

FACULTAD VETERINARIA

1.014.001 BENEFICIOS PARA EL BIENESTAR ANIMAL DE LOS ENCUENTROS EDUCATIVOS CON HUMANOS DEL DELFÍN MULAR (*Tursiops truncatus*) EN CAUTIVIDAD Y SU RELACIÓN CON LOS NIVELES DE CORTISOL Y LA RESPUESTA INMUNITARIA INNATA.

I.P. Félix Zaragoza Cuesta.

Equipo: Belén Alonso Estanillo, Vanesa Esteban Vázquez, Isabel Olazabal Olarreaga, Amanda Leal Zafra-EG, Jaime Román Torcal-EG, Cristina Nieves Fernández-EG, Carlota Montecelos Álvarez-EG, Belén Montiel Domínguez-EG.

1.014.002 EFECTO DEL MEDIO CONDICIONADO DE CÉLULAS MADRE MESENQUIMALES SOBRE MACRÓFAGOS ALVEOLARES DE PACIENTES CON NEUMONÍA INTERSTICIAL NO ESPECÍFICA.

I.P. Pamela Campioli Colabufalo

Equipo: Javier García Castro, Luis Antonio Mariñas Pardo, Luis Arvelo Castro-EXT, Belén López-Muñiz Ballesteros-EXT, Elena Rodríguez Jimeno-EXT, Marcos Portillo-EG, Jesús Borreguero-EG.

1.014.003 MICROBIOTA EN TERNEROS.

I.P. Isabel Rodríguez Hurtado

Equipo: Lydia Calleja Bueno, Marcos Moreno López, Marta Hernández Pérez-EXT, Fernando Corral Hierro-EG, Victor Berzosa Tejedor-EG.

1.014.004 ECOLOGÍA DE GARRAPATAS IXODOIDEAS Y DETECCIÓN DE PATÓGENOS TRANSMITIDOS.

I.P. Nérida Fernández Pato

Equipo: María Sánchez Sánchez, Rocío Neda Amor Morón-EG. Alejandra González Redondo-EG, Félix Valcárcel Sancho-EXT, Ángeles Sonia Olmeda García-EXT, Jorge Soares-EXT.

FACULTAD DE ESTUDIOS SOCIALES Y LENGUAS APLICADAS

1.014.005 LA DIVERSIDAD DEL CONSEJO DE ADMINISTRACIÓN Y EL DESEMPEÑO SOSTENIBLE.

I.P. María del Mar Perona Alfageme

Equipo: Luisa Fernanda Rodríguez Hevia, Fernando Martínez López, Francesco Paolone + 2 estudiantes.

1.014.006 OBSERVATORIO MUNDIAL DE LA ABOGACÍA .

I.P. María Luisa García Torres

Equipo: Verónica Juliana Caicedo Buitrago, Eva María Lodeiro Estraviz, Héctor Ayllón Santiago, Pablo Fernández Alonso, Juan Emmanuel Delva Benavides, Miguel Ángel Gaspar-EXT, Verónica Cecilia Pérez Caballero-EXT, Manuel Raad Berrío-EXT, Pelayo Menéndez Fernández-EG, Eduardo Hernández Jiménez-EG.

FACULTAD CIENCIAS DE LA SALUD

1.014.007 EVALUACIÓN DE LA RELACIÓN ENTRE EL ESTRÉS Y SUS MARCADORES EN SALIVA, CON EL ESTADO DE LA ARTICULACIÓN TEMPOROMANDIBULAR Y LA MUSCULATURA CRANEOCERVICAL EN ESTUDIANTES DE GRADO.

I.P. Miguel Ángel Alvaredo Mateos

Equipo: Marta Macarena Paz Cortés, Israel González Pérez, Sara Cerrolaza Tudanca, Miguel Ángel Barcenilla González-EXT, Andrea Martín Vacas, Pedro Antonio Mendoza Morón-EXT, Manuel Rozalén Bustín, Colin Anouilh-EG y Henar García García-EG.

1.014.008 VALIDACIÓN DE UNA METODOLOGÍA SOSTENIBLE DESARROLLADA EN EL CONTEXTO DE DIGITALIZACIÓN DE CONTENIDOS PRÁCTICOS DE LABORATORIO EN EL ÁMBITO DE CIENCIAS DE LA SALUD.

I.P. Elvira Benítez De Gracia

Equipo: Juan José Peña Deudero, M^a José Benítez De Gracia, Iván Herrera Peco.

1.014.009 ALIMENTACIÓN, ACTIVIDAD FÍSICA Y SALUD EN 360. PROYECTO INTERDISCIPLINAR DE INTERVENCIÓN EDUCATIVA EN UNA MUESTRA DE ADOLESCENTES DE LA COMUNIDAD DE MADRID.

I.P. Vanessa Moreno Rodríguez y **Co I.P** Noelia Carbonel

Equipo: Manuel Pérez Álvarez, Pablo Jesús Veiga Herreros, Eduardo Villamil-predoc, Marta Bonet Garrosa, Elena Zubiaurre Ibáñez, Cristina de la Macorra García.

1.014.011 ALFABETIZACIÓN EN SALUD DE LA POBLACIÓN EN LAS REDES SOCIALES: ROL DE LOS FUTUROS PROFESIONALES SANITARIOS COMO GENERADORES DE CONTENIDOS.

I.P. Ivan Herrera Peco

Equipo: Elvira Benítez de Gracia, Juan José Peña Deudero, M^a José Benítez De Gracia, Álvaro Carmona Pestaña, María del Carmen Lozano Estevan-EXT, José Luis Escalante-EG.

ESCUELA POLITÉNICA

1.014.012 CONTRIBUCIONES A LA MEJORA DEL SISTEMA DE PROTECCIÓN CONTRA IMPACTOS DE DESCARGAS ATMOSFÉRICAS DE LOS TELESCOPIOS LST Y MEDIDAS DE VERIFICACIÓN DE SUS SISTEMAS DE PUESTA A TIERRA.

I.P. Oibar Martínez Vílchez

Equipo: Samuel Gutiérrez Corregidor, David Hernández Martín, José Miguel Miranda Pantoja-EXT, Patricia Márquez Paniagua-EXT, Alfonso Valdivia Barranco-EG, Yan Rodil Rodríguez-EG.

1.014.013 METAVERSO APLICADO A LA DOCENCIA UNIVERSITARIA PARA EVALUAR EL ÉXITO ACADÉMICO.

I.P. Esther Guervós Sánchez

Equipo: Cristina de la Macorra García, Gregorio Jesús Alcalá Albert, Javier Hermoso Gil, Jaime Jesús Ruiz Alonso-EXT, María Paloma Rodríguez Gómez-EXT, Eva García-Carpintero Blas-EXT, José Abad Valle-EXT, Susana Nieto García-EG, Daniel Bergasa Corbella-EG.

1.014.014 EL DECRECIMIENTO COMO ESTRATEGIA DE SOSTENIBILIDAD EN LA ARQUITECTURA.

I.P. M^a Dolores Palacios Díaz

Equipo: Federico José Soriano Peláez-EXT, Carlos Pérez-Pla de Víu, Javier Jerez González, María Isabel Sardón Taboada, Ana Lía Telesca Stiefel, Carmen del Prado Echávarri-EG.

1.014.015 CREACIÓN Y DESARROLLO DE LABORATORIOS QUÍMICOS DIFERIDOS COMO HERRAMIENTA DOCENTE.

I.P. María Pilar Tinoco Pastor

Equipo: Cristina de la Macorra García, Noelia Herrero Gamarro, estudiantes.

FACULTAD ODONTOLOGÍA

1.014.016 ANÁLISIS MORFOMÉTRICO DE LOS IMPLANTES DENTALES SOMETIDOS A TERAPIA PERIIMPLANTARIA Y REMOCIÓN DE TORNILLOS FRACTURADOS.

I.P. Álvaro Zubizarreta

Equipo: Sofía Hernández Montero, Antonio López Román, Elena Riad Deglow, Umberto Vianello-EM, Naroa Ugarte Zabaleta-EM, Angelo Semenza-EM.

1.014.017 PREDICTIBILIDAD EN EL CEMENTADO DE ATACHES DE ORTODONCIA.

I.P. Patricia Arrieta Blanco

Equipo: Ana Martínez Gíl-Ortega, Luigi Messina-EXT, María Dolores Cotrina Peregrín-predoc.

1.014.018 IMPACTO DE LAS LIMAS ROTATORIAS ENDODÓNTICAS DE NiTi EN LA REMOCIÓN DEL MATERIAL DE OBTURACIÓN RADICULAR DE LOS DIENTES TEMPORALES.

I.P. Fernando Vizmanos Martínez-Berganza

Equipo: Álvaro Zubizarreta Macho, Anabella Reyes Ortiz, María Fe Riobos González, Lourdes García-Navas Fernández de la Puebla, Andrea Martín Vacas, Marta Paz Cortés, Adrián Montiel Aciar EM, Lucía Díaz Muñoz EM.

1.014.019 USO DE LA SIMULACIÓN COMO HERRAMIENTA DOCENTE EN LA ENSEÑANZA DE TÉCNICAS DE IDENTIFICACIÓN DE ANATOMÍAS CORONARIAS Y RADICULARES ASI COMO SU APLICACIÓN A LA ENDODONCIA EN ESTUDIANTES DEL GRADO DE ODONTOLOGÍA.

I.P. Jesús Mena Álvarez

Equipo: Cristina Rico Romano, Juan Manuel Aragonese Lamas, Susana Arenas González, Patricia Sánchez Llobet, Marta Macarena Paz Cortés, Andrea Sánchez Vacas, Mathilde Calmon-EG, Julia Margaux Boucharesses Schlotter-EG.

1.014.020 ODONTOLOGÍA Y GEMELO DIGITAL, APLICACIÓN TECNOLÓGICA DOCENTE DEL FUTURO.

I.P. Andrea Martín Vacas

Equipo: Marta Macarena Paz Cortés, Anabella María Reyes Ortiz, Jesús Mena Álvarez, Cristina Rico Romano, Juan Manuel Aragonese.

1.014.021 ESTUDIO PILOTO DE LA RELACION ENTRE INFLAMACION Y PREDISPOSICION A LA CARIES EN LA PRIMERA INFANCIA. IDENTIFICACION DE BIOMARCADORES SALIVARES.

I.P. Anabella Reyes Ortiz

Equipo: María Fe Riobos González, Berta Carlevaris García, Lourdes García-Navas Fernández de la Puebla, Alejandro Blázquez Martínez-EXT, Iranzu Ordiñana Labari- EM, Laura Megía Marqués-EM.

1.014.022 MODIFICACIÓN ESTRUCTURAL DE LAS LIMAS DE ENDODONCIA INFANTIL MEDIANTE CREACIÓN DE MODELOS DIGITALES CON MICROCT DE LA ANATOMÍA PULPAR RADICULAR DENTAL.

I.P. Cristina Rico Romano

Equipo: Jesús Mena Álvarez, Marta Macarena Paz Cortés, Andrea Martín Vacas, Juan Manuel Aragonese, Benedetta Vidi, Anna Tuset.

1.014.023 DIENTE AUTÓLOGO COMO BIOMATERIAL DE REGENERACIÓN.

I.P. Joaquín López Malla Matute

Equipo: Joaquín Delgado Gregori, Juan Manuel Sánchez Santos, Ignacio Fernández-Baca Cordón, Berta Lavarías Ribes, María Mascaró Sintés-EM, Camila Tadei-EG, Marc Cárceles Raga-EG, Juan Manuel Aragonese, Javier Gil Mur-EXT.

1.014.024 EVALUACIÓN DE NUEVOS MATERIALES DENTALES Y ESTRATEGIAS BACTERICIDAS PARA EVITAR SU INFECCION.

I.P. Patricia Cintora López

Equipo: Juan Manuel Aragonese, Ana Martínez Gíl-Ortega, Patricia Arrieta, Marta Paz Cortés, Javier Gil Mur-EXT, José Ángel Delgado García-Menocal-EXT.

1.014.025 ANÁLISIS DEL EFECTO ANTIBACTERIANO DE CEMENTOS SELLADORES INYECTABLES PREMEZCLADOS A BASE DE SILICATO DE CALCIO.

I.P. Marta Barón Prieto

Equipo: Isabel Reche Martínez, Pablo Tapia González, Eugenia Baena Aguilera-EXT, Nuria Escribano Mediavilla-EXT, Victoria Fuentes Fuentes-EXT, Laura Ceballos García-EXT.

1.014.026 DETERMINACIÓN DEL COLOR DENTAL MEDIANTE EL USO DEL ESPECTROFOTÓMETRO EASYSHADE VITA® Y ARO DE LUZ LED DÍA. APLICACIÓN CLÍNICA Y EPIDEMIOLOGICA.

I.P. Miriam Valor Priego

Equipo: Isabel Reche Martínez, Rosa María Vilariño, Mercedes Piquer, Sharone Dray-EG, Ana Gómez Coello-EG.

1.014.027 INFLUENCIA DE LA LONGITUD DEL CANTILÉVER DE LAS PRÓTESIS FIJAS IMPLANTOSOPORTADAS SOBRE EL COMPORTAMIENTO MECÁNICO DE LOS TEJIDOS PERI-IMPLANTARIOS.

I.P. Rosa Acevedo Ocaña

Equipo: María Isabel Sánchez Jorge, Norberto Quispe López, Javier Montero Martín, Carolina Valle Rodríguez, Bárbara Peyró Fernández Montes, Cristian Pappolla Sessa, Joaquín Delgado Gregori, Álvaro Zubizarreta Macho y Benjamin Calinski-EM.

FACULTAD MEDICINA

1.014.028 APLICACIÓN DE LAS ESTRATEGIAS DE SEGURIDAD DE LA INDUSTRIA DE AERONAVEGACIÓN EN EL MANEJO DE LA PARADA CARDIORRESPIRATORIA.

I.P. Patricia Duque González

Equipo: Antonio López Román, María Bringas Bollado, Estrella Terradillos Martín, Macarena Mónica Espejo Saucedo, Irene Hidalgo García, Inmaculada Hernández García, Víctor Rojas Pernia, Guillermo Jimenez Alvarez, Ana Longarela López, Técnico Simulación Cristobal Moreno Delgado, Técnico Simulación Marta Mata Leal, estudiantes: Adrián Montiel Aciar y Lucía Díaz Muñoz.

1.014.029 DESARROLLO DE ORGANOIDES HUMANOS DE CEREBRO COMO SISTEMA MODELO PARA EL ESTUDIO DEL ORIGEN NUCLEOPÁTICO DE LA ENFERMEDAD DE ALZHEIMER.

I.P. Jesús Romero Pozuelo

Equipo: Belén Alonso Estanillo, Laura Gil Alberdi, Esther Lluch Bataller-EG, Paola Alcaraz Marín-EG.

1.014.030 VALIDACIÓN DE LA METODOLOGÍA DE SÍNTESIS TERCIAARIA THE UMBRELLA COLLABORATIONÒ Y DE SU APLICACIÓN INFORMÁTICA Y DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL THE UMBRELLAÒ”.

I.P. Javier Gómez Pavón

Equipo: Blanca Garmendia Prieto, Pamela Lisette Carrillo, Beltrán Carrillo Manrique-EXT, Marta Rubinos Cuadrado-EXT, Jazmín Parellada Martin-EXT, Alejandra Palacios López-EXT.

1.014.031 RELACIÓN DE LA PROTEÍNA SHOC2 CON EL ENVEJECIMIENTO DEL MÚSCULO ESQUELÉTICO Y LA SARCOPENIA.

I.P. Alba del Río Lorenzo

Equipo: Daniel Peña Jiménez, Macarena Rodríguez Valle, María Teresa Alonso Alonso-EXT, Ana Caro Sanz-EG, Víctor Manuel Cordero Bolaños-Predoc, Ana López González-Predoc, Berta Anta Félez-EXT.

1.014.032 PAPEL DEL RECEPTOR POLIMÉRICO DE INMUNOGLOBULINAS EN LA RESISTENCIA A INSULINA INDUCIDA POR DIETA ALTA EN GRASA.

I.P. María Belén Picatoste Botija

Equipo: Alberto Benito Martín, Jaime Ruíz Tovar Polo, Jose Luis Martín Ventura, Isabel Cerro Pardo-PreDoc, Nuria Longares Ibáñez-EG, Lucía Ortega Villanueva-EXT, Guillermo Zalba Goñi-EXT, Jose María Jiménez Pérez-EXT.

1.014.033 HIPERPLASIA DE MÚSCULO PECTORAL MAYOR MEDIANTE VENTOSATERAPIA, COMO TRATAMIENTO Y PREVENCIÓN DE LA MASTOPTOSIS.

I.P. María Encarnación Fernández Contreras

Equipo: Jaime Ruiz-Tovar Polo, Laura Manzaneque Carballo, Irene Zapata Martínez, Amanda Leal Zafra-EG, Margarita Sánchez-Pece Valle-EG, Nuria Longares Ibañez-EG, Inés Macias-EG, Fernando Calvo Boyero.

FACULTAD EDUCACIÓN

1.014.034 EL INTERÉS SITUACIONAL DEL ALUMNADO EN CONTEXTOS EDUCATIVOS DIVERSOS.

I.P. Yailin Martínez Hierrezuelo

Equipo: David Gil Pareja, Virgilio García Aparicio, Julio Muñoz Martín-EXT, María del Mar Bernabé Villodre-EXT, Vladimir Martínez Bello-EXT, Leticia Lucio González-EXT, Laia Porta Herreros-EM, Katheryn Loachamin Quinga-EG

1.014.035 TRANSCRIPCIÓN SIMULTÁNEA DE VOZ A TEXTO (TVT) COMO MEDIDA DE INCLUSIÓN EDUCATIVA Y ACCESIBILIDAD A ESTUDIOS NO PRESENCIALES EN ENTORNOS UNIVERSITARIOS.

I.P. María José Álvarez-Alonso y Steve Richard Scott-ext.

Equipo: Silvia Pradas Montilla, Feliciano Francisco Ordóñez Fernández, Emilia Cabras, Julián Alfonso Muñoz Parreño.

1.014.036 DESARROLLO DEL PENSAMIENTO COMPUTACIONAL A TRAVÉS DE LA PROGRAMACIÓN Y LA ROBÓTICA EN EDUCACIÓN PRIMARIA.

I.P. Mauricio Rodríguez López, Marta Bonet Garrosa, Alberto Valero Gómez-EXT.

Equipo: Silvia Pradas Montilla, Marta Bonet Garrosa, Alberto Valero Gómez, 2 EM