



## **Acta de la reunión de TECNOLOGÍA E INGENIERÍA II para la EBAU, celebrada por videoconferencia, el día 11 de marzo de 2024**

### **Asistentes:**

#### *Coordinadores*

D. Alfonso Carlos Marcos Romero.

D. Laureano Atalaya Tenorio.

#### *Miembros de la Comisión Permanente:*

- |   |                                |
|---|--------------------------------|
| 1. Alfaro Sánchez, Manuela              | 7. González Rey, Marcos        |
| 2. Barco Pérez, Carlos Manuel           | 8. Matas Rentero, David        |
| 3. Brajones Lanza, Roberto              | 9. Ortiz Ortiz, María          |
| 4. Caballero Carrasco, Francisco Javier | 11. Rodríguez Gómez, Montaña   |
| 5. Castaño Silos, Manuel                | 12. Ruiz Moreno, Manuel Jesús  |
| 6. García Luengo, Ignacio               | 13. Sanz Montero, José Antonio |

#### *Excusan asistencia:*

10. Pérez Rodríguez, José Luis

*Otros asistentes:* La reunión se convocó únicamente para la Comisión Permanente.

En la sala virtual

<https://unex-es.zoom.us/j/94271444251?pwd=eGpENGE2dkxZnZ0elQzNk85ZGordz09> y siendo las 17:00 horas del 11 de marzo de 2024, se celebra la sesión de la Comisión Permanente de TECNOLOGÍA E INGENIERÍA II con la asistencia de las personas arriba indicadas para tratar el siguiente

## **ORDEN DEL DÍA:**

1. Informe de los Coordinadores
2. Lectura y aprobación, si procede, del acta anterior.
3. Modelo de examen y criterios comunes a valorar en la prueba EBAU 2023-24.
4. Ruegos y preguntas.

## **TEMAS TRATADOS**

### **1. Informe de los coordinadores**

Se dio la bienvenida a los asistentes por parte de los coordinadores y se procedió a informar de los siguientes temas:

#### **Novedades desde la última reunión**

Se informa que, una vez publicada la Orden Ministerial, no ha sido publicada con la misma la matriz de especificaciones. Por tanto, el peso porcentual de los contenidos en la prueba será el mismo. Si bien, como se informó en la reunión anterior, se acordó separar el temario en 8 bloques respetando en la medida de lo posible la tipología de ejercicios que se venían realizando en la materia correspondiente anterior.

También se informa de las fechas de las pruebas Ordinaria y Extraordinaria y que los horarios están aún por determinar (4, 5, 6 de Junio y 2, 3, 4 de Julio).

### **2. Lectura y aprobación, si procede, del acta anterior.**

Se informa a los asistentes de lo acaecido en la primera reunión repasando el acta de esta para su aprobación. Es aprobada por asentimiento.

### **3. Modelo de examen y criterios comunes a valorar en la prueba EBAU 2023-24**

El modelo de examen al que se acogerá la materia (como se adelantó en la reunión anterior) es el de 10 preguntas a elegir 5 (Modelo 1). Esto fue comunicado ya a la Coordinadora General que lo harán público una vez sea tratado en la presente reunión, junto con los criterios general y un ejemplo del mismo. Toda esta documentación es presentada y tratada en la reunión. Se publicará igualmente un documento aclarativo sobre el uso de calculadora y material adicional.

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

Se abre un pequeño debate sobre la profundidad en los contenidos de los nuevos bloques de

la materia. Se reconoce la dificultad intrínseca de la asignatura dada la cantidad de temas a tratar y lo limitado del tiempo. Como ha sido habitual en las reuniones anteriores, se pone de manifiesto la disconformidad con la actual tabla de ponderaciones en la que se reclama una ponderación de 0,2 para Tecnología e Ingeniería II en lugar del actual 0,1.

Sin más asuntos que tratar, se levanta la sesión, siendo las 18:45 h del día 11 de marzo de 2024.

Fdo. Alfonso Carlos Marcos Romero

Fdo. Laureano Atalaya Tenorio

Coordinador por la Universidad de  
Extremadura

Coordinador por la Secretaría General de  
Educación