

## 2ª REUNIÓN DE COORDINACIÓN DE TECNOLOGÍA INDUSTRIAL (Curso 2013 – 2014)

### Informe N° 2.

#### Convocatoria:

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

#### Participes:

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

- |   |   |
|---|---|
| 1 - D. Ignacio García Luengo,                                   | (I.E.S. “Sierra La Calera”. Santa Marta.)               |
| 2 - D. Manuel Jesús Ruiz Moreno,                                | (I.E.S. “Mario Roso de Luna”. Logrosán.)                |
| 3 - D. Rafael Solano Pérez,                                     | (I.E.S. “Castelar”. Badajoz.)                           |
| 4 - D <sup>a</sup> . Maria Ortiz Ortiz,                         | (I.E.S. “Extremadura”. Mérida.)                         |
| 5 - D. José Ramón López López,                                  | (I.E.S. “Vegas Bajas”. Montijo.)                        |
| 8 - D. Laureano Atalaya Tenorio,                                | (I.E.S. “Luis Chamizo” Don Benito.)                     |
| 9 - D. Manuel Sánchez García,                                   | (I.E.S. “El Brocense” Cáceres.)                         |
| 10 - D. Manuel Ruiz Flores,                                     | (I.E.S. “Cuatro Caminos”.)                              |
| 11 - D. José Antonio Sanz Montero,                              | (I.E.S. “Donoso Cortés” Don Benito.)                    |
| 12 - D. Antonio Cobos Tomillo,                                  | (I.E.S. “Sierra de San Pedro” La Roca de la Sierra.)    |
| 13 – D <sup>a</sup> . M <sup>a</sup> Luz del Viejo Escolar,     | (I.E.S. “Antonio Nebrija” Zalamea de la Serena.)        |
| 15 - D. Antonio Fernando Hernández Gómez,                       | (I.E.S. “Alba Plata” Fuente de Cantos.)                 |
| 17.- D. Fco. Vizcaino Tabasco,                                  | (I.E.S.”Dr. Fernández Santana”. Los Santos de Maimona.) |
| 18.- D <sup>a</sup> . M <sup>a</sup> del Carmen Delgado Marín,  | (I.E.S. “Gregorio Marañón”. Caminomorisco.)             |
| 19.- D. Alfonso Bueno Sánchez,                                  | (I.E.S. “Virgen del Puerto”. Plasencia.)                |
| 20.- D. Ricardo Baz Recio,                                      | (I.E.S. “Zurbarán”. Badajoz.)                           |
| 21.- D <sup>a</sup> . M <sup>a</sup> Milagrosa Carrero Sánchez, | (I.E.S. “Profesor Hernández Pacheco”. Cáceres.)         |
| 22.- D. Francisco Javier Caballero Carrasco,                    | (I.E.S. “Fco de Orellana”. Trujillo.)                   |
- D. José M. Benegas Capote, (S.I.T.E. Badajoz. Coordinador de Tecnología Industrial)  
- D. Antonio Marcelo Maeso, (UEX. Ingenierías Industriales. Coordinador de Tecnología Industrial)

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

- |  |  |
|--|--|
| 14 – D <sup>a</sup> Nuria Esther Vaquerizo Martin, | (I.E.S. “Zurbarán” Badajoz.)                         |
| 23 - D. Francisco Portalo Calero,                  | I.E.S. “Bachiller Diego Sánchez”. Talavera la Real.) |
| 24.- D. José Manuel Diez Moronta,                  | (I.E.S. “Parque de Monfragüe”. Plasencia.)           |
| 25.- D <sup>a</sup> María José Martorán.,          | (I.E.S. “Valle del Jerte”. Cabezuela.)               |

**Fecha y Lugar:** El jueves, día 20 de febrero de 2014, 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 2013 – 2014.

**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 la LOMCE, con escasa firmeza, dada la poca información que se tiene al respecto. Se sabe que será necesario revisar los contenidos curriculares de la materia de ESO y Bachillerato para adaptarlos a la nueva Ley, con el fin de poder implantar una asignatura de libre configuración autonómica, cuyas directrices serán dadas más adelante.

Se distribuyen dos fotocopias con las asignaturas troncales, obligatorias y específicas, y los comentarios de los asistentes son diversos. Algunos consideran que se pierde peso específico y otros, que sale reforzada su situación. Y también hay quienes opinan que no se llegará a efectuar cambio alguno.

A medida que vaya fluyendo la información, será compartida con todo el grupo, para poder forjar entre todos la tecnología que consideramos necesaria.

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

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

**Valor medio en % de materia impartida hasta el 20/02/2014. (Participan 18 centros)**

<i>Partes del bloque =&gt; Bloques:</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>D</i>	<i>Media del bloque</i>
<b>MATERIALES</b>	<b>85,83</b>	<b>93,88</b>	<b>82,77</b>	<b>82,77</b>	<b>86,31</b>
<b>PRINCIPIOS DE MÁQUINAS</b>	<b>81,66</b>	<b>80,83</b>	<b>80,00</b>	<b>80,00</b>	<b>80,62</b>
<b>SISTEMAS AUTOMÁTICOS</b>	<b>41,66</b>	<b>36,11</b>	<b>36,11</b>	NO HAY	<b>37,96</b>
<b>NEUMÁTICA - HIDRÁULICA</b>	<b>67,50</b>	<b>59,16</b>	<b>57,77</b>	NO HAY	<b>61,47</b>
<b>CONTROL Y P. SIST. AUTOM.</b>	<b>44,44</b>	<b>38,88</b>	<b>38,88</b>	<b>27,77</b>	<b>37,49</b>

**Media de la disciplina: 60,77 %**

Se compara, como es costumbre, con los datos de otros años, y se observa que son razonablemente buenos. La media de la disciplina del pasado curso fue del 48,30 %, si bien se celebró con poco más de un mes de antelación (el 17 de enero).

#### **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. Ignacio García Luengo expone en pantalla con un proyector, diversos problemas de los diferentes bloques, para ser incorporados a la colección, con el objeto de irlos renovando. En algunos se llega a acuerdos firmes y otros quedan pendientes de pequeños cambios o mejoras, que una vez finalizados serán distribuidos a todos los centros.

Finalmente, sin más temas a considerar, se decide por unanimidad, celebrar la próxima reunión el día 10 de abril (jueves) a las 16,45 h en primera convocatoria y a las 17,00 h. en segunda y definitiva en la Sala de Juntas del Centro Universitario de Mérida (C/ Santa Teresa de Jornet, 38), sirviendo como citación la presente acta.

Dicha fecha queda justificada para poder realizar una cuarta reunión el lunes 2 de junio en la Escuela de Ingenieros Industriales, en Badajoz.

En Cáceres a diecisiete de veinte de febrero de dos mil catorce.

Los Coordinadores de “Tecnología Industrial”:

José M. Benegas Capote      y      Antonio Marcelo Maeso