

3ª REUNIÓN DE COORDINACIÓN DE TECNOLOGÍA INDUSTRIAL (Curso 2012 – 2013)

Informe N° 3.

Convocatoria:

Citados por la Coordinadora de Selectividad y por los Coordinadores de Tecnología Industrial, todos los posibles Centros de la Región que imparten la disciplina, se relaciona el grupo de asistentes.

Participes:

Siguiendo el orden de “número de lista” del archivo de profesores, 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.)
 - 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.)
 - 8 - D. Juan Herruzo Díaz, DNI: 8835446-C (I.E.S. “Maestro Domingo Cáceres”. Badajoz.)
 - 9 - D. Luis Mariano Berrocoso Domínguez, DNI: 33984709-R (I.E.S. “Bioclimático” Badajoz.)
 - 11 - D. Fco. Vizcaíno Tabasco, DNI: 5149775-Y (I.E.S. “Dr. Fernández Santana”. Los Santos de Maim.)
 - 18 - D^a. Mercedes Regalado Rodríguez, DNI: 77540304-J (I.E.S. “Cristo del Rosario”. Zafra.)
 - 19 - D^a. Amalia Rodríguez Muñoz, DNI: 8846941-Z (I.E.S. “Bárbara de Braganza”. Badajoz.)
 - 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.)
 - 23 - D. Sebastián Santos Pérez- Angulo, DNI: 5426426-J (I.E.S. “Loustau-Valverde”. Valencia de Alcántara.)
 - 24 - D. Fco. Javier Martínez Fernández, DNI: 34778693-W (I.E.S. “Santiago Apóstol”. Almendralejo.)
 - 25 - D. Ricardo Baz Recio, DNI: 44408479-X (I.E.S. “Bartolomé J. Gallardo”. Campanario.)
- 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):

- 10 - D^a. Lourdes Gómez Soriano, DNI: 52969065-L (I.E.S. “Bartolomé José Gallardo”. Campanario.)
- 14 - D. Laureano Atalaya Tenorio, DNI: 34780961Q (I.E.S. “Gonzalo Torrente Ballester”. Miajadas.)
- 21 - D. José Miguel Ibáñez Calleja, DNI: 22552881-R (I.E.S. “Tierrablanca”. La Zarza.)

Fecha y Lugar: El martes, día 9 de abril de 2013, a las 17,00 horas, en la Sala de Juntas del Centro Universitario de Mérida (C/ Santa Teresa de Jornet, 38), tiene lugar la tercera 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 del acta de la reunión anterior y aprobación, si procede.

Leída el acta con sus comentarios y habituales aclaraciones, es sometida a votación, siendo aprobada por asentimiento unánime.

2) Informe de los Coordinadores.

Se volvió a recordar, que para la elaboración de los exámenes de las PAUs, en lugar de los 5 bloques, se considerarían 7 Temas diferenciados. De esta forma, el bloque 2 “Principios de Máquinas”, será considerado como 3 temas: “Motores térmicos”, “Máquinas frigoríficas” y “Máquinas eléctricas”. Su distribución aleatoria con los otros bloques es fácil que sitúe dos de estos temas en las Opciones de un examen.

Al estilo de la reunión anterior, se realizan algunos comentarios relativos a la disciplina, a los exámenes y a los problemas de los distintos bloques, de unificar criterios, nomenclaturas, denominaciones y puntos de vista a la hora de resolver determinados ejercicios. Surgen varias preguntas y ruegos que son aparcados para ser tratados en el punto 5.

Se informa a los asistentes del calendario previsto para la realización de las PAUs en la convocatoria de junio y septiembre, así como la hora y día de la realización del examen de Tecnología.

También se informa del procedimiento a seguir en el caso de los alumnos que se examinan de esta materia y también de Química, de tal manera que los que se encuentren en esta circunstancia probablemente deberán realizar en primer lugar el examen de Química para realizar el de Tecnología el último día por la tarde en un tiempo previsto por el tribunal para coincidencias, dependiendo del número de matriculas en cada una de estas materias, por lo que estos alumnos deberán estar atentos a las indicaciones de organización que se den en las aulas de examen.

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

Distribuidos los estadillos de la materia impartida hasta la fecha se obtienen los siguientes resultados:

Valor medio en % de materia impartida hasta el 9/04/2013. (Participan 15 centros *)

<i>Partes del bloque =></i> <i>Bloques:</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>D</i>	<i>Media del bloque</i>
MATERIALES	76,66	100	86,66	80,00	85,83
PRINCIPIOS DE MÁQUINAS	93,33	86,66	82,66	86,66	87,32
SISTEMAS AUTOMÁTICOS	80,00	78,66	62,66	NO HAY	73,77
NEUMÁTICA - HIDRÁULICA	86,66	86,66	79,86	NO HAY	84,39
CONTROL Y P. SIST. AUTOM.	76,66	52,00	38,66	34,00	50,33

Media de la disciplina: 76,33 %

Valor ligeramente inferior al obtenido el pasado curso, realizado en fecha similar (10-04-2012), con un número semejante de Centros partícipes (fueron 14) y su media fue del 78,13 %.

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

Se sigue insistiendo 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.

D. Ignacio García, expone en pantalla con el proyector, el material que ha ido recibiendo, y sobre el conjunto total, y bloque por bloque se analizan todas aquellas dudas que cada uno manifestó, llegándose a múltiples acuerdos, algunos con visiones dispares y defendidos con fuerza por sus partidarios, con resultado feliz en la mayoría de los casos. Algunos detalles quedaron sujetos a revisión y solución en los próximos días. Otros se relegaron para la próxima reunión, con vistas al próximo curso. Apenas sea ultimado se remitirá a todos los centros.

También se señaló cuales eran los nuevos problemas aportados en los diferentes bloques.

Finalmente, sin más temas a considerar, se decide por unanimidad, celebrar la próxima reunión el día 3 de junio (lunes) 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 Escuelas de Ingenierías Industriales, en el Campus Universitario de Badajoz (a 200 m. del Hospital Infanta Cristina – dirección Portugal), sirviendo como citación la presente acta.

En Mérida a nueve de abril de dos mil trece.

Los Coordinadores de “Tecnología Industrial”:

José M. Benegas Capote y Antonio Marcelo Maeso