

## **4ª REUNIÓN DE COORDINACIÓN DE TECNOLOGÍA INDUSTRIAL**

(Curso 2015 – 2016)

### **Informe Nº 4.**

#### **Convocatoria:**

Han sido citados por los Coordinadores de Selectividad, además de estar reflejado en el Acta anterior, por consenso unánime, todos los posibles Centros de la Región que imparten la disciplina.

#### **Participes:**

Como de costumbre se sigue el orden del “número de lista” asignado a los asistentes a las reuniones, facilitando el control de sus datos, sus asistencias, participaciones en grupos de trabajo, ...etc.

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.)
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.)
10. - D. Miguel Manuel Pérez Gallardo, (I.E.S. “Cristo del Rosario”. Zafra.)
12. - D. Manuel Jesús Ruiz Moreno, (I.E.S. “Mario Roso de Luna”. Logrosán.)
17. - D. Juan Herruzo Diaz, (I.E.S. “Maestro Domingo Cáceres”. Badajoz.)
18. - D. Rafael Solano Pérez, (I.E.S. “Castelar”. Badajoz.)
  - 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 académicos y personales):

1. - D. Ignacio García Luengo, (I.E.S. “Sierra La Calera”. Santa Marta.)
8. - D. Francisco de Sales Vázquez Alonso, (I.E.S. “Luis Chamizo” Don Benito.)
11. - D. José Miguel Ibáñez Calleja, (I.E.S. “Tierrablanca” La Zarza)

**Fecha y Lugar:** El lunes, día 12 de mayo de 2016, a las 17,00 horas, en la Sala de Juntas de la Escuela de Ingenierías Industriales, tiene lugar la cuarta 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 el acta y es aprobada por asentimiento unánime.

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

Se hacen algunos comentarios relativos a la disciplina dentro de los nuevos planes, por sugerencias de los participantes. Por lo demás no hay noticias de relevancia a transmitir, diferentes a las relacionadas con las próximas Pruebas de Selectividad que serán tratadas en el punto siguiente.

### **3) Últimos consejos ante las PAUs.**

Se reitera en los consejos dados en la anterior reunión y se repiten los expresados en la última de los años anteriores, sobre el cuadernillo que se utiliza en las Pruebas, de la conveniencia de realizar por orden un problema en cada página del cuadernillo, de las coincidencias con el examen de Química que deberán examinarse de ésta y realizar el de Tecnología Industrial el día siguiente por la tarde, que utilicen bolígrafos que no sean rojos ni verdes porque estos colores se usan para corregir, que los diez minutos iniciales son la clave del aprobado al leer detenidamente la Opción A y anotando qué nota sacaría en cada problema, y hacer lo mismo con la Opción B y escoger la más favorable y continuar hasta el final, sin cambiar a la otra opción ante las posibles dificultades que puedan surgir al resolver la elegida, etc, etc.

### **4) Ruegos y preguntas.**

Se preguntan curiosidades sobre los correctores, su coordinación y la forma de corregir, sin relativa trascendencia, y sin más asuntos que tratar, se da por finalizada la reunión, deseando un feliz desenlace en las PAUs, sobretodo en nuestra disciplina.

En Badajoz a doce de mayo de dos mil dieciséis.

Los Coordinadores de “Tecnología Industrial”:

José M. Benegas Capote      y      Antonio Marcelo Maeso