

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			
PRIMER CURSO	solicitud de 1º	solicitud de 2º	solicitud de 3º
Uniforme del Centro: pijama azul del centro, zuecos, bata blanca, gorro quirúrgico	General		
Gafas de protección	General		
Ordenador o tablet con software de hoja de cálculo, tipo Excel	Intro-Invest	CBOC	
Pendrive o memoria flash (al menos 8 GB para entregar por cada 4 alumnos*)	Intro-Invest, Com. y Psicología*		
2-3 molares/premolares de acrílico (podrá reutilizarse en cursos posteriores)	Prevención y S.P.		
Turbina con luz, con adaptador con luz. Material rotatorio para sistema eléctrico integral con luz: contraángulo 1:5	General		
Acrílico autopolimerizable para planchas base y cubetas individuales: una caja (polvo y líquido, monómero y polímero) con dosificadores/medidores tipo Special Tray	Introducción	Biomateriales, Prótesis1	
Dos losetas de vidrio, lisas, para mezclar cementos, con dimensiones recomendadas de 15 cm x 7 cm x 1 cm y ángulos biselados	Introducción	Biomateriales	
Vaso de cristal, adecuado para mezclar resinas acrílicas (poca altura, ángulos redondeados en la base, resistente)	Introducción	Biomateriales	
Espatulín/cuchillete de cera pequeño	Introducción	Biología	Prótesis 3
Vaso de plástico duro tipo medidor	Introducción		
Vaselina neutra	Introducción	Biomateriales	
Lápiz y goma de borrar; Lápiz azul y rojo; Lápiz tinta	Introducción	Prótesis1, Biología	Cirugía1
Regla flexible de 20 cm	Introducción	Biomateriales, Prótesis1, Biología	
Tijera recta de 5 cm de corte	Introducción	Prótesis1	
Hojas de papel cuadriculado/milimetrado	Introducción	Biología	
Rotuladores permanentes de punta fina	Introducción	Micro&Inmuno, Prótesis1, Biología, Biomateriales, Micro&Inmuno Clínicas	
Cámara fotográfica básica (puede valer la del teléfono móvil)	Introducción		
Gomas montadas de pieza de mano para pulir acrílico	Introducción	Biomateriales	
Discos de fieltro para pulir acrílico	Introducción		
Fresero** de <i>Introducción a la Odontología</i> :			
Fresas para acrílico en pieza de mano recta	Introducción	Prótesis1	
H251E 104 060	Introducción	Biomateriales	
H79EF 104 040	Introducción	Biomateriales	
9641 104 100	Introducción		
9644 104 100	Introducción		
743 104 140 Kalma	Introducción		
Fresas de contra-ángulo de micromotor	Introducción		
H1 204 018	Introducción		
H31 204 012	Introducción		
H2 204 012	Introducción		
H7 204 008 Kalma	Introducción		
Fresas de turbina	Introducción		
H7 314 008	Introducción		
835 KR 314 016	Introducción		
<p style="text-align: center;">** Es muy importante que las fresas sean de la calidad adecuada, para que no dañen la turbina, contraángulos o pieza de mano. Se recomienda consultar con el almacén o con los profesores de la asignatura.</p> <p style="text-align: center;">Para cualquier aclaración general, ponerse en contacto con el almacén y/o el profesor responsable de la asignatura</p>			