

4ª REUNIÓN DE COORDINACIÓN DE TECNOLOGÍA INDUSTRIAL

(Curso 2014 – 2015)

Informe N° 4 .

Convocatoria:

Han sido citados por la Coordinadora 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 ya es costumbre, se sigue el orden del “número de lista” asignado a los asistentes a las reuniones, para facilitar el control de sus datos, sus asistencias, participaciones en grupos de trabajo, ...etc.

- 2.- D. Manuel Jesús Ruiz Moreno, (I.E.S. “Mario Roso de Luna”. Logrosán.)
- 3 - D^a. Maria Ortiz Ortiz, (I.E.S. “Extremadura”. Mérida.)
- 4.- D. Miguel Ángel Martínez Cano, (I.E.S. “Carolina Coronado”. Almendralejo.)
- 6.- D. Fco. Vizcaíno Tabasco, (I.E.S. “Dr. Fernández Santana”. Los Santos de Maimona.)
- 8.- D. Rafael Chamizo García, (I.E.S. “Sáenz de Buruaga”. Mérida.)
- 14.- D. Rafael Solano Pérez, (I.E.S. “Castelar”. Badajoz.)
15. - D. Fco. de Sales Vázquez Alonso, (I.E.S. “Luis Chamizo” Don Benito.)
- 16.- D. José Miguel Prieto Ballester, (I.E.S. “Eugenio Hermoso ”. Fregenal de la Sierra.)
 - 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.)

Excusa su falta de asistencia (por motivos personales):

D. José Miguel Ibañez Calleja (I.E.S. “Tierrablanca” La Zarza)

Fecha y Lugar: El lunes, día 3 de junio de 2015, 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 2014 – 2015.

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 sometida a votación, es aprobada por asentimiento unánime.

2) Informe de los Coordinadores.

Aunque se hacen algunos comentarios relativos al futuro de la disciplina dentro de los nuevos planes, por sugerencias de los participantes, no hay noticias de relevancia a transmitir, diferentes a las relativas a las próximas Pruebas de Selectividad que serán tratadas en el punto siguiente.

3) Últimos consejos ante las PAUs.

Se habla del 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 o pregunta, y 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) Revisión de materia para el próximo curso (si procede).

Prácticamente por unanimidad se decide continuar con la colección de problemas que se tiene y no realizar cambios notables, aunque sí algunas correcciones de errores numéricos que se han detectado. Todo ello a tenor de considerar que será quizás el último o penúltimo curso con la Selectividad.

5) Ruegos y preguntas.

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 tres de junio de dos mil quince.

Los Coordinadores de “Tecnología Industrial”:

José M. Benegas Capote y Antonio Marcelo Maeso