

**CURSO: 1LEA - Curso 2019-2020**[INDICE](#)

## ACTIVIDADES QUE SE PROPONEN PARA LAS PRUEBAS DE SEPTIEMBRE

<b>MÓDULO FORMATIVO</b>	<b>1º FP - INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y AUTOMÁTICAS</b>
<b>Automatismos industriales</b>	Profesor: Juan Sánchez Solana Actividades: Repasar los contenidos estudiados durante el curso para preparar la prueba de septiembre
<b>Electrónica</b>	Profesor: Cristóbal Javier Solano Navarro Actividades: Repasar los contenidos estudiados durante el curso para preparar la prueba de septiembre
<b>Electrotecnia</b>	Profesor: Manuel F. Gracia Rodríguez Actividades: Repasar los contenidos estudiados durante el curso para preparar la prueba de septiembre
<b>Instalaciones eléctricas interiores</b>	Profesor: Antonio García Ruiz Actividades: Repasar las practicas de puntos de luz con interruptores, conmutaciones, instalacion con pulsadores, bases de enchufe. En Septiembre realizaras un ejercicio práctico.
<b>Formación y Orientación Laboral</b>	Profesor: Belén Cremades García. Actividades: .Estudiar y repasar los contenidos de las Unidades Temáticas vistas en clase durante el curso. Ver la plataforma del módulo y los materiales adicionales suministrados..
<b>Inglés técnico</b>	Profesor: Mamen Miñano Yepes. Repasar todos los contenidos estudiados del student's book y del workbook durante el curso para preparar el examen de septiembre.

**CURSO: 1LTA - Curso 2019-2020**[INDICE](#)

ACTIVIDADES QUE SE PROPONEN PARA LAS PRUEBAS DE SEPTIEMBRE

<b>MÓDULO FORMATIVO</b>	<b>1º FP - INSTALACIONES DE TELECOMUNICACIÓN</b>
<b>Infraestructuras comunes de telecomunicación en viviendas y edificios</b>	Profesor: Juan José García Vicente Actividades: Repasar los contenidos estudiados durante el curso para preparar la prueba de septiembre
<b>Electrónica aplicada</b>	Profesor: Sergio Gallardo Vázquez Actividades: Repasar los contenidos estudiados durante el curso para preparar la prueba de septiembre
<b>Equipos microinformáticos</b>	Profesor: Juan José García Vicente Actividades: Repasar los contenidos estudiados durante el curso para preparar la prueba de septiembre
<b>Infraestructuras de redes de datos y sistemas de telefonía</b>	Profesor: Cristóbal Javier Solano Navarro Actividades: Repasar los contenidos estudiados durante el curso para preparar la prueba de septiembre
<b>Instalaciones eléctricas básicas</b>	Profesor: Miguel López Ruipérez Actividades: Repasar los contenidos estudiados durante el curso para preparar la prueba de septiembre
<b>Formación y orientación laboral</b>	Profesor: Belén Cremades García. Actividades: Estudiar y repasar los contenidos de las Unidades Temáticas vistas en clase durante el curso. Ver la plataforma del módulo y los materiales adicionales suministrados.
<b>Inglés técnico</b>	Profesor: Elia Martínez Repasar unidades 1 a 6 y el vocabulario de la 12. Vocabulario específico de su especialidad. Grammar: present simple, modal auxiliary verbs ( should, can, must, need and their negative forms ), future simple, place prepositions, count and uncount nouns, there is/ there are, plurals, the imperative). Asking for and giving personal information, talking about your tools and your toolbox, describing processes, reading and understanding manuals. The use of functional language : at the hotel, in a restaurant, at a job interview. El examen de septiembre consistirá en un test escrito el que se evaluará el estudio y conocimiento por parte de los alumnos de los contenidos gramaticales y del vocabulario mencionados previamente, un Reading que versará sobre algún tema propio de su especialidad ( 20% ) y un writing en el que se evaluará la capacidad del alumno para expresarse en presente o futuro al hablar de un tema específico de la especialidad ( 20% ).

**CURSO: 1XEA - Curso 2019-2020**

[INDICE](#)

ACTIVIDADES QUE SE PROPONEN PARA LAS PRUEBAS DE SEPTIEMBRE

MÓDULO FORMATIVO	1º FP - ELECTROMECAÁNICA DE VEHÍCULOS AUTOMÓVILES
<p><b>Motores</b></p>	<p>Profesor: Antonio García López                      Actividades: Actividades a desarrollar:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Los alumnos se prepararán las actividades finales, evalúa tus conocimientos y problemas resueltos de los temas del libro de texto. El examen se extraerá de dichas cuestiones ( El examen será de toda la asignatura.)</li> <li>• Los alumnos se presentarán a la prueba de septiembre en la fecha señalada (El examen será el lunes 2 de septiembre de 2019, de 11:00 a 12:30 horas, en el aula 302.</li> <li>• Las pruebas específicas de evaluación extraordinaria consistirán en ejercicios tanto escritos como prácticos (a criterio del docente), en el que se buscará el nivel de los contenidos mínimos de la asignatura.</li> <li>• El alumno traerá el material suficiente y necesario, para la realización del examen.</li> <li>• Queda terminantemente prohibido el uso de teléfonos móviles o cualquier dispositivo electrónico exceptuando calculadora.</li> <li>• Una vez comenzado el examen no se admitirá la entrada de alumnos.</li> </ul>
<p><b>Circuitos de fluidos. Suspensión y dirección</b></p>	<p>Profesor: Trinidad Piqueras                      Actividades: Realización y entrega de los trabajos solicitados en la tercera evaluación de las fases de trabajo de la suspensión neumática y la suspensión neumática pilotada electrónicamente.</p> <p>Repaso de todos los temas de cada evaluación. Cada alumno tiene que presentarse a las evaluaciones que tiene pendientes, tanto en la parte teórica como la práctica. □</p> <p>Contenidos mínimos superar positivamente el módulo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>□ Interpretar correctamente esquemas neumáticos, hidráulicos, electroneumáticos y electrohidráulicos.</li> <li>□ Diseñar correctamente esquemas neumáticos, hidráulicos, electroneumáticos y electrohidráulicos.</li> <li>□ Diagnosticar, montar y reparar correctamente circuitos neumáticos, hidráulicos, electroneumáticos y electrohidráulicos.</li> <li>□ Interpretar correctamente la nomenclatura de la parte neumática y metálica de la rueda.</li> <li>□ Realizar correctamente el desmontaje y montaje de una rueda.</li> <li>□ Realizar correctamente el equilibrado de una rueda.</li> <li>□ Reconocer correctamente los elementos de la suspensión convencional.</li> <li>□ Realizar correctamente el desmontaje y montaje de un sistema de suspensión independiente McPherson.</li> <li>□ Interpretar correctamente el esquema y funcionamiento de la suspensión con regulación de altura hidroneumática.</li> <li>□ Interpretar correctamente el esquema y el funcionamiento de la suspensión con regulación de altura neumática.</li> <li>□ Conocer e interpretar correctamente las cotas y ángulos de la geometría de la dirección.</li> <li>□ Interpretar y realizar correctamente el alineado de la dirección.</li> <li>□ Calcular las magnitudes de fuerza, presión, sección y potencia de un circuito básico neumático o hidráulico.</li> <li>□ Identificar los componentes de la dirección asistida hidráulica, así como su funcionamiento, comprobación de presiones, diagnóstico de posibles fallos y su resolución.</li> </ul> <p>La parte teórica se realizará el <b>día 3 de septiembre de 11 a 13,30 horas</b>. En este periodo de tiempo también se realizará la parte práctica. Si no hubiese suficiente tiempo se continuaría por la tarde a partir de las 16 horas.</p>

<p><b>Sistemas de carga y arranque</b></p>	<p>Profesor: PEDRO SANCHEZ GUILLEN          Actividades: Para la superación del Módulo, el alumno deberá preparar los contenidos abajo detallados. Tanto a nivel de conocimientos como de procedimientos. De esta manera se recomienda estudiar y practicar con apoyo del libro de texto y otros recursos como internet.          El examen constará de una parte teórica y de otra parte práctica y serán similares a las pruebas realizadas durante los dos primeros trimestres.          Si el exámen es presencial, podrá contener destrezas de taller de las realizadas durante los dos primeros trimestres. Los contenidos para el examen son los siguientes:          Tema 1. Electricidad básica          Tema 2. Generación de electricidad          Tema 4. Circuitos eléctricos y electrónicos.          Tema 5. La batería.          Tema 6. Manipulación y carga de baterías.</p>
<p><b>Sistemas de seguridad y confortabilidad</b></p>	<p>Profesor: Joaquín Pastor González          Actividades a desarrollar:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Los alumnos se prepararán principalmente las zonas sombreadas, actividades finales, evalúa tus conocimientos y problemas resueltos de los temas 1 al 5 del libro de texto. Correspondientes a la primera y segunda evaluación</li> </ul> <p>El examen se extraerá de dichas cuestiones.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Los alumnos se presentarán a la prueba de septiembre en la fecha señalada.</li> <li>•Las pruebas específicas de evaluación extraordinaria consistirán en ejercicios tanto escritos como prácticos (a criterio del docente), en el que se buscará el nivel de los contenidos mínimos de la asignatura.</li> <li>•El alumno traerá el material suficiente y necesario, para la realización del examen.</li> <li>•Queda terminantemente prohibido el uso de teléfonos móviles o cualquier dispositivo electrónico exceptuando calculadora.</li> <li>•Una vez comenzado el examen no se admitirá la entrada de alumnos.</li> </ul> <p><input type="checkbox"/> El examen será el lunes 2 de septiembre del 2020, de 08:15 a 10:15 horas, en el aula 302.  <input type="checkbox"/> El examen será de toda la asignatura.</p>

<p><b>Mecanizado básico</b></p>	<p>Profesor: Francisco Manuel Hernández Luna.          Actividades: • Los alumnos se prepararán los contenidos impartidos durante la 1ª y 2ª Evaluación (de los temas 1 al 8 del libro, ambos inclusive). Se han subrayado durante el curso los contenidos que entran y se han realizado diversas actividades y prácticas. Los alumnos disponen de las prácticas realizadas en una carpeta compartida durante el curso en GOOGLE DRIVE así como del libro electrónico donde pueden visualizar las prácticas realizadas. Los contenidos de la 3ª Evaluación (temas 9 al 12) NO ENTRAN en la recuperación extraordinaria de Septiembre por el COVID 19.          El examen se extraerá de dicha materia, siendo de tipo teórico y práctico.          • Los alumnos se presentarán a la prueba de septiembre en la fecha señalada (□El examen será el día 1 de septiembre del 2020, de 12:30 a 14:15 horas, en el aula 302.)          • Las pruebas específicas de evaluación extraordinaria consistirán en ejercicios tanto escritos como prácticos (a criterio del docente). Se ajustarán en tiempo para que sea posible hacerlos en ese tiempo. EL EXAMEN SERÁ PRESENCIAL, EN CASO DE VARIACIÓN DEBIDO AL COVID19 SE COMUNICARA CON TIEMPO.          • El alumno traerá el material suficiente y necesario, para la realización del examen, siendo obligatorio LOS EPIS DE SEGURIDAD PARA ENTRAR AL TALLER (MONO Y BOTAS).          • Queda terminantemente prohibido el uso de teléfonos móviles o cualquier dispositivo electrónico exceptuando calculadora.          • Una vez comenzado el examen no se admitirá la entrada de alumnos.</p>
<p><b>Formación y orientación laboral</b></p>	<p>Profesor: Coral Del Val González.          Actividades: Estudiar y repasar los contenidos de las Unidades Temáticas vistas en clase durante el curso. Ver la plataforma del módulo y los materiales adicionales suministrados.</p>
<p><b>Inglés técnico</b></p>	<p>Actividades: repasar el vocabulario específico trabajado a lo largo de la primera y segunda evaluación y el vocabulario genérico básico: números, estaciones, meses, días de la semana, prendas de vestir... Grammar: verbos "to be" y "to have got", presente simple y continuo, pasado simple y continuo, futuro con "will" y "going to", y verbos modales. Writing: breve texto describiendo un vehículo, una o más herramientas de trabajo, o redactando un e-mail. El examen será el Martes 1 de Septiembre de 2020 de 9:35 a 10:55h en el aula 423.</p>

**CURSO: 1ZSA - Curso 2019-2020**[INDICE](#)

## ACTIVIDADES QUE SE PROPONEN PARA LAS PRUEBAS DE SEPTIEMBRE

<b>MÓDULO FORMATIVO</b>	<b>1º FP - SISTEMAS MICROINFORMÁTICOS Y REDES</b>
<b>Montaje y mantenimiento de equipo</b>	Profesor: Francisco Jesús López Ortega Actividades: Los alumnos deben trabajar todos los contenidos abordados durante el curso y realizar además las actividades que se han desarrollado a lo largo de todo el curso en cada unidad de trabajo, disponibles en el aula virtual.
<b>Sistemas operativos monopuesto</b>	Profesor: Eduardo Martínez Gayoso Actividades: Los alumnos deben trabajar todos los contenidos abordados durante el curso y realizar además las actividades que se han desarrollado a lo largo de todo el curso en cada unidad de trabajo. Estos recursos están disponibles en la plataforma Aula XXI.
<b>Aplicaciones ofimáticas</b>	Profesor: Francisco Jesús López Ortega Actividades: Los alumnos deben trabajar todos los contenidos abordados durante el curso y realizar además las actividades que se han desarrollado a lo largo de todo el curso en cada unidad de trabajo, disponibles en el aula virtual.
<b>Redes locales</b>	Profesor: Joaquín Losilla Izquierdo Actividades: Los alumnos deben trabajar todos los contenidos abordados durante el curso y realizar además las actividades que se han desarrollado a lo largo de todo el curso en cada unidad de trabajo, disponibles en el aula virtual. Para la recuperación, sólo entrará hasta la unidad de trabajo 7 que es hasta donde dimos presencialmente antes de la pandemia del COVID-19.
<b>Formación y orientación laboral</b>	Profesor: Belén Cremades García. Actividades: Estudiar y repasar los contenidos de las Unidades Temáticas vistas en clase durante el curso. Ver la plataforma del módulo y los materiales adicionales suministrados.
<b>Inglés técnico</b>	Profesor: Manuel Cano Actividades: Los alumnos deben trabajar todos los contenidos abordados durante el curso y realizar además todas las actividades que se han realizado. Estos recursos están disponibles en el libro de texto y en la plataforma Aula XXI. Los alumnos deberán subir los documentos necesarios para realizar la entrevista de trabajo tal cual se especifica en Aula Virtual

**CURSO: 2ZSA - Curso 2019-2020**

[INDICE](#)

ACTIVIDADES QUE SE PROPONEN PARA LAS PRUEBAS DE SEPTIEMBRE

**Sistemas Operativos en Red (2ZSA)**

Profesor: Eduardo Martínez Gayoso

Actividades: Los alumnos deberán realizar el Miniproyecto propuesto en AulaVirtual y realizar una entrevista con el profesor en septiembre para mostrar el resultado del proyecto. Además deberán realizar un tipo test que evalúe conocimientos conceptuales relacionados con los RAs no superados positivamente en la convocatoria ordinaria.

**CURSO: 3LRA - Curso 2019-2020**[INDICE](#)

## ACTIVIDADES QUE SE PROPONEN PARA LAS PRUEBAS DE SEPTIEMBRE

<b>MÓDULO FORMATIVO</b>	<b>1º FP - SISTEMAS DE REGULACIÓN Y CONTROL AUTOMÁTICOS</b>
<b>Formación y orientación laboral</b>	Profesor: Gloria González Marín. Actividades: Estudiar y repasar los contenidos de las Unidades Temáticas vistas en clase durante el curso. Ver la plataforma del módulo y los materiales adicionales suministrados.
<b>Sistemas eléctricos, neumáticos e hidráulicos</b>	Profesor: Antonio Ruiz García Actividades: Repasar los contenidos de la 1ª evaluación, arranques de motores, temporizadores. En Septiembre realizas una prueba práctica. Los alumnos que tienen pendiente la 1ª y 2ª evaluación tendrán que entregar todos los trabajos realizados en este tiempo, relizando un examen teórico práctico.
<b>Informática Industrial</b>	Profesor: Alfonso Pozo Rabadán Actividades: Repasar los contenidos estudiados durante el curso para preparar la prueba de septiembre.
<b>Documentación técnica</b>	Profesor: Alfonso Pozo Rabadán Actividades: Repasar los contenidos estudiados durante el curso para preparar la prueba de septiembre
<b>Sistemas de potencia</b>	Profesor: Antonio Pérez Luna Actividades: Repasar los contenidos estudiados durante el curso para preparar la prueba de septiembre
<b>Sistemas de medida y regulación</b>	Profesor: Antonio R. Aguirre Martínez Actividades: Repasar los contenidos estudiados durante el curso para preparar la prueba de septiembre
<b>Sistemas secuenciales programables</b>	Profesor: Antonio Ruiz García Actividades: Repasar los contenidos estudiados durante la 1ª evaluación: Sistemas de numeración conversión entre sistemas. Tabla de verdad. Puertas lógicas. Funciones lógicas y simplificación por Karnaugh. Circuitos combinacionales e implementación de funciones lógicas con circuitos combinacionales. En septiembre realizas una prueba teórico-práctica. Los alumnos que tienen pendiente la 1ª y 2ª evaluación tendrán que entregar todos los trabajos realizados en este tiempo, relizando un examen teórico práctico.
<b>Inglés Técnico</b>	Profesor: Lucía Pedrera Actividades: Revisar los contenidos impartidos durante el curso (Unidades del 1 al 4 del libro de Paraninfo). Especialmente los que estaban incluidos en los exámenes realizados durante el curso.



**CURSO: 3XAA - Curso 2019-2020**[INDICE](#)**ACTIVIDADES QUE SE PROPONEN PARA LAS PRUEBAS DE SEPTIEMBRE**

<b>MÓDULO FORMATIVO</b>	
<b>Sistemas eléctricos y de seguridad y confortabilidad</b>	<p>Profesor: Fernando Tamboleo Llorente Actividades que se deben desarrollar:</p> <p>En septiembre habrá una prueba que constará de dos partes:</p> <p>Una parte teórica, para lo que os vendrá bien estudiar los temas dados durante la primera y segunda evaluación. Para esta prueba entra todo lo visto en los cuatro parciales.</p> <p>Una parte práctica, para la que tendréis que repasar las treinta y una actividades hechas durante el curso, en el taller.</p> <p>A los alumnos que no hayan superado la evaluación ordinaria, pero que tengan alguna parte aprobada (teoría o práctica) se les mantendrá la nota de esa parte y solo se tendrán que examinar de la parte suspensa.</p>
<b>Motores térmicos y sus sistemas auxiliares</b>	<p>Profesor: José Antonio Pérez Galera</p>

<b>Estructuras del vehículo</b>	<p>Profesor: ÓSCAR NAVAS ROJO  Actividades: Para la superación del Módulo, el alumno deberá preparar los contenidos abajo detallados. Tanto a nivel de conocimientos como de procedimientos. De esta manera se recomienda estudiar y practicar con apoyo del libro, apuntes y recursos como internet.  El examen constará de una parte teórica y de otra parte práctica y serán similares a las pruebas realizadas durante el curso.  PARTE TEÓRICA. ( Examen tipo test y alguna pregunta de redaccion).  ESTRUCTURAS, FABRICACION Y ELEMENTOS DE SEGURIDAD DEL VEHICULO. ( Temas 1-2-3)</p> <p>MEDICIÓN ,BANCADA, DIAGNOSTICO DE DAÑOS Y FUERZAS EN LA REPARACION. (Temas 4-5-6-7). La PARTE PRÁCTICA consistirá en la medición y comprobación de chasis con elementos de medición, localización de diversos tos de materiales y su clasificacion en un vehiculo, y colocacion en bancada segun ficha celette , asi como medicion en bancada.</p>
<b>Formación y orientación laboral</b>	<p>Profesor: Gloria González Marin. Actividades: Estudiar y repasar los contenidos de las Unidades Temáticas vistas en clase durante el curso. Ver la plataforma del módulo y los materiales adicionales suministrados.</p>
<b>Elementos amovibles y fijos no estructurales</b>	<p>Profesor: JOSE ANTONIO MARTINEZ ROBLES. Actividades: En septiembre habrá una prueba que constará de dos partes: Una parte teórica, para lo que os vendrá bien estudiar los temas dados durante el el pimero y el segundo trimestre del curso. (temas 1, 11, 2, 3, 5 y 6) LIBRO: Elementos amovibles, editorial Paraninfo. Una parte práctica, para la que tendréis que repasar las actividades hechas durante el curso, en el taller. El exámen será de toda la materia el día 3 de Septiembre de 15:30 a 21:15h en el taller 304. Deben de traer los EPIS para la parte práctica.</p>
<b>Inglés técnico</b>	<p>Profesor: Lucía Pedrera  Actividades: Revisar los contenidos impartidos durante el curso (Unidades del 1 al 4 del libro de Paraninfo). Especialmente los que estaban incluidos en los exámenes realizados durante el curso.</p>

**CURSO: 3ZAA - Curso 2019-2020**[INDICE](#)**ACTIVIDADES QUE SE PROPONEN PARA LAS PRUEBAS DE SEPTIEMBRE**

<b>MÓDULO FORMATIVO</b>	<b>1º FP - ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS INFORMÁTICOS EN RED</b>
<b>Planificación y administración de redes</b>	<p>Profesor: Belén Meroño Esparza            Actividades: Los alumnos deben trabajar todos los contenidos abordados durante el curso y realizar las actividades que se han desarrollado a lo largo del mismo, disponibles en el Aula Virtual. (Hasta unidad "Capa de Red" incluida)</p>
<b>Implantación de sistemas operativos</b>	<p>Profesor: Miguel Ángel Ceballos Villegas            Actividades: Estudiar y repasar los contenidos de las Unidades de trabajo 1 a 8 ambas inclusive que corresponden a los dos primeros trimestres. Será necesario tener entregadas todas las prácticas de dichos trimestres. Se habilitará en el aula virtual los correspondientes enlaces para subirlos con los mismos requisitos establecidos a lo largo del curso. El examen será teórico/práctico. La fecha del examen de septiembre lo establecerá Jefatura de Estudios en su calendario de exámenes.</p>
<b>Fundamentos de hardware</b>	<p>Profesor: Francisco Jesús López Ortega            Actividades: Los alumnos deben trabajar todos los contenidos abordados durante el curso y realizar además las actividades que se han desarrollado a lo largo de todo el curso en cada unidad de trabajo, disponibles en el aula virtual.</p>
<b>Gestión de bases de datos</b>	<p>Profesor: Alberto Pérez Vela            Actividades: Estudiar y repasar en profundidad los contenidos de las unidades temáticas impartidas en clase durante el curso. Descargar los materiales, los resúmenes y los ejercicios prácticos disponibles en el aula virtual del módulo. Es fundamental para adquirir los conocimientos y destrezas prácticas en esta materia, además de estudiar con los materiales y libros recomendados, realizar los ejercicios, que se encuentran disponibles con sus soluciones, y las prácticas propuestas realizadas durante todo el curso. También se recomienda, en la medida de lo posible, que los alumnos suspensos formen grupos de trabajo durante el verano para que les sirva de apoyo entre ellos.            El alumno que tenga este módulo suspenso en la convocatoria de junio deberá recuperar en septiembre presentándose a un examen teórico-práctico global sobre los contenidos del módulo (ver condiciones de la convocatoria en el aula virtual). No hay prácticas de recuperación para entregar en septiembre. La modalidad del examen de septiembre (presencial o telemático) y la fecha del examen lo establecerá Jefatura de Estudios.</p>
<b>Lenguajes de marcas y sistemas de gestión de información</b>	<p>Profesor: Alberto Pérez Vela            Actividades: Estudiar y repasar en profundidad los contenidos de las unidades temáticas impartidas en clase durante el curso. Descargar los materiales, los resúmenes y los ejercicios prácticos disponibles en el aula virtual del módulo. Es fundamental para adquirir los conocimientos y destrezas prácticas en esta materia, además de estudiar con los materiales y libros recomendados, realizar los ejercicios, que se encuentran disponibles con sus soluciones, y las prácticas propuestas realizadas durante todo el curso. También se recomienda, en la medida de lo posible, que los alumnos suspensos formen grupos de trabajo durante el verano para que les sirva de apoyo entre ellos.            El alumno que tenga este módulo suspenso en la convocatoria de junio deberá recuperar en septiembre presentándose a un examen teórico-práctico global sobre los contenidos del módulo (ver condiciones de la convocatoria en el aula virtual). No hay prácticas de recuperación para entregar en septiembre. La modalidad del examen de septiembre (presencial o telemático) y la fecha del examen lo establecerá Jefatura de Estudios.</p>
<b>Formación y orientación laboral</b>	<p>profesor: Coral del Val González .Estudiar y repasar los contenidos de las Unidades Temáticas vistas en clase durante el curso. Ver la plataforma del módulo y los materiales adicionales suministrados.</p>
<b>Inglés técnico</b>	<p>Profesor: Belén Meroño Esparza            Actividades: Los alumnos deben trabajar todos los contenidos abordados durante el curso y realizar además las actividades que se han desarrollado en cada unidad de trabajo, disponibles en el aula virtual (hasta unidad 5 incluida)</p>