

# 1ª REUNIÓN DE COORDINACIÓN DE TECNOLOGÍA INDUSTRIAL

(Curso 2011– 2012)

## Informe Nº 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:

- 1 - D. Ignacio García Luengo, DNI: 28623239-S (I.E.S. “Sierra La Calera”. Santa Marta)
  - 2 - D. Manuel Jesús Ruiz Moreno, DNI: 7013719-F (I.E.S. “Mario Roso de Luna”. Logrosán)
  - 3 - D. Rafael Solano Pérez, DNI: 8807219-J (I.E.S. “Castelar”. Badajoz)
  - 4 - D. Juan Miguel Seguí García, DNI: 9150020-E (I.E.S. “Donoso Cortés”. Don Benito)
  - 5 - D<sup>a</sup>. Maria Ortiz Ortiz, DNI: 9179333-X (I.E.S. “Extremadura”. Mérida)
  - 6 - D. José Ramón López López, DNI: 51906145-K (I.E.S. “Vegas Bajas”. Montijo)
  - 7 - D. Marcos González Rey, DNI: 33978383-T (I.E.S. “Alba Plata”. Fuente de Cantos)
  - 8 - D. Andrés Velasco Segura, DNI: 8760929-E (I.E.S. “Rodríguez Moñino”. Badajoz)
  - 9 - D. Alfonso Carlos Sánchez Metidieri, DNI: 79305065-F (I.E.S. “Lacimurga”. Navalvillar de Pela)
  - 10 - D. Fernando Martínez Fernández, DNI: 76012803-B (I.E.S. “Rodríguez Moñino”. Badajoz)
  - 11 - D. Antonio M<sup>a</sup> Sánchez Gil, DNI: 79258458-K (I.E.S. “Ramón Carande” Jerez de los Caballeros)
  - 12 - D. Miguel Ángel Martínez Cano, DNI: 33972455-Y (I.E.S. “Carolina Coronado” Almendralejo.)
  - 13 - D. Francisco Carmona Murillo, DNI: 33984709-R (I.E.S. “Bioclimático” Badajoz.)
  - 14 - D<sup>a</sup>. M<sup>a</sup> Ángeles Galeano Rodríguez, DNI: 8830606-D (I.E.S. “Bárbara de Braganza” Badajoz.)
  - 15 - D. Pablo Antúnez Gómez, DNI: 44409456-K (I.E.S. “Hernández Pacheco” Cáceres.)
  - 16 - D. Juan Carlos Martínez Campos, DNI: 9186469-Q (I.E.S. “Albarregas” Mérida.)
  - 17 - D. Fco. de Sales Vázquez Alonso, DNI: 73545214-T (I.E.S. “Luis Chamizo” Don Benito.)
  - 18 - D<sup>a</sup>. Guadalupe González Rueda, DNI: 76030914-K (I.E.S. “Zurbarán”. Badajoz)
  - 19 - D. Oscar García Jiménez, DNI: 28960190-Q (I.E.S. “Alagón” Coria.)
  - 20 - D<sup>a</sup>. Marian Benito Neila, DNI: 28945628-J (I.E.S. “Sta. Lucia del Trampal” Alcuéscar.)
- D. José M. Benegas Capote, DNI: 8751430-E (S.I.T.E. Badajoz. Coordinador de Tecnología Industrial)
- D. Antonio Marcelo Maeso, DNI: 6924955-T (UEX. Ingenierías Industriales. Coordinador de Tecnología Industrial)

### Excusan su falta de asistencia (por motivos personales):

- 21 - D<sup>a</sup>. Montaña Rodríguez Gómez, DNI: 7006898-V (I.E.S. “El Brocense”. Cáceres)
- 22 - D<sup>a</sup>. Laura Pilar Lara Aldana, DNI: 33972011-E (I.E.S. “Ramón Carande”. Jerez de los Caballeros)
- 23 - D<sup>a</sup>. M<sup>a</sup> Jesús Sánchez Gutiérrez, DNI: 44402571-J (I.E.S. “Valle del Jerte”. Navaconcejo-Cabezuela).

**Fecha y Lugar:** El jueves, día 17 de noviembre de 2011, a las 17,00 horas, en la Sala de Juntas del Centro Universitario de Mérida (C/ Santa Teresa de Jornet, 38, tiene lugar la primera reunión de coordinación de la disciplina “Tecnología Industrial” del 2º curso de Bachillerato LOGSE del presente curso académico 2011 – 2012.

### **Desarrollo de la reunión:**

Comienza la reunión siguiendo el orden del día enviado:

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

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

Posteriormente, como es costumbre, se lee también, el acta de la primera reunión del curso pasado, recalando 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.

#### **2) Constitución de la Comisión Permanente, si procede.**

Dado el interés del profesorado por la asistencia a estas reuniones, al matricularse sus alumnos en esta disciplina y siendo asumible la coordinación del conjunto, se opta por ahora, el permitir que todos formen la Comisión Permanente, mientras se mantenga el actual número de asistentes.

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

Como viene sucediendo en los últimos años, se informa de la posibilidad de constitución en Grupo de Trabajo, para lo que deben celebrarse al menos tres reuniones durante el curso, siendo una de ellas, en un Centro de la Universidad de Extremadura y aportar el nº del DNI de los asistentes que deseen recibir los Créditos de Formación correspondientes. Con esa intención se celebra esta primera en el Centro Universitario de Mérida y la cuarta y última será en la Escuela de Ingenierías Industriales de Badajoz, con el fin de que se acojan quienes no puedan asistir a alguna de ellas.

Se comenta, al ser aprobada por mayoría en el curso pasado, la modificación en la estructura de los exámenes de Selectividad, que será de 4 problemas por opción, en lugar de los 3 problemas y una cuestión. Todos los problemas serán 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 (Si hay coincidencias con química, como ha ocurrido este curso).

El cambio de la cuestión por un problema, implica que debe aumentarse la colección de problemas aportados en cada uno de los bloques, llegándose al acuerdo de una aportación de cuatro o cinco por asistente, que luego serán depurados por los grupos ya constituidos.

Se recuerda que en el Programa del curriculum actualizado, en el bloque de Materiales,

quedan anulados los problemas de aleaciones, por darse ya en 1º de Bachillerato. Y en el bloque de Sistemas Automáticos, los problemas con dibujos serán sustituidos por otros con otro formato, que con la misma materia sean más asequibles.

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

Se distribuyen los estadillos de la materia impartida hasta la fecha obteniéndose los siguientes resultados:

**Valor medio en % de materia impartida hasta el 17/11/2017. (Participan 19 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>	84,21	100	68,42	40,78	<b>73,35</b>
<b>PRINCIPIOS DE MÁQUINAS</b>	57,63	27,89	12,10	23,15	<b>30,19</b>
<b>SISTEMAS AUTOMÁTICOS</b>	5,26	5,26	5,26	NO HAY	<b>5,26</b>
<b>NEUMÁTICA - HIDRÁULICA</b>	10,52	10,52	10,52	NO HAY	<b>10,52</b>
<b>CONTROL Y P. SIST. AUTOM.</b>	5,26	---	---	---	<b>1,31</b>

**Media de la disciplina: 24,12 %**

Comparados estos resultados con los del año anterior, (con Media de 28,93 %) resultan algo inferiores, siendo la fecha de celebración similar (el 18 de Nov.).

Resalta curiosamente la diferencia de materia dada entre algunos centros (44,44 % del nº 14 y el 5,55 % del nº 12).

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

Se recomienda que las envíen cuanto antes, al coordinador de los diferentes grupos Ignacio García Luengo cuyo correo es: [nachoionachoio@gmail.com](mailto:nachoionachoio@gmail.com) quien, una vez depurado y seleccionado el material, lo enviará al coordinador de la disciplina José M. Benegas, [josem.benegas.dpba@edu.juntaex.es](mailto:josem.benegas.dpba@edu.juntaex.es) para ser distribuidas al resto de centros.

#### 5) Ruegos y preguntas.

Se vuelve a recordar la eliminación de los problemas de Diagramas Fe-C.

Igualmente se habla del malestar por la ponderación de 0.1 punto de la valoración de Tecnología Industrial en las pruebas de Selectividad para quienes pretendan realizar carreras de Ingeniería, al comparar con el 0.2 de Dibujo Técnico y de “Ciencias de la Tierra y Medioambiente”.

Se comenta sobre la Temporización del programa, ajustándose a las 104 horas de impartición. Que la dedicación a un bloque de más tiempo que le corresponda va en detrimento de los otros y todos salen en los exámenes. Su texto será colgado en la página de las PAU.

Para ver información relativa a las PAU pueden utilizar el enlace siguiente:

<http://unex.es/bachiller>

Finalmente, sin más temas importantes a considerar, se decide por unanimidad, celebrar la próxima reunión el día 19 de enero de 2012 (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.

En Mérida a diecisiete de noviembre de dos mil once.

Los Coordinadores de “Tecnología Industrial”:

José M. Benegas Capote      y      Antonio Marcelo Maeso