

## **2ª REUNIÓN DE COORDINACIÓN DE TECNOLOGÍA INDUSTRIAL** (Curso 2015 – 2016)

### **Informe N° 2.**

#### **Convocatoria:**

Han sido citados por los Coordinadores de Tecnología Industrial, todos los posibles Centros de la Región que imparten la disciplina, además de haber quedado fijada la fecha, hora y lugar en la reunión anterior celebrada el veintiséis de noviembre de dos mil quince, como así consta en el acta.

#### **Participes:**

Los asistentes a la reunión, siguiendo el orden de “número de lista del presente curso” son:

3. - D. Antonio Cobos Tomillo, (I.E.S. “Sierra de San Pedro”. La Roca de la Sierra.)
7. - D<sup>a</sup>. Nuria Cebrecos Martínez, (I.E.S. “Ciudad Jardín”. Badajoz.)
9. - D. Eduardo José Borrallo Rivera, (I.E.S. “Francisco de Orellana”. Trujillo.)
- 12.- D. Manuel Jesús Ruiz Moreno, (I.E.S. “Mario Roso de Luna”. Logrosán.)
- 13.- D<sup>a</sup>. Rufina Campos Díaz, (I.E.S. “San Martín”. Talayuela.)
- 14.- D. Manuel Ruiz Flores, (I.E.S. “Cuatro Caminos”. Don Benito.)
- 15.- D. José Fidel Rufo Juárez, (I.E.S. “Augustóbriga”. Navalmoral de la Mata.)

- D. José M. Benegas Capote, (S.I.T.E. Badajoz. Coordinador de Tecnología Industrial)
- D. Antonio Marcelo Maeso, (UEX. Escuela de Ingenieros Industriales. Coordinador de Tecnología Industrial.)

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

1. - D. Ignacio García Luengo, (I.E.S. “Sierra La Calera”. Santa Marta.)
6. - D. Fco. Vizcaíno Tabasco, (I.E.S. “Dr. Fernández Santana”. Los Santos de Maimona.)
  - D<sup>a</sup>. M<sup>a</sup> Luz del Viejo Escolar, (I.E.S. “Antonio Nebrija” Zalamea de la Serena)
  - D<sup>a</sup> María del Carmen Bermejo Barragán, (I.E.S. de Castuera.)

**Fecha y Lugar:** El jueves, día 18 de febrero de 2016, a las 17,10 horas, en el I.E.S. "Javier García Téllez" (carretera de Miajadas) de Cáceres, tiene lugar la segunda 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 siguiendo el orden del día enviado:

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

Se lee dicha acta con sus comentarios y aclaraciones, como es habitual y sometida a votación, es aprobada por asentimiento unánime.

### 2) Informe de los Coordinadores.

Se realizan algunos comentarios sobre la situación de la Tecnología en el futuro, de asignaturas troncales, obligatorias, específicas, y de libre configuración autonómica, con la imprecisión e incertidumbre ocasionados por el actual momento político que estamos viviendo. Se espera que en un futuro próximo se despejen muchas incógnitas y se tengan noticias y directrices más asentadas y alejadas de las especulaciones y actuales suposiciones.

Al afirmar los presentes que ya habían recibido la invitación de apuntarse para la corrección de los exámenes de las PAUs, se les animó a que lo hicieran, y que se enviaría a las autoridades pertinentes el listado de quienes participaron a estas reuniones de coordinación el pasado curso y las del presente, con el fin de que tengan referencia de los que al menos están al día en la disciplina y en los acuerdos alcanzados.

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

Se distribuyen los estadillos de la materia explicada hasta la fecha obteniéndose los siguientes resultados, siguiendo el modelo de CONTENIDOSRD:

#### Valor medio en % de materia impartida hasta el 18/02/2016. (Participan 7 centros )

<i>Partes del bloque =&gt;</i> <b>Bloques:</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>Media del bloque</b>
<b>MATERIALES</b>	<b>85,71</b>	<b>85,71</b>	<b>85,71</b>	<b>85,71</b>	<b>85,71</b>
<b>PRINCIPIOS DE MÁQUINAS</b>	<b>71,42</b>	<b>62,85</b>	<b>60,71</b>	<b>57,14</b>	<b>63,03</b>
<b>SISTEMAS AUTOMÁTICOS</b>	<b>71,42</b>	<b>71,42</b>	<b>64,28</b>	NO HAY	<b>69,04</b>
<b>NEUMÁTICA - HIDRÁULICA</b>	<b>85,71</b>	<b>85,71</b>	<b>85,71</b>	NO HAY	<b>85,71</b>
<b>CONTROL Y P. SIST. AUTOM.</b>	<b>85,71</b>	<b>85,71</b>	<b>71,42</b>	<b>57,14</b>	<b>74,99</b>

**Media de la disciplina: 75,69 %**

Se compara, como es costumbre, con los datos de otros años y sale un porcentaje notablemente mayor siendo prácticamente en la misma fecha. Ello se debe a que ahora participan sólo 7 centros (frente a 11 y 18) y de ellos uno ha explicado el 100 % de materia, otro el 97,22 % y un tercero el 91,66 %.

Curso 2014-15, celebrada el 19/2/2015, con 11 centros: Media de la disciplina = **55,85 %**

Curso 2013-14, celebrada el 20/02/2014, con 18 centros: Media de la disciplina = **60,77 %**

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

Como se dice en todas las reuniones, se ruega que las envíen cuanto antes, al coordinador de los diferentes grupos D. Ignacio García Luengo cuyo correo es: [nachoionachoio@gmail.com](mailto:nachoionachoio@gmail.com) y al coordinador de la disciplina D. José M. Benegas, [josemanuel.benegas@gobex.es](mailto:josemanuel.benegas@gobex.es) para ser distribuidas al resto de centros.

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

D. José Fidel Rufo, de Navalmoral de la Mata, ruega en nombre del profesorado del norte de Cáceres que se celebre alguna reunión en Plasencia, para acortar distancias a ese núcleo.

Se responde que siempre se han elegido localidades céntricas y que aumentaría mucho la distancia desde el sur de la región.

No habiendo más ruegos ni preguntas, se considera finalizada la reunión tras decidir por unanimidad, celebrar la próxima el día 14 de abril (jueves) a las 16,45 h en primera convocatoria y a las 17,00 h. en segunda y definitiva en el Centro Universitario de Mérida (C/ Santa Teresa de Jornet, 38), sirviendo como citación el acta presente.

Dicha fecha queda justificada para poder realizar una cuarta reunión al finalizar el curso, si se cree conveniente, en la Escuela de Ingenieros Industriales de Badajoz.

En Cáceres a dieciocho de febrero de dos mil dieciséis.

Los Coordinadores de “Tecnología Industrial”:

José M. Benegas Capote      y      Antonio Marcelo Maeso.