

CALENDARIO DE PRUEBAS EXTRAORDINARIAS DE SEPTIEMBRE 2017/18

HORARIO	LUNES 3 DE SEPTIEMBRE	MARTES 4 SEPTIEMBRE	
<i>De 08:30 a 09:45</i>	INGLÉS ESO INGLÉS 1º BACHILLERATO INGLÉS 2º BACHILLERATO 1º FPB: UF LENGUA EXTRANJERA 2º FPB: UF LENGUA EXTRANJERA	<i>De 08:30 a 09:45</i>	HISTORIA DE LA MÚSICA Y LA DANZA 2º BACHILLERATO EDUCACIÓN FÍSICA 1º BACHILLERATO EDUCACIÓN FÍSICA ESO
<i>De 09:45 a 11:00</i>	ÁMBITO SOCIOLINGÜÍSTICO PMAR LENGUA CASTELLANA 1º BACHILLERATO LENGUA CASTELLANA 2º BACHILLERATO LENGUA CASTELLANA ESO	<i>De 09:45 a 11:00</i>	FÍSICA Y QUÍMICA ESO FÍSICA Y QUÍMICA 1º BACHILLERATO FÍSICA –QUÍMICA 2º BACHILLERATO 1º FPB PELUQUERÍA: TODOS LOS ÁMBITOS PRÁCTICOS LATÍN 1º BACHILLERATO -2º BACHILLERATO LATÍN 4º ESO
<i>De 11:00 a 12:15</i>	BIOLOGÍA 2º BACHILLERATO BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA 1º BACHILLERATO GRIEGO 1º BACHILLERATO GRIEGO 2º BACHILLERATO GEOGRAFÍA 2º BACHILLERATO MÚSICA ESO CREACIÓN Y EXPRESIÓN MUSICAL 1º ESO	<i>De 11:00 a 12:15</i>	FRANCÉS ESO - BACHILLERATO COMUNICACIÓN AUDIOVISUAL 3º ESO I.P.A LA ADMINISTRACIÓN Y AL COMERCIO 4º ESO REFUERZO COMPETENCIA COMUNIC LINGÜÍSTICA ESO LENGUAJE Y PRÁCTICA MUSICAL 1º BACHILLERATO RELIGIÓN 1º BACHILLERATO
<i>De 12:15 a 13:30</i>	ECONOMÍA 4º ESO ÁMBITO CIENTÍFICO PMAR BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA ESO ECONOMÍA 1º BACHILLERATO HISTORIA DE ESPAÑA 2º BACHILLERATO 1º FPB: CIENCIAS APLICADAS I	<i>De 12:15 a 13:30</i>	MATEMÁTICAS ESO MATEMÁTICAS I- 1º BACHILLERATO MATEMÁTICAS II – 2º BACHILLERATO MATEMÁTICAS APLICADAS CCSS 1º Y 2º BACHILLERATO
<i>De 13:30 a 14:45</i>	ECONOMÍA 2º BACHILLERATO TECNOLOGÍA ESO ROBÓTICA 2º ESO / TIC (Informática) 4º ESO TIC 1º BACHILLERATO	<i>De 13:30 a 14:45</i>	U.F LENGUA CASTELLANA y CIENCIAS SOCIALES 1º FPB EDUCACIÓN PLÁSTICA ESO FILOSOFÍA 1º BACHILLERATO HISTORIA DE LA FILOSOFÍA 2º BACHILLERATO RELIGIÓN ESO VALORES ÉTICOS ESO
	HORARIO DE TARDE →	<i>De 17:00 a 18:15</i>	GEOGRAFÍA E HISTORIA ESO HISTORIA DEL MUNDO CONTEMPORÁNEO 1º BACHILLERATO

LOS EXÁMENES SE REALIZARÁN EN LAS AULAS 20-22, LAS ESPECÍFICAS DE MATERIA O EN AULAS PRÓXIMAS