

### **3ª REUNIÓN DE COORDINACIÓN DE TECNOLOGÍA INDUSTRIAL** (Curso 2015– 2016)

#### **Informe N° 3.**

**Convocatoria:** Han sido citados por los Coordinadores de Tecnología Industrial todos los posibles Centros de la Región que imparten la disciplina, además que quedar fijada por unanimidad en el acta de la anterior reunión, como suele ser habitual.

#### **Participes:**

Siguiendo la 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.)
  - 4.- D. Fco. Vizcaíno Tabasco, (I.E.S.”Dr. Fernández Santana”. Los Santos de Maimona.)
  - 6.- D<sup>a</sup>. M<sup>a</sup> Luz del Viejo Escolar, (I.E.S. “Antonio Nebrija” Zalamea de la Serena.)
  - 8.- D. Fco. de Sales Vázquez Alonso, , (I.E.S. “Luis Chamizo” Don Benito.)
  - 9.- D. Eduardo José Borralló 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.)
  - 12.- D. Manuel Jesús Ruiz Moreno, (I.E.S. “Mario Roso de Luna”. Logrosán.)
  - 14.- D. Manuel Ruiz Flores, (I.E.S. “Cuatro Caminos”. Don Benito.)
  - 16.- D. Juan Miguel Seguí García, (I.E.S. “Donoso Cortés”. Don Benito.)
- 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.)

#### **Excusa su falta de asistencia:**

- 7.- D<sup>a</sup>. Nuria Cebrecos Martín, (I.E.S. “Ciudad Jardín ”. Badajoz.)

**Fecha y Lugar:** El jueves, día 14 de abril de 2016, a las 17,00 horas, en el Aula 6, del Centro Universitario de Mérida, tiene lugar la tercera 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:

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

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

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

Al igual que en la reunión anterior se planteo la inquietud ante la situación de la Tecnología, valorándose como muy positiva la situación en que queda la Asignatura en el nuevo Decreto de Currículo de ESO y Bachillerato ya elaborado por esta Consejería de Educación y Empleo, que esta próximo a publicarse, recuperando la posición que se había perdido tras la publicación del Decreto en vigor, publicado por la anterior Consejería de Educación y Cultura. Se reitera la esperanza de que pronto se despejen las incógnitas y se pueda trabajar con más confianza y conocimiento de la realidad.

Se comentó, en plan recordatorio el mecanismo que se emplea al realizar los exámenes de Selectividad, dando a conocer el cuadernillo a utilizar, hablando de las pegatinas, el orden, limpieza, faltas de ortografía, reclamaciones de exámenes, ...etc., etc., que volverán a ser repasados en la próxima y última reunión.

Referente a la corrección de los exámenes de las PAUs, se preguntó quienes se habían apuntado, dando un resultado de tres de los presentes.

### **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 14/04/2016. (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>	95,45	100,00	93,63	93,63	<b>95,67</b>
<b>PRINCIPIOS DE MÁQUINAS</b>	100,00	100,00	90,90	87,27	<b>94,54</b>
<b>SISTEMAS AUTOMÁTICOS</b>	68,18	70,90	59,09	NO HAY	<b>66,05</b>
<b>NEUMÁTICA - HIDRÁULICA</b>	90,90	90,90	90,00	NO HAY	<b>90,60</b>
<b>CONTROL Y P. SIST. AUTOM.</b>	73,18	72,72	68,18	57,27	<b>67,83</b>

**Media de la disciplina: 82,93 %**

Comparando estos resultados con los de años anteriores, están dentro de la normalidad. (82,19 % el 16/04/2015).

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

Aunque a estas alturas del curso no suele haber aportaciones, si alguna hubiere, 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) y al coordinador de la disciplina José M. Benegas, [josemanuel.benegas@gobex.es](mailto:josemanuel.benegas@gobex.es) para ser distribuidas al resto de centros.

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

No hay comentarios de importancia, y se decide por unanimidad, celebrar la próxima reunión el día 12 de mayo de 2016 (jueves) a las 16,45 h en primera convocatoria y a las 17,00 h. en segunda y definitiva en la Sala de Juntas de la Escuela de Ingenieros Industriales, en el campus universitario de Badajoz, “sirviendo como citación la presente acta”, aunque también se recordará unos días antes indicando también el aula o sala, por si hubiere algún cambio.

En Mérida a catorce de abril de dos mil dieciseis.

Los Coordinadores de “Tecnología Industrial”:

José M. Benegas Capote      y      Antonio Marcelo Maeso