

**OFERTAS TFG GRADO ODONTOLÓGÍA
2017 - 2018**

DPTO	ÁREA DE CONOCIMIENTO	TUTOR	COTUTOR	TÍTULO	GRADO
BIOLOGIA FUNCIONAL	Microbiología	José Fernando Fierro Roza	María Teresa Andrés Gómez	Monitorización de esterilizadores y fallos de esterilización en los consultorios odontológicos durante 25 años.	Grado en Odontología
BIOLOGIA FUNCIONAL	Microbiología	José Fernando Fierro Roza	María Teresa Andrés Gómez	Aplicaciones de la toxina botulínica en odontología	Grado en Odontología
BIOLOGIA FUNCIONAL	Inmunología	Juan Ramón de los Toyos González		Anticuerpos y vacunas de la Inmunología oral	Grado en Odontología
BIOQUIMICA		Santiago Cal		Alteraciones moleculares en la dentición	Grado en Odontología
CIRUGIA Y ESPECIALIDADES MEDICO QUIRURGICAS	Estomatología	Manuel Alfonso Villa Vigil	Sofía Blanca Cabezas Hernández	Evaluación metodologías de publicaciones de investigación en [perfil]	Grado en Odontología
CIRUGIA Y ESPECIALIDADES MEDICO QUIRURGICAS	Estomatología	Felix de Carlos Villafranca		Planificación tridimensional en ortodoncia (y/o cirugía ortognática).	Grado en Odontología
CIRUGIA Y ESPECIALIDADES MEDICO QUIRURGICAS	Estomatología	Alberto Sicilia Felechosa	Susana Cuesta Frechoso	Dolor crónico postquirúrgico en implantes dentales	Grado en Odontología
CIRUGIA Y ESPECIALIDADES MEDICO QUIRURGICAS	Estomatología	Luis Manuel Junquera	Matías Escobedo	osteonecrosis química de los maxilares	Grado en Odontología
CIRUGIA Y ESPECIALIDADES MEDICO QUIRURGICAS	Estomatología	García-Pola Vallejo, María José	García Martín, José Manuel	Actualización del concepto de Gingivitis descamativa. Revisión sistemática	Grado en Odontología
CIRUGIA Y ESPECIALIDADES MEDICO QUIRURGICAS	Estomatología	García-Pola Vallejo, María José	García Martín, José Manuel	Eficacia de la terapia con láser en la patología de la mucosa oral. Revisión sistemática	Grado en Odontología
CIRUGIA Y ESPECIALIDADES MEDICO QUIRURGICAS	Estomatología	Ángel Alvarez Arenal	Ignacio Ramón Gonzalez Gonzal	Calidad de vida, confort y satisfacción de sobredentaduras implantoreténidas	Grado en Odontología
MORFOLOGÍA Y BIOLOGÍA CELULAR		Luis Carlos Hernández González		Anatomía de los conductos radiculares de los dientes del maxilar superior por tomografía computarizada de haz de CONO (CBTC)	Grado en Odontología
MORFOLOGÍA Y BIOLOGÍA CELULAR		Luis Carlos Hernández González		Anatomía de los conductos radiculares de los dientes del maxilarinferior por tomografía computarizada de haz de CONO (CBTC)	Grado en Odontología