

2ª REUNIÓN DE COORDINACIÓN DE TECNOLOGÍA INDUSTRIAL

(Curso 2012 – 2013)

Informe Nº 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” son:

- 1 - D. Ignacio García Luengo, DNI: 28623239-S (I.E.S. “Sierra La Calera”. Santa Marta.)
 - 2 - D. Manuel Jesús Ruiz Moreno, DNI: 7013719-F (I.E.S. “Mario Roso de Luna”. Logrosán.)
 - 3 - D. Rafael Solano Pérez, DNI: 8807219-J (I.E.S. “Castelar”. Badajoz.)
 - 9 - D. Luis Mariano Berrocoso Domínguez, DNI: 33984709-R (I.E.S. “Bioclimático” Badajoz.)
 - 10 - D^a. Lourdes Gómez Soriano, DNI: 52969065-L (I.E.S. “Bartolomé José Gallardo”. Campanario.)
 - 11 - D. Fco. Vizcaíno Tabasco, DNI: 5149775-Y (I.E.S. “Dr. Fernández Santana”. Los Santos de Maim.)
 - 14 - D. Laureano Atalaya Tenorio, DNI: 34780961Q (I.E.S. “Gonzalo Torrente Ballester”. Miajadas.)
 - 20 - D. Francisco Portalo Calero, DNI: 8784321-T (I.E.S. “Bachiller Diego Sánchez”. Talavera la Real.)
 - 22 - D^a. M^a Consolación Gutiérrez Utrero, DNI: 52358265-F (I.E.S. “Siberia Extremeña”. Talarrubias.)
- D. José M. Benegas Capote, DNI: 8751430-E (S.I.T.E. Badajoz. Coordinador de Tecnología Industrial)
- D. Antonio Marcelo Maeso, DNI: 6924955-T (UEX. Ingenierías Industriales. Coordinador de Tecnología Industrial)

Excusan su falta de asistencia (por motivos personales):

- 4 - D^a. María Ortiz Ortiz, DNI: 9179333-X (I.E.S. “Extremadura”. Mérida.)
- 6 - D. Miguel Ángel Martínez Cano, DNI: 33972455-Y (I.E.S. “Carolina Coronado” Almendralejo.)
- 7 - D. Fco. de Sales Vázquez Alonso, DNI: 73545214-T (I.E.S. “Luis Chamizo” Don Benito.)
- 19 - D^a. Amalia Rodríguez Muñoz, DNI: 8846941-Z (I.E.S. “Bárbara de Braganza”. Badajoz.)

Fecha y Lugar: El jueves, día 17 de enero de 2013, 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 2012 – 2013.

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 relativos a la disciplina, a los exámenes y a los problemas de los distintos bloques. Ante algunos de los ruegos de los asistentes, se desarrolla parte de este informe en el punto 5.

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

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

Valor medio en % de materia impartida hasta el 17/01/2013. (Participan 9 centros *)

<i>Partes del bloque => Bloques:</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>D</i>	<i>Media del bloque</i>
MATERIALES	72,22	100	77,77	66,66	79,16
PRINCIPIOS DE MÁQUINAS	66,66	53,33	66,66	66,66	63,32
SISTEMAS AUTOMÁTICOS	44,44	44,44	44,44	NO HAY	44,44
NEUMÁTICA - HIDRÁULICA	38,88	33,33	33,33	NO HAY	35,18
CONTROL Y P. SIST. AUTOM.	22,22	22,22	22,22	11,11	19,44

Media de la disciplina: 48,30 %

En el estudio riguroso que se realiza siempre, llama la atención la dispersión de la Media “de la materia explicada de la disciplina” sacada de los datos aportados por los Centros: de un 77,50 % (Nº 14) a un 25 % (Nº 3).

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

Se recomienda que las envíen cuanto antes, al coordinador de los diferentes grupos D. Ignacio García Luengo cuyo correo es: nachoionachoio@gmail.com y al coordinador de la disciplina D. José M. Benegas, josem.benegas.dpba@edu.juntaex.es para ser distribuidas al resto de centros.

5) Ruegos y preguntas.

Ante el ruego de D. Francisco Portalo de unificar criterios, nomenclaturas y denominaciones (se hizo mención de los rendimientos) se acordó formar un equipo para su estudio.

Fue casi unánime el ruego de considerar, para la elaboración de los exámenes de las PAUs, en lugar de los 5 bloques, 7 Temas diferenciados. De esta forma, el bloque 2 “Principios de máquinas” con 55 problemas, será considerado como 3 temas: “Motores térmico” (con 16), “Máquinas frigoríficas” (con 19) y “Máquinas eléctricas” (con 20). Se recordó, que esto en cierto modo, estaba ya asumido y establecido el pasado curso, (ponderación de bloques por materia) al meter más carga de problemas de aquellos bloques que tenían asignadas más horas de docencia. Se aclara, por tanto, que en un examen pueden caer dos problemas del bloque 2.

Aunque se trató el asunto en el punto 2 (de Informe de los coordinadores), dada su importancia, se quiere resaltar aquí, para quienes no pudieron asistir a la reunión, que se publican los exámenes que van saliendo en las últimas convocatorias, y que con objeto de que no se vean, con frecuencia, problemas repetidos en más de una convocatoria, se deberán cambiar los datos numéricos, las incógnitas por los datos y viceversa, anuar o dividir las preguntas en el problema, ...etc. etc. Se instaba a que estos cambios fueran aportados cuanto antes para ser distribuidos a todos los centros y que no fuese una novedad para el alumno el día del examen.

Finalmente, sin más temas a considerar, se decide por unanimidad, celebrar la próxima reunión el día 9 de abril (martes) 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.

En Cáceres a diecisiete de enero de dos mil trece.

Los Coordinadores de “Tecnología Industrial”:

José M. Benegas Capote y Antonio Marcelo Maeso