

CALENDARIO EXÁMENES DE SEPTIEMBRE 2018

DÍA 3 LUNES

EXÁMENES

8:30 - 10:30 (AULAS 1º ESO)

Lengua y Literatura: 1º, 2º, 3º, 4º, PAI (*)
 Taller de lengua: 1º, 2º, 3º y PAI (*)
 Ámbito Lingüístico y Social: PMAR1, PMAR2 Y PPPSE(*)

Lengua y Literatura: 1º y 2º Bto(*)
 Literatura Universal: 1º Bto(*)

10:30 - 12:30 (AULAS 3º ESO)

Biología y Geología: 1º, 3º, 4º y PAI (*)
 Iniciación Actividad Empre: 3º y 4º (*)
 Economía: 4º ESO, 1º y 2º Bto(*)

Economía: 1º y 2º Bto(*)
 Fundamentos Administración y Gestión: 2º Bto
 Biología y Geología: 1º Bto
 Anatomía Aplicada: 1º Bto
 Biología: 2º Bto
 Geología: 2º Bto
 CTMA: 2º Bto

12.30 - 14:30 (AULAS 1º ESO)

Inglés: 1º, 2º, 3º, 4º, PAI (*)
 Inglés: PMAR1 y PMAR2 (*)

Inglés: 1º y 2º Bto (*)

15:30 - 17:30 (AULAS 1º ESO)

Ed. Ciudadanía: 3º(*)
 Religión 1º, 2º, 3º y 4º (*)
 Valores Éticos: 1º, 2º, 3º y 4º(*)
 Filosofía: 4º(*)
 Francés: 1º, 2º, 3º y 4º (*)

Ed. Ciudadanía 1º BTO(*)
 Religión 1º y 2º Bto(*)
 Filosofía: 1º y 2º Bto(*)
 Psicología: 2º Bto(*)
 Francés: 2º Bto(*)

17:30 - 19:30 (AULAS 3º ESO)

Tecnología: 2º, 3º y 4º (*)
 TIC: 4º(*)
 Ambito Práctico PMAR1, PMAR2 Y PPPSE (*)
 Tecnología: 1º y 2º Bto (*)
 TIC: 1º y 2º Bto(*)

DÍA 4 MARTES

EXÁMENES

8:30 - 10:30 (AULAS 1º ESO)

Matemáticas: 1º, 2º, 3º, 4º y PAI (*)
 Taller Matemáticas: 1º, 2º y 3º (*)
 Ámbito Cient-Mat: PMAR1, PMAR2 Y PPPSE (*)

Matemáticas: 1º y 2º Bto(*)

10:30 - 12:30 (AULAS 3º ESO)

Geografía e Historia: 1º, 2º, 3º, 4º y PAI (*)

Historia del Mundo Contemporáneo: 1º Bto(*)
 Historia de España: 2º Bto(*)
 Geografía: 2º Bto(*)
 Historia del Arte: 2º Bto(*)

12.30 - 14:30 (AULAS 1º ESO)

Física y Química: 2º, 3º y 4º (*)
 Cultura Científica: 4º y 1º Bto(*)

Física y Química: 1º Bto(*)
 Física: 2º Bto(*)
 Química: 2º Bto(*)

15:30 - 17:30 (AULAS 1º ESO)

Ed. Física: 1º, 2º, 3º y 4º (*)
 Ed. Plástica: 1º, 2º y 4º (*)
 Latin 4º(*)
 Música 1º, 3º y 4º (*)

Ed. Física: 1º y 2º Bto(*)
 Dibujo Técnico: 1º y 2º Bto(*)
 Latín: 1º y 2º Bto(*)
 Griego: 1º y 2º Bto(*)

(*) Incluye alumnos que tengan pendiente la materia