

**ELEMENTOS CURRICULARES  
Y  
CRITERIOS DE EVALUACIÓN  
2º E.P**

COMPETENCIA LINGÜÍSTICA INGLÉS  
COMPETENCIA LINGÜÍSTICA LENGUA  
COMPETENCIA MATEMÁTICA

[Seleccionar fecha]

*CEIP NERTÓBRIGA*



---

**CRITERIOS EVALUACIÓN****Lengua Inglesa 2º Primaria****Escuchar**

- Comprende expresiones y vocabulario frecuente relativo a situaciones cercanas que conciernen a él mismo, a la familia, escuela...

**Leer**

- Lee palabras y frases cortas y simples con pronunciación correcta.
- Es capaz de obtener información previsible en frases escritas simples.

**Hablar**

- Es capaz de pedir y dar información simple sobre temas y actividades concernientes a la escuela y a actividades familiares.
- Tomar parte de una conversación con el profesor y con sus iguales, comunicando tareas simples y habituales, haciéndose entender correctamente.

**Escribir**

- Escribe palabras y oraciones cortas y sencillas.

**Vocabulario**

- Identifica y nombra: días de la semana, números (1-20), actividades, partes de la casa, ropa, partes del cuerpo, deportes, alimentos, rutinas diarias, animales, lugares de ciudad.

**Estructuras sintácticas:**

- Utiliza estructuras sintácticas sencillas de forma correcta (Can I have a...?, Where is she? She is in the..., Yes, she has a..., What are you wearing? I am wearing a..., Do you want to play...? I want to play..., I have got a headache..., There is a ...)
- Responde a preguntas de contenido sencillo y conocido.

**Aspecto sociocultural**

- Identifica y valora elementos relacionados con las festividades: Halloween, Christmas, San Patricio, Acción de Gracia...

**Trabajo personal y en equipo**

- Es autónomo en sus producciones y trabajo en el área, presentando interés y cuidado del material.

---

## **CRITERIOS EVALUACIÓN IMPRESCINDIBLES**

### **Lengua Castellana 2º Primaria**

1. Participa en las situaciones de comunicación del aula respetando las normas del intercambio, la mayoría de las veces: guardar el turno de palabra, usar el tono de voz adecuado.
2. Se expresa oralmente de forma correcta: entonación, ritmo, pronunciación.
3. Comprende narraciones sencillas distinguiendo: protagonista, asunto, final, nombres, cualidades y acciones.
4. Proporciona respuestas y explicaciones coherentes con el tema sobre el que se está dialogando.
5. Lee correctamente textos con exactitud y entonación adecuada.
6. Comprende, una vez leídos, textos sencillos y es capaz de identificar los personajes y acontecimientos principales de una historia.
7. Realiza textos breves con sentido completo, con coherencia y vocabulario adecuado, en los que expresa pensamientos, deseos, sentimientos, etc.
8. Respeta, en la producción de textos, las normas elementales de la escritura: correspondencia fonema-grafema, linealidad (en una hoja pautada), separación entre las palabras y presentación clara y ordenada.
9. Usa las reglas ortográficas básicas: Mayúsculas (en nombres propios, principio de la frase) y puntos para terminar las oraciones; r-rr; c-z-qu; gue,gui,güe,güi; m antes de -p y -b.
10. Memoriza y recita textos orales sencillos (adivinanzas, refranes, poemas trabalenguas...)

---

## **CRITERIOS EVALUACIÓN IMPRESCINDIBLES**

### **Matemáticas 2º E. Primaria**

1. Lee, escribe, ordena, compara y descompone números naturales (hasta el 999)
2. Resuelve problemas sencillos, de dos operaciones, relacionados con objetos, hechos y situaciones de la vida cotidiana, utilizando las operaciones de suma, resta y multiplicación.
3. Operaciones y cálculos numéricos sencillos: suma y resta (con llevadas) y multiplicación.
4. Reconocimiento de la división como reparto en partes iguales.
5. Conoce y aplica las principales unidades del SMD (kilogramo, metro, centímetro, litro) las unidades de medida de tiempo (relojes analógicos y digitales) y las del sistema monetario (€ y céntimos)
6. Traza y distingue tipos de líneas: rectas, curvas, poligonales y mixtas; abiertas y cerradas.
7. Reconoce en el entorno inmediato formas y cuerpos geométricos (triángulos, cuadrados, rectángulos, círculos, circunferencia, pirámide, esferas, cilindros y conos).
8. Utiliza las nociones geométricas de paralelismo, perpendicularidad y simetría.
9. Interpretación y construcción de tablas de datos.
10. Estimación de resultados seguros, posibles e imposibles.