

# 1ª REUNIÓN DE COORDINACIÓN DE TECNOLOGÍA INDUSTRIAL

(Curso 2014– 2015)

## Informe N° 1.

**Convocatoria:** Han sido citados por la Coordinadora de la Selectividad y por los Coordinadores de Tecnología Industrial todos los posibles Centros de la Región que imparten la disciplina.

## Participes:

Como ya es 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, 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<sup>a</sup>. Maria Ortiz Ortiz, DNI: 9179333-X, (I.E.S. “Extremadura”. Mérida.)
- 4- D. Miguel Ángel Martínez Cano, DNI: 33972455-Y, (I.E.S. “Carolina Coronado”. Almendralejo.)
- 5 - D. Antonio Cobos Tomillo, DNI: 8848648-L, (I.E.S. “Sierra de San Pedro”. La Roca de la Sierra.)
- 6.- D. Fco. Vizcaíno Tabasco, DNI: 5149775-Y, (I.E.S. “Dr. Fernández Santana”. Los Santos de Maimona.)
- 7.- D. Francisco Javier Caballero Carrasco, DNI: 40985166-V, (I.E.S. “Fco de Orellana”. Trujillo.)
- 8.- D. Rafael Chamizo García, DNI: 8696088-H, (I.E.S. “Sáenz de Buruaga”. Mérida.)
- 9.- D. Juan Herruzo Díaz , DNI: 08835446-L, (I.E.S. “Mestro Domingo Cáceres”. Badajoz.)
- 10.- D. José Miguel Ibañez Calleja, DNI: 22552881-R , (I.E.S. “Tierrablanca”. La Zarza.)
- 11.- D<sup>a</sup>. M<sup>a</sup> Lourdes Fernández López, DNI: 79263223-W, (I.E.S. “La Cimurga”. Navalmoral de la Mata.)
- 12.- D<sup>a</sup>. Rosa M<sup>a</sup> Fernández López, DNI: 79263224-A, (I.E.S. “Antonio de Nebrija”. Zalamea de la Serena.)
- 13.- D. José Andrés Laso Gómez, DNI: 6984737-M, (I.E.S. “Turgalium”. Trujillo.)
  - D. José M. Benegas Capote, DNI: 8751430-E, (S.I.T.E. Badajoz. Coordinador de Tecnología Ind.)
  - D. Antonio Marcelo Maeso, DNI: 6924955-T, (UEX. Escuela de Ingenieros Industriales. Coordinador de Tecnología Industrial.)

## Excusan su falta de asistencia:

- D. Rafael Solano Pérez, (I.E.S. “Castelar”. Badajoz.)
- D. Manuel Sánchez García, (I.E.S. “El Brocense” Cáceres.)
- D. Francisco Portalo Calero, (I.E.S. “Bachiller Diego Sánchez”. Talavera la Real.)

**Fecha y Lugar:** El jueves, día 11 de diciembre de 2014, a las 17,10 horas, en el Aula 4 B, del Centro Universitario de Mérida (por obras en la Sala de Juntas), tiene lugar la primera 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, a la hora citada, siguiendo el orden del día enviado:

### **1) Lectura del acta de la reunión última del curso anterior y aprobación, si procede. Como es costumbre se leerá también el acta de la primera reunión para recordar los problemas del inicio de curso.**

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

Posteriormente se lee, el acta de la primera reunión del curso pasado, recalcando que todos los años se repiten los mismos problemas, con el propósito de optimizar las soluciones, intentando que la enseñanza de la disciplina sea homogénea en todos los centros de la región.

Con su lectura se hacen los comentarios pertinentes al respecto, que suelen ser bastante instructivos para los primerizos.

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

Dado el interés del profesorado por la asistencia a estas reuniones, pero habiéndose advertido en la citación que se abstuvieran quienes no tuviesen alumnos para las PAUs, aconsejando un solo profesor por centro y obtener un aforo de 13 representantes, se considera asumible la coordinación, y se opta “por ahora”, el permitir que todos formen la Comisión Permanente, mientras se mantenga el nivel actual de asistencia.

Se informa, como viene sucediendo en los últimos años, de la posibilidad de constitución en Grupo de Trabajo, para lo que deben asistir al menos a tres reuniones durante el curso, siendo una de ellas, en un Centro de la Universidad de Extremadura y aportar el nº del DNI de los asistentes que deseen recibir los Créditos de Formación correspondientes. Con esa intención se celebran la primera y tercera en el Centro Universitario de Mérida, y si hubiere lugar a una cuarta y última en la Escuela de Ingenierías Industriales de Badajoz, con el fin de que se acojan quienes no hayan podido asistir a alguna de ellas.

Se facilita a los asistentes fotocopias de las notas obtenidas en las últimas PAUs, en todas y cada una de las materias, segregadas según formaran parte de la prueba como asignatura de modalidad o como específica, observándose una posición muy decente de Tecnología Industrial, con respecto a la media y a las demás asignaturas (7,22 de media en junio sobre 6,91 y 5,71 sobre 5,66 en la extraordinaria). Por ello se felicita al profesorado por su eficaz labor y se les transmite las felicitaciones que los coordinadores han recibido de las autoridades de las PAUs y del resto de coordinadores al comprobar que hemos multiplicado por diez el número de nuestros alumnos en las pruebas, pasando de la treintena a los trescientos, en los últimos años, siendo conscientes de la complejidad de la disciplina.

También se comenta, que siguen los mismos “Criterios Generales” por lo que continuamos con la estructura de los exámenes de Selectividad, de 4 problemas por opción, valorados con 2,5 puntos máximos cada uno y presentados en cinco ejemplares diferentes con dos opciones por ejemplar, de los cuales se elegirán dos para junio y otros dos para septiembre (Realizándose ambos, si hay coincidencias con Química, como está ocurriendo en los últimos cursos y se prevé que seguirá habiéndolas dado el auge de alumnos).

Se facilita fotocopia con los datos para el contacto con los coordinadores, teléfonos y direcciones de correo, e información para acceder al sitio web donde actualmente se encuentra ubicado todo lo necesario sobre las PAUs en la materia de Tecnología Industrial.

Se comenta sobre la Temporización del programa, ajustándose a las 104 horas reales de impartición. Se recalca que la dedicación a un bloque de más tiempo que le corresponda, va en detrimento de los otros, y todos salen en los exámenes.

El hecho de haber consumido dos exámenes (por la ya citada coincidencia con Química), con sus dos opciones, en junio y en septiembre de los últimos cursos, supone haber sacado a la luz la mayoría de los problemas de la colección. Se insta a que sean repuestos (en la medida de lo posible) por otros similares, con el fin de no tener que poner los mismos que ya salieron, cambiando datos numéricos y/o datos por soluciones y viceversa, con valores y formatos que se den a conocer a todos los centros, para que los alumnos se familiaricen con ellos, mejor que se los encuentren por vez primera en las PAUs. En este sentido deben remitirlos a quienes figuran en el apartado 4, del acta presente y que una vez depurados y consensuados, serán remitidos a todos los centros interesados.

Se recuerda que, como en el pasado curso, en el Programa del curriculum actualizado, en el bloque de Materiales, quedan anulados los problemas de aleaciones, por darse en 1º de Bachillerato.

### 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 11/12/2014. (Participan 13 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>                | 88,46    | 92,30    | 80,70    | 69,23    | <b>82,67</b>            |
| <b>PRINCIPIOS DE MÁQUINAS</b>    | 69,23    | 24,23    | 46,15    | 71,53    | <b>52,78</b>            |
| <b>SISTEMAS AUTOMÁTICOS</b>      | 0        | 0        | 0        | NO HAY   | <b>0</b>                |
| <b>NEUMÁTICA - HIDRÁULICA</b>    | 21,15    | 15,38    | 15,38    | NO HAY   | <b>17,30</b>            |
| <b>CONTROL Y P. SIST. AUTOM.</b> | 19,23    | 0        | 0        | 0        | <b>4,80</b>             |

**Media de la disciplina: 31,51 %**

Se comparan estos resultados con los de años anteriores, (35,74% el 3/12/2013 y 27,82% el 22/11/2012) estando dentro de la normalidad.

#### **4) Aportación a los asistentes 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 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.

Se facilita también el enlace para ver Actas e información relativa a las PAU: [www.unex.es/bachiller](http://www.unex.es/bachiller).

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

Sin comentarios de relevancia, se decide por unanimidad, celebrar la próxima reunión el día 19 de febrero de 2015 (jueves) a las 16,45 h en primera convocatoria y a las 17,00 h. en segunda y definitiva en el I.E.S. "Javier García Téllez" (carretera de Miajadas) de Cáceres, "sirviendo como citación la presente acta", aunque también se recordará unos días antes.

En Mérida a once de diciembre de dos mil catorce.

Los Coordinadores de "Tecnología Industrial":

José M. Benegas Capote      y      Antonio Marcelo Maeso