INVESTIGACIÓN EN ODONTOLOGÍA CLÍNICA

Comisión de evaluación

- Prof^a Bueno Cavanillas
- Prof. Marchal Corrales
- Prof. Gil Montoya

Horario		DOCTORANDO/A	TÍTULO de la TESIS	DIRECTOR/ES	OBSERVACIONES
27/05 17.00 horas	Inv. Odontología	AGUADO PÉREZ, Mª BEATRIZ	Efectividad de antisépticos en la eliminación de biopelículas polimicrobianas	Dra. Ruiz Linares	
27/05 17.20 horas	Inv. Odontología	BENAVIDES REYES, CRISTINA	Comparación morfológica, química y mecánica de caries natural y caries artificial inducida por diferentes proto- colos	Dra. González Rodríguez	
27/05 17.40 horas	Inv. Odontología	MAGAN FERNANDEZ, ANTONIO	Efecto del tratamiento con estatinas en la periodontitis, relación entre periodontitis y lípidos plasmáticos	Dr. Mesa Aguado	
27/05 18.00 horas	Inv. Odontología	MARTÍN CABRERA, JOSÉ ANTONIO	Caracterización in vitro e in vivo de la exactitud del nuevo localizador del ápice RIPEX6	Dra. Lucena Martín	
27/05 18.20 horas	Inv. Odontología	MONJE CORREA ALBERTO	Estudio in vivo de dos aloinjertos utilizados para elevación de seno maxilar	Dr. Galindo Moreno Dr. O Valle	
27/05 18.40 horas	Inv. Odontología	TORRECILLAS MARTÍNEZ LAURA	Influencia de factores emocionales en el procesamiento del dolor derivado de la extracción quirúrgica de los terceros molares	Dr. Galindo Moreno Dr. Catena Martínez	
27/5 19.00 horas	Inv. Odontología	VIDAL TUDELA, CARLOS	Estudio comparativo de la eficacia de tres sistemas rotatorios de niqueltitanio en la preparación de conductos curvos	Dra. Lucena Martín	

INVESTIGACIÓN EN RADIOLOGÍA Y MEDICINA FÍSICA			Comisión de evaluación		
			 Prof^a Bueno Cavanillas Prof. Marchal Corrales Prof. Arroyo Morales 		
Horario		DOCTORANDO/A	TÍTULO de la TESIS	DIRECTOR/ES	OBSERVACIONES
27/5 19.20 horas	Radiología y Me- dicina Física	ARGOTE CAMACHO, ÁNGELA XIMENA	Expresion de metaloproteasas y su implicacion en la progresion y pronóstico del cáncer de mama	Dra. Núñez Torres Dr. Torné Poyatos	
27/5 19.40 horas	Radiología y Me- dicina Física	RUIZ ARREBOLA, SAMUEL	Modelo computacional de esferoi- des tumorales multicelulares	Dra. Villalobos Torres Dr. Guirado Llorente	