

MATERIAS PENDIENTES DE CURSOS ANTERIORES

| 1 DE SEPTIEMBRE | | |
|-----------------|--|--|
| | E.S.O. | BACHILLERATO |
| 8:30 - 10 | § Lengua Castellana y Literatura | § Lengua Castellana y Literatura 1 |
| 10 - 11:30 | § Matemáticas | § Matemáticas I § Matemáticas aplicadas a las C. Sociales I |
| 11:30 - 13 | § Ciencias de la Naturaleza § Biología y Geología | |
| 13 - 14:30 | § Educación Física | § Educación Física |

| | | |
|------------|---|---------------|
| 15:30 - 17 | § Música | |
| 17 - 18:30 | § Tecnología | § Filosofía I |
| 18:30 - 20 | § Física y Química | |
| 20 - 21:30 | § Taller de Matemáticas § Procesos de comunicación § Francés 2º Idioma § Introducción a la Electrónica | |

| 2 DE SEPTIEMBRE | | |
|-----------------|--|----------------------------|
| | E.S.O. | BACHILLERATO |
| 8:30 - 10 | § Educación Plástica y Visual | |
| 10 - 11:30 | § Ciencias Sociales, Geografía e Historia § Cultura Clásica | § |
| 11:30 - 13 | § Idioma Moderno: Inglés | § Idioma Moderno: Inglés I |
| 13 - 14:30 | § Religión | |

Nota: Los exámenes se realizarán en audiovisuales y en las aulas 201 y 205.

MATERIAS SUSPENSAS EN LA CONVOCATORIA DE JUNIO**1 DE SEPTIEMBRE**

| 1 DE SEPTIEMBRE | | |
|-----------------|--------|--|
| | E.S.O. | BACHILLERATO |
| 8:30 - 10 | | § Lengua Castellana y Literatura I, |
| 10 - 11:30 | | § Matemáticas 1 § Matemáticas aplicadas a las C. Sociales I § Griego I |
| 11:30.-. 13 | | § Ciencias de la Tierra y Medioambientales § Fundamentos de Administración y Gestión § Historia de la Música |
| 17 . 18:30 | | § Historia 2º |
| 18:30 - 20 | | § Física y Química 1º |

2 DE SEPTIEMBRE

| 2 DE SEPTIEMBRE | | |
|-----------------|---|--|
| | E.S.O. | BACHILLERATO |
| 8:30 - 10 | Educación Plástica y Visual | Dibujo Técnico II |
| 10 - 11:30 | | § Idioma Moderno: Ingles I |
| 11:30 - 13 | Lengua Castellana y Literatura | § Lengua Castellana y Literatura II |
| 13 - .14:30 | § Música | § Religión 1ª |
| 15:30 - 17 | § Matemáticas § Área científico-tecnológica. (3ºAD y 4ºAD) | § Matemáticas II § <i>Matemáticas aplicadas a las C. Sociales II</i> § Griego II |
| 17 - 18:30 | § Educación Física | § Educación Física 1º |
| 18:30 - 20 | § Ciencias de la Naturaleza § Biología y Geología | § Biología 2º § Latin I,II § Mecánica § Electrotecnia § Economía 1ª y 2º |

3 DE SEPTIEMBRE

| 3 DE SEPTIEMBRE | | |
|-----------------|---|---|
| | E.S.O. | BACHILLERATO |
| 8:30 - 10 | § Ética (4º) | § Filosofía I, II |
| 10 - 11:30 | § Tecnología | § Geología 2º § Biología y Geología 1 § Tecnología I y II |
| 11:30 - 13 | § Idioma Moderno: Inglés | § Idioma Moderno: Inglés II |
| 13 - 14:30 | § Religión | |
| 15:30 - 17 | § Ciencias Sociales, Geografía e Historia § Área Lingüística_social (3ºAD y 4ºAD) | § Historia del Mundo contemporáneo 1º § <i>Historia del Arte 2º</i> § <i>Geografía 2º</i> § Química 2º |
| 17 - 18:30 | § Física y Química | § Física 2º |
| 18:30 - 20 | § Procesos de Comunic./Conocimiento del Leng. § Taller de Matemáticas/Conocimiento de Mat. § Francés 2º Idioma § Introducción a la Electrónica § Cultura Clásica § Informática § Energías Renovables y Medio Ambiente § Área Práctica (3ºAD)/Taller de circulación (4º AD) | § Dibujo Técnico I § Psicología 1º § Tecnología de la Información 1º § <i>Francés 2º idioma 1º</i> |

Nota: Los exámenes se realizarán en audiovisuales y en las aulas 201 y 205.

CICLOS FORMATIVOS**CICLOS FORMATIVOS DE GRADO MEDIO.**

| DIA | HORA | MODULOS | CICLOS |
|----------|-------|---|---|
| 1 | 10:00 | Formación y orientación Laboral | Cuidados Auxiliares de Enfermería Farmacia |
| | 10:00 | Promoción de Salud y apoyo psicológico al paciente | Cuidados Auxiliares de Enfermería |
| | 12:00 | Relaciones en el equipo de trabajo | Cuidados Auxiliares de Enfermería |
| | 12:00 | Promoción de la salud y apoyo psicológico al paciente | Farmacia |

CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR.

| DIA | HORA | MODULOS | CICLOS |
|----------|-------|--|----------------------------|
| 1 | 10:00 | Anatomía radióloga | Imagen para el Diagnóstico |
| | 10:00 | Contaminación atmosférica ,ruidos y radiaciones | Salud Ambiental |
| | 12:00 | Procesado y tratamiento de la imagen radiológica | Imagen para el Diagnóstico |

Nota: Los exámenes se realizarán en las aulas 321 y 323.