

GRADO EN ODONTOLOGÍA			
CURSO 2022-2023 (aprobado en Junta de Facultad el 18 de julio de 2022)			
RELACIÓN DE MATERIAL QUE EL ALUMNO DEBE APORTAR			
SEGUNDO CURSO	solicitud de 2º	solicitud de 3º	solicitud de 4º-5º
TODO EL MATERIAL REQUERIDO EN PRIMER CURSO	general		
Cuchara sopera	Prótesis1		Prótesis3
Cubetas superior e inferior Rim lock de todos los tamaños tipo ASA.	Prótesis1		Prótesis3
Cubilete medidor de escayola (Ref nº. 402 MT Resopal)	Biomateriales		Prótesis3
Cuchillete de hojas intercambiables (mango grueso) tipo cutter	Biomateriales, Prótesis1	Ortodoncia1	Prótesis3
Escayola mejorada 5 kilos tipo IV (piedra)	Biomateriales, Prótesis1		
Esfingomanómetro (consultar con el responsable de asignatura o del almacén el modelo indicado)	Anestesia	Repercusiones	
Fonendoscopio	Anestesia	Repercusiones	
Mascarilla facial adaptable para ventilación asistida o manual en caso de emergencia tipo Pocket Mask	Anestesia		
Mechero de gas, regulable y recargable, tipo pistola, de laboratorio (por ejemplo, para encender un mechero tipo Bunsen) con carga adicional de gas	Biomateriales, Micro&Inmuno, Prótesis1, Micro&Inmuno Clínicas		Prótesis3
Un pincel tipo nº 4 o nº 7	Biomateriales		
Cámara de Humedad (bayeta tipo Spontex y Tupperware)	Biomateriales, Prótesis1		Prótesis3
Cera tipo "reuss" (1 caja)	Prótesis1		Prótesis3
Escayola de fraguado rápido para montaje en articulador	Prótesis1		
Cuenta hilos (mínimo 4X)	Biomateriales		
Calibre o "pie de rey" para mediciones de hasta 15 cm, preferentemente analógico	Biomateriales, Biología		
Hilo de pesca de 0,25 mm para una resistencia en peso de 6 kg (uno por laboratorio)	Biomateriales		
Pinzas de la ropa (de madera)	Biomateriales		
Gomas elásticas	Biomateriales		
Papel lija grueso (1 hoja) y fino (1 hoja), de ferretería	Biomateriales		
Acrílico autopolimerizable para planchas base y cubetas individuales: una caja (polvo y líquido, monómero y polímero) con dosificadores/medidores tipo Special Tray	Biomateriales, Prótesis1 (se pide desde 1º curso)		
Separador de escayola	Prótesis1		Prótesis3
Zocaladores de goma para conformar rodillos de cera	Prótesis1		Prótesis3
Zocaladores de goma con estrías para base partida	Prótesis1		Prótesis3
Pletinas para montar en articulador	Prótesis1		
Tallador de Lecron	Prótesis1		
Rodillos de cera conformados	Prótesis1		
Resina bisacrilica autopolimerizable para provisionales	Prótesis1		
Fresero* de preparación de prótesis fija, Prótesis I, II y III (ver Tablón del Departamento de Odontología Conservadora y Prótesis Bucofacial).	Prótesis1	Prótesis2	Prótesis3
Silicona adición pesada y fluida (uno por cada 4 alumnos)	Prótesis1	Prótesis2	
Tipodonto de dentado completo con dientes, compatible con tornillo de fantasmas de la Facultad**	Prótesis1		
Espejo de mano, al menos 15 cm2 de superficie.	Periodoncia1		
Cepillo de uñas para limpiar el instrumental.	Periodoncia1		
Varias pastillas (2-3 al menos) de jabón tipo Lagarto, de unos 400 gramos cada una	Biología		
Espatulín/cuchillete de cera mediano	Biología	Prótesis 3	
Alcohol de 96º	Biología		
Trapo de tela	Biología		
Cinta adhesiva tipo Cello© o similar (cinta de pintor, cinta de embalar)	Biomateriales		
Mango bisturí, con hoja nº 12	Biomateriales		
Una hoja de cartulina (no importa el color)	Biomateriales		

* Es muy importante que las fresas sean de la calidad adecuada, para que no dañen la turbina, contraángulo o pieza de mano. Se recomienda consultar con el almacén o con los profesores de la asignatura.

**Existen en el mercado con precios económicos (p.e. AliExpress), los docentes darán instrucciones sobre cuál y cómo adquirirlos.
Para cualquier aclaración general, ponerse en contacto con el almacén y/o el profesor responsable de la asignatura