



ACTA DE LA REUNIÓN DE COORDINACIÓN
CELEBRADA EL 21 DE SEPTIEMBRE DE 2022 (para EBAU2023)
MATERIA: ALEMÁN

El 21 de septiembre tuvo lugar la primera reunión de coordinación de la materia EBAU “Alemán”, a través de la plataforma zoom, siguiendo el siguiente orden de cuestiones a tratar.

1. Comentario de las estadísticas EBAU 2022
2. Informaciones sobre la prueba EBAU 2023
3. Informaciones sobre el GRUPO DE ARMONIZACIÓN CRUE de la materia Alemán.
4. Ruegos y preguntas

En la fecha indicada, a las 16.00 horas, el Coordinador de la Materia Primera Lengua Extranjera II (Alemán) se reúne con profesores que imparten la materia ALEMÁN en los IES Alfonso X El Sabio de Murcia, The New Castelar College de San Pedro del Pinatar y Colegio Marista de Murcia. El Coordinador, en primer lugar, presenta y comenta las estadísticas de la materia, accediendo a esta información en la página de la UMU mediante el uso de pantalla compartida.

El Coordinador informa de que en EBAU2023 se mantiene el modelo y la estructura de los años 2020, 2021 y 2022, sin que se introduzcan cambios de ningún tipo. No obstante, se revisa cada una de las tres partes de las que consta la prueba, así como las tareas propuestas y su ponderación. El Coordinador comenta algunos errores frecuentes detectados en los exámenes, lo que origina un interesante y productivo debate entre los asistentes.

A continuación, el Coordinador informa brevemente de los trabajos grupo de armonización de la materia, sin entrar en detalles, ya que los cambios anunciados en la EBAU están por venir y no se empezarán a implantar hasta la convocatoria de 2024.

Finalmente, se recoge el ruego de subir a la documentación de la materia la plantilla con las soluciones a las pruebas, a lo que el coordinador accede sin ningún inconveniente.

Se acuerda, por tanto, publicar en su momento las plantillas con las soluciones a las tareas cerradas y semicerradas del examen.

Sin más asuntos que tratar, se cierra la sesión a las 16.45 horas

Fdo. Carlos Hernández Lara
Coordinador EBAU de ALEMÁN