

# 1ª REUNIÓN DE COORDINACIÓN DE TECNOLOGÍA INDUSTRIAL

(Curso 2015– 2016)

## Informe N° 1.

**Convocatoria:** Han sido citados por la Coordinadora de la Selectividad y por los Coordinadores de Tecnología Industrial todos los posibles Centros de la Región que imparten la disciplina.

## Participes:

Como ya es costumbre, se asigna un “número de lista” a los asistentes a las reuniones, para facilitar el control de sus datos, sus asistencias, participaciones en grupos de trabajo,...etc.

1. - D. Ignacio García Luengo, (I.E.S. “Sierra La Calera”. Santa Marta.)
2. - D. Miguel Ángel Martínez Cano, (I.E.S. “Carolina Coronado” Almendralejo.)
3. - D. Antonio Cobos Tomillo, (I.E.S. “Sierra de San Pedro” La Roca de la Sierra.)
4. - D. Fco. Vizcaíno Tabasco, (I.E.S.”Dr. Fernández Santana”. Los Santos de Maimona.)
5. - D. Rafael Chamizo García, (I.E.S. “Sáenz de Buruaga”. Mérida.)
6. - D<sup>a</sup>. M<sup>a</sup> Luz del Viejo Escolar, (I.E.S. “Antonio Nebrija” Zalamea de la Serena)
7. - D<sup>a</sup>. Nuria Cebrecos Martín, (I.E.S. “Ciudad Jardín ”. Badajoz.)
8. - D. Fco. de Sales Vázquez Alonso, (I.E.S. “Luis Chamizo” Don Benito.)
9. - D. Eduardo José Borrallo Rivera, (I.E.S. “Francisco de Orellana”. Trujillo.)
- 10.- D. Miguel Manuel Pérez Gallardo, (I.E.S. “Cristo del Rosario”. Zafra.)
- 11.- D. José Miguel Ibáñez Calleja, (I.E.S. “Tierrablanca”. La Zarza.)
  - D. José M. Benegas Capote, (S.I.T.E. Badajoz. Coordinador de Tecnología Ind.)
  - D. Antonio Marcelo Maeso, (UEX. Escuela de Ingenieros Industriales. Coordinador de Tecnología Industrial.)

## Excusan su falta de asistencia:

- D. Manuel Jesús Ruiz Moreno, (I.E.S. “Mario Roso de Luna”. Logrosán.)
- D<sup>a</sup> María del Carmen Bermejo Barragán, (I.E.S. de Castuera.)

**Fecha y Lugar:** El jueves, día 26 de noviembre de 2015, a las 17,05 horas, en el Aula 4, del Centro Universitario de Mérida, tiene lugar la primera reunión de coordinación de la disciplina “Tecnología Industrial” del 2º curso de Bachillerato LOGSE del presente curso académico 2015 – 2016.

## **Desarrollo de la reunión:**

Comienza la reunión, a la hora citada, siguiendo el orden del día enviado:

### **1) Lectura del acta de la reunión última del curso anterior y aprobación, si procede.**

Leída con sus comentarios y aclaraciones, es aprobada por asentimiento unánime.

Como es costumbre se lee posteriormente, el acta de la primera reunión del curso pasado, recalcando que todos los años se repiten los mismos problemas, con el propósito de optimizar las soluciones, intentando que la enseñanza de la disciplina sea homogénea en todos los centros de la región.

Con su lectura se hacen los comentarios pertinentes al respecto, que suelen ser bastante instructivos para los que asisten por primera vez.

### **2) Informe de los Coordinadores.**

Al aconsejar en la citación que se abstuvieran quienes no tuviesen alumnos para las PAUs, aconsejando un sólo profesor por centro y obtener un aforo de 11 representantes, se permite que todos formen la Comisión Permanente, no siendo necesario hacer elecciones para las mismas como sucede en la mayoría de las asignaturas.

Se informa de la posibilidad de constitución en Grupo de Trabajo, para lo que deben asistir al menos a tres reuniones durante el curso, siendo una de ellas, en un Centro de la Universidad de Extremadura y aportar el nº del DNI, aquellos asistentes que deseen recibir los Créditos de Formación correspondientes. Con esa intención se celebran la primera y tercera en el Centro Universitario de Mérida, y la cuarta y última en la Escuela de Ingenierías Industriales de Badajoz, con el fin de que se beneficien quienes no hayan podido asistir a alguna de ellas.

Se facilita una fotocopia de las notas obtenidas en las últimas PAUs, las de junio y de la extraordinaria de julio, en todas y cada una de las materias, segregadas según formaran parte de la prueba como asignatura de modalidad o como específica, observándose una posición muy decente de Tecnología Industrial, con respecto a la media y a las demás asignaturas (7,59 de media en junio sobre 6,75 y 5,44 sobre 5,49 en la extraordinaria). Por ello se felicita a todo el profesorado que presentó alumnos por su eficaz labor. Se resalta con satisfacción el hecho de haber alcanzado la cifra de 336 presentados en junio y sólo 64 en julio.

También se comenta, que siguen los mismos “Criterios Generales” por lo que continuamos con la estructura de los exámenes de Selectividad, de 4 problemas por opción, valorados con 2,5 puntos máximos cada uno y presentados en cinco ejemplares diferentes con dos opciones por ejemplar, de los cuales se elegirán dos para junio y otros dos para septiembre, por las coincidencias con Química.

Se facilita fotocopia con los teléfonos y direcciones de correo para el contacto con los coordinadores, e información para acceder al sitio web donde actualmente se encuentra ubicado todo

lo necesario sobre las PAUs.

También se entrega a los asistentes fotocopia de la Temporización del programa, ajustándose a las 104 horas reales de impartición. Se recalca que la dedicación a un bloque de más tiempo que le corresponda, va en detrimento de los otros, y todos salen en los exámenes.

Se insiste que aporten exámenes modificados y parecidos a los de la colección, ya que se consumen 4 de los 5 presentados (por la citada coincidencia con Química).

Al hablar de exámenes, se informa que se notificó a las autoridades de las PAUs (de la Junta de Extremadura y de la UEX), en la última reunión habida en Mérida con todos los coordinadores de todas las materias, que en nuestra disciplina los correctores que se elijan por sorteo deben ser de profesores que expliquen la materia, que presenten alumnos a las PAUs, y que estén al día de los acuerdos alcanzados en las reuniones de coordinación. Parámetros que, con un poco de voluntad, son perfectamente controlables. Que todos los que quieran corregir que trabajen para estar a la altura y actualizados y que se abstengan quienes no lo estén para evitar problemas serios. Éste va a ser otro punto más de lucha para defender la Tecnología Industrial, defender a los profesores que la trabajan y la imparten y defender en consecuencia, a todos los alumnos que se esfuerzan en estudiarla y aprenderla.

Haremos lo que sea necesario para que este punto sea leído por las autoridades de las PAUs y en plan preventivo, tomen las medidas que consideren oportunas.

Se planteó la posibilidad de realizar aportaciones individuales o colectivas para la elaboración del nuevo Decreto de Currículo de Secundaria que se está estudiando desde la Consejería.

El interés estaría centrado en mantener al menos la misma posición para la asignatura, que la que existía con anterioridad a la LOMCE, de tal manera que fuera troncal en el itinerario académico en los cursos 2º y 3º.

También se comentó el interés de disponer de una optativa regional para 4º (Tecnología Robótica) en el itinerario académico, que fuera atractiva para los alumnos, y que orientara a la elección de Tecnología Industrial como asignatura de Bachillerato, como ya existe en otras comunidades autónomas.

En cualquier caso se animó a todos a participar en el nuevo proceso de redacción del Decreto de Secundaria usando cualquier forma de comunicación o representación.

### 3) Control de la materia impartida en cada bloque de la disciplina.

Se distribuyen los estadillos para anotar, en porcentajes, la materia impartida hasta la fecha, obteniéndose los siguientes resultados:

#### **Valor medio en % de materia impartida hasta el 26/11/2014. (Participan 11 centros)**

<i>Partes del bloque =&gt;</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>D</i>	<b>Media del bloque</b>
<b>MATERIALES</b>	86,36	100	75,45	75,45	<b>84,31</b>
<b>PRINCIPIOS DE MÁQUINAS</b>	71,88	15,90	26,36	41,81	<b>38,98</b>
<b>SISTEMAS AUTOMÁTICOS</b>	0	0	0	NO HAY	<b>0</b>
<b>NEUMÁTICA - HIDRÁULICA</b>	13,63	13,63	12,72	NO HAY	<b>13,32</b>
<b>CONTROL Y P. SIST. AUTOM.</b>	9,09	9,09	0	0	<b>4,54</b>

**Media de la disciplina: 28,43 %**

Se comparan estos resultados con los de años anteriores, (35,74% el 3/12/2013 y 31,51% el 11/12/2014) estando dentro de la normalidad. Si los porcentajes fueron algo superiores es porque este control se hizo unos días después. Curiosamente Sistemas Automáticos se deja para después de Navidad, el curso pasado la media del bloque fue también cero.

#### **4) Aportación a los asistentes de las evaluaciones realizadas (y resueltas) por el profesorado de cada centro.**

Los exámenes modificados y parecidos a los de la colección, que se indican en el punto 2, se recomienda que los envíen cuanto antes, al coordinador de los diferentes grupos, Ignacio García Luengo, cuyo correo es: [nachoionachoio@gmail.com](mailto:nachoionachoio@gmail.com) y al coordinador de la disciplina José M. Benegas, [josemanuel.benegas@gobex.es](mailto:josemanuel.benegas@gobex.es) para ser distribuidos al resto de centros.

Se facilita también el enlace para ver Actas e información relativa a las PAU: [www.unex.es/bachiller](http://www.unex.es/bachiller).

#### **5) Ruegos y preguntas.**

Sin comentarios de relevancia, se decide por unanimidad, celebrar la próxima reunión el día 18 de febrero de 2016 (jueves) a las 16,45 h en primera convocatoria y a las 17,00 h. en segunda y definitiva en el I.E.S. "Javier García Téllez" (carretera de Miajadas) de Cáceres, "sirviendo como citación la presente acta", aunque también se recordará unos días antes.

En Mérida a veintiséis de noviembre de dos mil quince.

Los Coordinadores de "Tecnología Industrial":

José M. Benegas Capote      y      Antonio Marcelo Maeso