4º ESO

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **OPCIÓN:****Enseñanzas Académicas** | **OPCIÓN:****Enseñanzas****Aplicadas** |  |
| **Itinerario:****CIENCIAS** | **Itinerario:****HH-CCSS** |
| **T****RON****C****A****L****E****S** | **Comunes** | Geografía e Historia | 3 h |
| Lengua Castellana y Literatura | 4 h |
| Primera Lengua Extranjera (Inglés) | 3 h |
| Matemáticas Orientadas aEnseñanzas Académicas | Matemáticas Orientadas aEnseñanzas Aplicadas | 4 h |
| **DE OPCIÓN**(Elegir 2 enEnseñanzas Aplicadas) | Biología y Geología | Economía | Ciencias Aplicadas a laActividad Profesional | 4 h |
| Física y Química | Latín | Iniciación ActividadEmprendedora | 4 h |
| Tecnología | 4 h |
| **E****S****P****E****C****Í****F****I****C****A****S** | **Obligatoria** | Educación Física | 2 h |
| **Elegir 1** | Religión / Valores Éticos | 1 h |
| **Se cursa 1**(Numerar por orden de preferencia) | Educación Plástica, Visual y Audiovisual | 2 h |
| Tecnologías de la Información y la Comunicación | 2 h |
| Cultura Científica | 2 h |
| Cultura Clásica | 2 h |
| Música | 2 h |
| **LC****A** | **Se cursa 1**(Numerar por orden de preferencia) | 2ª Lengua extranjera (Francés) | 2 h |
| Iniciación profesional (Hostelería) | 2 h |
| Programación informática | 2 h |
| Artes escénicas y danza | 2 h |
| Laboratorio de ciencias | 2 h |
| Tecnología | 2 h |
|  Conocimiento de lengua -CLEN- (A propuesta de la Junta de Profesores del curso anterior) | 2 h |
|  Conocimiento de matemáticas -CMAT-(A propuesta de la Junta deProfesores del curso anterior) | 2 h |
|  |  | Tutoría | 1 h |

LCA: Materia de Libre Configuración Autonómica