

**EXTRACTO DE PROGRAMACIÓN MÓDULO FOL LOE CURSO 2017-2018**

<b>PROFESORA</b>	Belén Carrera Sausán
<b>CICLOS FORMATIVOS</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Ciclo de Grado medio electromecánica de vehículos</li><li>➤ Ciclo de Grado superior de Desarrollo de aplicaciones multiplataforma</li></ul>

**A. PÉRDIDA DE LA EVALUACIÓN CONTINUA POR FALTA DE ASISTENCIA A CLASE**

(Sólo se tendrá derecho al examen final del módulo). En los ciclos presenciales, según la Orden de 26 de octubre de 2009 se requiere la asistencia a clase obligatoriamente del 85 % del total del módulo, es decir se puede faltar el 15 %. 14 faltas

**B. CRITERIOS DE EVALUACIÓN:**

- **70% de la nota se obtienen con pruebas objetivas** (test, y preguntas de desarrollo, así como exposiciones orales). Si no diera lugar durante la evaluación la realización de una prueba objetiva, entonces, será 100% el trabajo o el proyecto.
- **30% Con trabajos individuales o en grupo.** Si no hay trabajos, en esa evaluación entonces será 100% pruebas objetivas.
- Se promedian ambos bloques a partir de 4. Las evaluaciones también se promedian con 4 el promedio, deberá dar siempre 5.
- No se guardan parciales para junio.
- No habrá pruebas o ejercicios complementarios para subir nota.  
Las fechas de los trabajos se han de respetar, no se recogerá ningún trabajo fuera de su plazo.

**C. LIBROS RECOMENDADOS**

**Libro FOL Mc Graw Hill Avanzado** ISBN:978-84-486-1206-1

Correo electrónico [belenfol@iessierradeguara.com](mailto:belenfol@iessierradeguara.com)

Los alumnos deberán crearse una cuenta de gmail para poder trabajar a lo largo del curso o proporcionar la que les de el centro en la matrícula para incluir más materiales y facilitar la entrega de trabajos y el trabajo en red.

Blogs: [belenfol.blogspot.com](http://belenfol.blogspot.com)

[insercionlaboraliessierradeguara.blogspot.com](http://insercionlaboraliessierradeguara.blogspot.com)

**Google classroom.** Se creará un drive en una clase en esta aplicación de google, con su correspondiente app el que quiera descargársela en el móvil

Facebook: <https://www.facebook.com/belenfol> Voluntariamente, podrán darse de alta para poder acceder a información de perfiles profesionales, inserción laboral, etc..

## **D. MÍNIMOS EXIGIBLES.**

En los títulos y currículos de los ciclos:

### **AUTOMOCIÓN:**

- **RD 453/2010, de 16 de abril**, por el que se establece el título de Técnico en electromecánica de vehículos automóviles y se fijan sus enseñanzas mínimas
- **Orden de 1 de abril de 2011**, de la Consejera de Educación, Cultura y Deporte por la que se establece el título de Técnico en electromecánica de vehículos automóviles para la CC.AA.

### **INFORMÁTICA**

- **RD 450/2010, de 16 abril**, por el que se establece el título de Técnico Superior en Desarrollo de aplicaciones Multiplataforma y se fijan sus enseñanzas mínimas
- **Orden de 25 de abril de 2011**, de la Consejera de Educación, Cultura y Deporte, por la que se establece el currículo del título de Técnico Superior en Desarrollo de Aplicaciones multiplataforma para la CC.AA de Aragón

## **E. CONTENIDOS**

Unidad didáctica 1. ¿Qué leyes rigen las relaciones laborales?

Unidad didáctica 2. El contrato de trabajo

Unidad didáctica 3-4 El tiempo de trabajo y su retribución

Unidad didáctica 5. Modificación, suspensión y extinción del contrato de trabajo

Unidad didáctica 6. Las relaciones laborales colectivas

Unidad didáctica 7. La Seguridad Social y sus prestaciones

Unidad didáctica 8. Trabajo y salud

Unidad didáctica 9-10-11 Riesgos laborales, prevención en la empresa, actuación en caso de emergencias

Unidad didáctica 12-13. Orientación e inserción laboral

Unidad didáctica 14 Los equipos de trabajo

Unidad didáctica 15 Gestión de conflictos

## **F. PUBLICIDAD DE LA PROGRAMACIÓN**

El alumno tiene a su disposición la programación del módulo, siendo este documento, un pequeño extracto de la misma.