



توصيف المجالات المضمونية للاختبارات الكتابية لمباراة انتقاء أساتذة لتدريس اللغة العربية والثقافة المغربية
للأبناء الجالية المغربية المقيمين بأوروبا - دورة مارس 2024

اختبار في اللغة الإسبانية	⊙ الاختبار:
ساعة واحدة (1h)	⊙ المدة:
1	⊙ المعامل:
اللغة الإسبانية	⊙ لغة الاختبار:
أسئلة الاختيار من متعدد (QCM)	⊙ صنف أسئلة الاختبار:

La prueba de español se centrará en cuatro áreas:

- ✓ La comprensión lectora
- ✓ El léxico
- ✓ La gramática
- ✓ La cultura y la comunicación



Áreas	Descripción de las áreas	Peso (%)
Área 1: Comprensión lectora	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Demostrar la comprensión global de un texto. ▪ Reconocer información relevante enunciada explícitamente. ▪ Descubrir información textual implícita. ▪ Discriminar información inherente a un texto de informaciones ajenas. ▪ Distinguir los mecanismos de cohesión de un texto. ▪ Identificar la coherencia, la estructuración o progresión interna de un texto. 	28%
Área 2: Léxico	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Reconocer sinónimos y antónimos de vocablos. ▪ Descubrir el significado o la definición de un vocablo entre varias definiciones. ▪ Identificar la palabra intrusa dentro de un campo léxico 	32%
Área 3: Gramática	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Elegir la forma verbal adecuada en un determinado contexto. ▪ Discriminar el uso correcto de nociones gramaticales. ▪ Identificar los usos correctos de la morfosintaxis 	32%
Área 4: Cultura y comunicación	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Conocer los exponentes lingüísticos que se usan en situaciones comunicativas concretas para a expresar funciones comunicativas concretas. ▪ Descubrir Las funciones comunicativas que cumplen determinados enunciados en intercambios contextualizados. ▪ Identificar el significado de un refrán o la situación en la que se utiliza. ▪ Conocer las pautas sociales que regulan la comunicación, los hábitos sociales, de la organización política y territorial de España, su historia y sus relaciones con Marruecos. ▪ Contrastar la cultura española con la marroquí. 	8%