

## **Oral presentations assessment rubric (CEFR level C1) and grade calculators**

(Copyright 2023 by Ana I. Moreno. Universidad de León)

The present assessment rubric and grade calculators for oral presentations were developed by Ana I. Moreno (2023) within the framework of the subject *English Language VII* of the Degree in Modern Philology: English. They have been a product of the teaching innovation project titled 'Skill exchange among advanced students from different degrees: Fostering continuous improvement of learning at ULE (INTERCOMP),' funded by the Teaching Innovation Support Plan of The ULE (PAID). Call 2023.

The performance levels were developed by Ana I. Moreno with the assistance of ChatGPT-4 and in accordance with level C1 of the Common European Framework of Reference for Languages. Subsequently, they were discussed with Mario Díaz Martínez, a collaborator on the project and an expert in the teaching of oral presentations at the University of León, for the purpose of independent evaluation. The levels were deemed comprehensive, suitable, and aligned with the assessment objectives.

Both calculators were developed by Ana I. Moreno in Excel to facilitate reliable independent assessment of oral presentations at the C1 level. The first includes interactive prompts to remind the evaluator of the aspects assessed in each criterion, making it suitable for an impressionistic assessment. The second includes a column to record the number of significant errors made by presenters, deducted as deemed appropriate from the maximum score of 10, making it suitable for a precise assessment. In both calculators, weighted scores are displayed in the right column, showing the final grade in the bottom cell.

Both calculators are designed for evaluators to systematically score presenters on a scale of 1-10 for each criterion. The two collaborating professors found that their quantitative assessments were more reliable when made on a consistent scale of 1-10 for all criteria. The impressionistic calculator takes care of weighting each score (orange column) according to the weight of each criterion in the final grade. The precise calculator subtracts points for errors (orange column) from the constant score of 10, and these points are weighted as deemed appropriate in the column to its right (see formula).

This Excel spreadsheet is freely made available to the academic and higher education teaching communities for the purpose of evaluating oral presentations. The weighting of evaluation criteria and deduction points for errors in the grade calculator worksheets can be conveniently adjusted for each teaching situation.

For research purposes, this Excel sheet should be cited as follows:

Moreno, Ana I. & Díaz Martínez, Mario. (2023). Oral presentations assessment rubric (CEFR Level C1) and grade calculators: INTERCOMP Project. Teaching Innovation Support Plan of The ULE (PAID). Call 2023. Escuela de Formación. Universidad de León. <https://hdl.handle.net/10612/17472>

## Rúbrica y calculadoras de calificación para evaluar presentaciones orales (Nivel C1 del MCER)

(Copyright 2023 by Ana I. Moreno. Universidad de León)

Las presentes rúbrica de evaluación y calculadoras de calificaciones para presentaciones orales fueron desarrolladas por Ana I. Moreno (2023) en el marco de la asignatura de *Lengua Inglesa VII* del Grado en Filología Moderna: Inglés. Han sido producto del proyecto de innovación docente titulado 'Intercambio de competencias entre alumnos avanzados de diferentes grados: Fomentando la mejora continua del aprendizaje en la ULE (INTERCOMP)', financiado por el Plan de Apoyo a La Innovación Docente de La ULE (PAID). Convocatoria 2023.

Los niveles de rendimiento fueron desarrollados por Ana I. Moreno con la ayuda de ChatGPT-4 y de acuerdo con el nivel C1 del Marco Común Europeo de Referencia para las Lenguas. Posteriormente, fueron discutidos con Mario Díaz Martínez, un colaborador en el proyecto y experto en la enseñanza de presentaciones orales en la ULE, para fines de evaluación independiente. Los niveles se consideraron completos, apropiados y ajustados al objeto de la evaluación.

Las dos calculadoras fueron desarrolladas por Ana I. Moreno en Excel para facilitar la evaluación independiente confiable de presentaciones orales al nivel C1. En la primera, se incluyen preguntas interactivas para recordar al evaluador los aspectos que se evalúan en cada criterio. Es idónea para realizar una valoración impresionista. En la segunda, se incluye una columna para registrar el número de errores significativos cometidos por los presentadores que son descontados del modo que se considere adecuado de la calificación máxima de 10. Es idónea para realizar una valoración precisa. En ambas calculadoras, las puntuaciones ponderadas se muestran en la columna de la derecha, mostrando la calificación final en la celda inferior.

Ambas calculadoras están diseñadas para que los evaluadores puntúen de modo sistemático a los presentadores sobre una escala de 1-10 en cada uno de los criterios. Los dos profesores colaboradores consideraron que sus valoraciones cuantitativas eran más confiables si las realizaban sobre una escala constante de 1-10 en todos los criterios. La calculadora impresionista se encarga de ponderar cada puntuación (columna naranja) de acuerdo con el peso de cada criterio en la calificación final. La calculadora precisa resta a la puntuación constante de 10 los puntos por errores (columna naranja) que son ponderados del modo que se estime oportuno en la columna a su derecha (ver fórmula).

Esta hoja de cálculo de Excel se pone libremente a disposición de las comunidades académicas y de enseñanza superior con fines de evaluación de presentaciones orales. El peso de los criterios de evaluación y los puntos de deducción por errores en las hojas de cálculo de calificaciones se pueden ajustar convenientemente a cada situación de enseñanza.

Con fines de investigación, esta hoja de Excel debe citarse de la siguiente manera:

Moreno, Ana I. y Díaz Martínez, Mario. (2023). Rúbrica y calculadoras de calificación para evaluar presentaciones orales (Nivel C1 del MCER): Proyecto INTERCOMP. Plan de Apoyo a la Innovación Docente de la ULE. (PAID). Convocatoria 2023. Escuela de Formación. Universidad de León.  
<https://hdl.handle.net/10612/17472>