

MÓDULO/MATERIA: CITE IV / FÍSICA Y QUÍMICA

NIVEL/CURSO: 4º ESPAD

NOMBRE Y APELLIDOS DEL PROFESOR: PERCY DAVID AGUILAR OYUELA

CORREO: percyd.aguoyu@educa.jcyl.es

1

TEMPORIZACIÓN DE CONTENIDOS	
<b>PRIMER CUATRIMESTRE</b>	
SEPTIEMBRE	Semana de bienvenida e introducción. Tema 1: La actividad científica
OCTUBRE	Tema 2: La estructura del átomo Tema 3: El enlace químico
NOVIEMBRE	Tema 4: Formulación inorgánica y orgánica Tema 5: Las reacciones químicas
DICIEMBRE	Tema 5: Las reacciones químicas Tema 6: Las fuerzas y los movimientos
ENERO	Tema 7: La energía y sus transformaciones.
<b>SEGUNDO CUATRIMESTRE</b>	
FEBRERO	Tema 1: La actividad científica Tema 2: La estructura del átomo Tema 3: El enlace químico
MARZO	Tema 4: Formulación inorgánica y orgánica Tema 5: Las reacciones químicas
ABRIL	Tema 5: Las reacciones químicas

	Tema 6: Las fuerzas y los movimientos
MAYO	Tema 7: La energía y sus transformaciones.



\*Los exámenes del primer cuatrimestre se realizarán a finales de enero y los del segundo cuatrimestre a finales de mayo. Se publicará el calendario de exámenes en documento aparte.

\*\*En la primera quincena de junio se realizará un examen extraordinario de cada uno de los módulos. Se publicará el calendario de exámenes en documento aparte.