIOTERAPIA DIRIGIDA Y NAN	2019	
MARTÍN GUERRERO, SANDRA MARÍA, "ESTRÉS OXIDATIVO Y MUERTE CELULAR EN LA RETINA NEURAL Y EN OTROS SISTEMAS. IMPLICAC	2019	
GONZÁLEZ OLALLA, JUAN MANUEL, "PHYTOPLANKTON FACING GLOBAL CHANGE: ECOLOGICAL AND PHYSIOLOGICAL PERSPECTIVES" am	2019	Postdoctoral USA. Reincorporación contrato investigador en Instituto del Agua
TORAL NAVARRO, LAURA, "Control biológico de Botrytis por la cepa Bacillus sp. e implicaciones en la producción de plantas de interés agrícola" amp	2019	
SEGURA QUIRANTE, CARMEN MARIA, "Efectos de los cambios de uso del suelo en las propiedades edáficas bajo clima seco-semiárido" ampliar	2019	Postdoctoral Rothamsted Research UK
VICENTE LASA, ANA, "ESTUDIO DE LA DIVERSIDAD PROCARIÓTICA Y CARACTERIZACIÓN TAXONÓMICA Y FUNCIONAL DE LAS BACTERIAS.	2019	
RUIZ LUPIÓN, DOLORES, "Una aproximación eco-evolutiva a las redes ecológicas mediante simulación" ampliar	2019	Margarita Salas UGR
CUMPA VELÁSQUEZ, LIZ MARJORY STEFANNY, "ADAPTACIÓN DE RIZOBIOS Y BACTERIAS SOLUBILIZADORAS DE FOSFATO A CONDICIONE	2020	
GONZÁLEZ HERNÁNDEZ, ANTONIO, "Biogeografía y conservación de dos especies de la flora relicta del Mediterráneo Occidental: Abies pinsapo Boi	2020	
PRECIOSO SAENZ, MARTA, "COSTES REPRODUCTIVOS Y DE SUPERVIVENCIA DEL PARASITISMO DE CRÍA: UN ESTUDIO A LARGO PLAZO" ;	2020	Postdoc Universidad de Extremadura
ZENTAR, HOUDA, "SÍNTESIS DE TERPENOIDES EN BÚSQUEDA DE NUEVOS PRODUCTOS ANTITUMORALES" ampliar	2020	Técnica CIC
PINEL CABELLO, MARÍA, "APLICACIÓN DE TECNOLOGÍAS ÓMICAS PARA LA CARACTERIZACIÓN CELULAR Y MOLECULAR DE LA RESISTENC	2020	Posdoctoral. Universidad Autónoma de Barcelona
PRESCILLA LEDEZMA, ALEXA CECILIA, "PAPEL INMUNOMODULADOR DE LAS EXOVESÍCULAS DE TRYPANOSOMA CRUZI EN LA ENFERMED.	2020	Profesora Titular de la Catedra de Microbiología. Dpto de Microbiología Humana de la Facultad de Medicina. Universidad de Panamá
GONZÁLEZ DELGADO, ALEJANDRO, "REVERSE TRANSCRIPTASES ASSOCIATED WITH CRISPR-CAS SYSTEMS: PHYLOGENETIC RELATIONS	2020	Contratado postdoctoral en el Gladstone Institute of Data Science and Biotechnology, San Francisco, CA, USA
MONTESINOS PEREIRA, DAVID, "ESTUDIO DE DIFERENTES ASPECTOS AGRONÓMICOS, FISIOLÓGICOS Y MOLECULARES DE LA APLICACIÓ	2020	Empresa Valgenetics S.L.
MARTÍN PECIÑA, MARÍA, ""Genómica y transcriptómica de los cromosomas B del saltamontes Eyprepocnemis plorans"" ampliar	2020	
LEÓN PALMERO, ELIZABETH, "GREENHOUSE GASES IN RESERVOIRS: FROM WATERSHEDS TO FUNCTIONAL GENES" ampliar	2020	Posdoctoral Marie Curie. Universidad de Princeton
CASTELLÓN RUBIO, VICTORIA EUGENIA, "BIOMARCADORES SÉRICOS Y GENÓMICOS PREDICTORES DE RIESGO DE ENFERMEDAD TROMB	2020	
GÓMEZ MARTÍN, CRISTINA ADORACIÓN, "Variación genética asociada a la metilación diferencial del ADN" ampliar	2020	
JIMÉNEZ MUÑOZ, RAQUEL, "DESARROLLO DE HERRAMIENTAS FISIOLÓGICAS Y GENÓMICAS PARA MEJORAR LA CALIDAD POSTCOSECHA	2020	Postdoctoral Margarita Salas, UMA/La Mayora
ALBA ALEJANDRE, IGNACIO, "Estudio microtomográfico de la anatomía funcional de dos especies de insectos plaga, el psílido asiático de los cítricos	2020	
REINA CABELLO, JOSÉ CARLOS, "MECANISMOS DE INHIBICIÓN DE QUORUM SENSING: ESTUDIO EN LA MICROBIOTA DE INVERTEBRADOS	2020	
OSUNA MASCARÓ, CAROLINA INÉS, "HYBRIDIZATION AS AN EVOLUTIONARY DRIVER FOR SPECIATION: A CASE IN THE SOUTHERN EUROP	2020	Posdoc en Department of Biology, University of Nevada, Reno, USA
COMAS MANRESA, MARIA DEL MAR, "Lizard ecology along altitudinal gradients in Mediterranean mountains." ampliar	2020	Margarita Salas en UGR/Dartmouth College (EE.UU.)
SMULDERS, LISANNE, "INTERACTIONS OF SOIL MICROBIOME, PLANT DEFENSES AND DOMESTICATION IN TOMATO" ampliar	2021	
SUÁREZ MUÑOZ, MARÍA, "SIMULATION OF GLOBAL CHANGE IMPACTS ON MEDITERRANEAN PINE FORESTS: FROM KNOWLEDGE- TO PROC	2021	Juan de la Cierva UCO
GARCÍA ZEA, JERSON ALEXANDER, "ESTUDIOS GENÓMICOS Y DINÁMICA EVOLUTIVA DE HELICOBACTER PYLORI" ampliar	2021	
RABELO RUIZ, MIGUEL, "Respuesta del microbioma intestinal de animales del sector avícola, porcino y piscícola al tratamiento con probióticos y extra	2021	Profesor Bachillerato/ESO
GARCÍA TOMSIG, NATALIA ISABEL, "RNA REGULATION OF METABOLISM IN THE LEGUME SYMBIONT SINORHIZOBIUM (ENSIFER) MELLIOTI" ;	2021	Contratado Postdoctoral a cargo de proyecto. Dpto de Microbiología del Suelo y la Planta de la EEZ (CSIC), Granada
ZÚNIGA BRENES, MARÍA KATALINA, "Trichuris trichiura: Assessment of potential alternative diagnostic methods and efficacy of treatments in the Afric	2021	Senior Research Scientis en VIRSCIO (Organización de Investigación por Contrato)
RODRIGUEZ GONZALEZ, MIGUEL ÁNGEL, "APLICACIÓN DE MICROORGANISMOS PROMOTORES DEL CRECIMIENTO VEGETAL CON ACTIVID.	2021	
PÉREZ LUQUE, ANTONIO JESÚS, "Análisis de la dinámica de los robledales (Quercus pyrenaica) frente al cambio global en el límite sur de su distribu	2021	Juan de la Cierva IFAPA
PALMA HIDALGO, JUAN MANUEL, "Intervenciones nutricionales en edades tempranas para optimizar la función de la microbiota ruminal, salud digesti	2021	Posdoctoral en el SRUC (Scotland's Rural College), Edimburgo
LANZAS QUINTANA, PEDRO EMILIO, "GENÉTICA MOLECULAR Y EVOLUTIVA DE LOS CROMOSOMAS B DE Prospero autumnale" ampliar	2021	
MAZUECOS AGUILERA, ISMAEL, "EVOLUCIÓN Y DESARROLLO DEL SISTEMA APERTURAL DEL POLEN EN EUDICOTILEDÓNEAS BASALES: A	2021	
PELÁEZ VICO, MARÍA DE LOS ÁNGELES, "PEROXISOMAL-DEPENDENT SIGNALLING IN PLANT RESPONSE TO ABIOTIC STRESS " ampliar	2021	
OCHOA CASTAÑÓN, DAVID, "Estudio de los costes y la evolución del comportamiento de petición de los pollos de papamoscas cerrojillo (Ficedula hyj	2021	Profesor Bachillerato/ESO
NAVARRO LEÓN, ELOY, "EFICACIA DE PLANTAS MUTANTES TILLING DE BRASSICA RAPA (BRAACAX1.A) EN LA BIOFORTIFICACIÓN CON CA	2021	Profesor ayudate doctor, dpto Fisiología Vegetal, UGR
AGUIRREBENGOA BARREÑA, MARTIN, "The context dependence of the interaction between a semi-arid herb and its herbivores" ampliar	2021	
LAO PÉREZ, MIGUEL, "Mecanismos de regresión y activación testicular en mamíferos con reproducción estacional: control genético y susceptibilidad s	2021	
JABALERA RUZ, YLENIA MARÍA, "DESARROLLO Y CARACTERIZACIÓN DE NANOSISTEMAS MAGNÉTICOS CON POTENCIAL BIOTECNOLÓGIC	2021	Posdoctoral. CIC Biogune, País Vasco
ALVAREZ GARCÍA CANO, HUGO ALEJANDRO, "SEMI-NATURAL HABITATS AND NATURAL ENEMIES IN OLIVE ORCHARDS: ABUNDANCE, FUNI	2021	

