Matemáticas aplicadas 3 ESO criterios evaluación ponderados

| Nº Criterio | <b>Denominación</b>  | Ponderación % |
|-------------|--|---------------|
| MAP1.1      | Expresar verbalmente, de forma razonada, el proceso seguido para   | 1             |
| MAP1.2      | resolver un problema.  Utilizar procesos de razonamiento y estrategias de resolución de problemas, realizando los cálculos necesarios y comprobando las soluciones obtenidas.  | 1             |
| MAP1.3      | Describir y analizar situaciones de cambio, para encontrar patrones, regularidades y leyes matemáticas, en contextos numéricos, geométricos, funcionales, estadísticos y probabilísticos, valorando su utilidad para hacer predicciones.   | 1             |
| MAP1.4      | Profundizar en problemas resueltos planteando pequeñas variaciones en los datos, otras preguntas, otros contextos, etc.  | 1             |
| MAP1.5      | Elaborar y presentar informes sobre el proceso, resultados y conclusiones obtenidas en los procesos de investigación.  | 1             |
| MAP1.6      | Desarrollar procesos de matematización en contextos de la realidad cotidiana (numéricos, geométricos, funcionales, estadísticos o probabilísticos) a partir de la identificación de problemas en situaciones problemáticas de la realidad.   | 1             |
| MAP1.7      | Valorar la modelización matemática como un recurso para resolver problemas de la realidad cotidiana, evaluando la eficacia y limitaciones de los modelos utilizados o construidos.   | 1             |
| MAP1.8      | Desarrollar y cultivar las actitudes personales inherentes al quehacer matemático.   | 1             |
| MAP1.9      | Superar bloqueos e inseguridades ante la resolución de situaciones desconocidas.   | 1             |
| MAP1.10     | Reflexionar sobre las decisiones tomadas, aprendiendo de ello para situaciones similares futuras.  | 1             |
| MAP1.11     | Emplear las herramientas tecnológicas adecuadas, de forma autónoma, realizando cálculos numéricos, algebraicos o estadísticos, haciendo representaciones gráficas, recreando situaciones matemáticas mediante simulaciones o analizando con sentido crítico situaciones diversas que ayuden a la comprensión de conceptos matemáticos o a la resolución de problemas.  | 1             |
| MAP1.12     | Utilizar las tecnologías de la información y la comunicación de modo habitual en el proceso de aprendizaje, buscando, analizando y seleccionando información relevante en Internet o en otras fuentes, elaborando documentos propios, haciendo exposiciones y argumentaciones de los mismos y compartiendo estos en entornos apropiados para facilitar la interacción. | 1             |
| MAP2.1      | Utilizar las propiedades de los números racionales y decimales para operarlos, utilizando la forma de cálculo y notación adecuada, para resolver problemas de la vida cotidiana, y presentando los resultados con la precisión requerida.  | 5.87          |
| MAP2.2      | Obtener y manipular expresiones simbólicas que describan sucesiones numéricas observando regularidades en casos sencillos que incluyan patrones recursivos.  | 5.87          |

| MAP2.3 | Utilizar el lenguaje algebraico para expresar una propiedad o relación dada mediante un enunciado extrayendo la información relevante y  | 5.87 |
|--------|--|------|
| MAP2.4 | transformándola.  Resolver problemas de la vida cotidiana en los que se precise el planteamiento y resolución de ecuaciones de primer y segundo grado, sistemas lineales de dos ecuaciones con dos incógnitas, aplicando técnicas de manipulación algebraicas, gráficas o recursos tecnológicos y valorando y contrastando los resultados obtenidos. | 5.87 |
| MAP3.1 | Reconocer y describir los elementos y propiedades características de las figuras planas, los cuerpos geométricos elementales y sus configuraciones geométricas.  | 5.87 |
| MAP3.2 | Utilizar el teorema de Tales y las fórmulas usuales para realizar medidas indirectas de elementos inaccesibles y para obtener medidas de longitudes, de ejemplos tomados de la vida real, representaciones artísticas como pintura o arquitectura, o de la resolución de problemas geométricos.  | 5.87 |
| MAP3.3 | Calcular (ampliación o reducción) las dimensiones reales de figuras dadas en mapas o planos, conociendo la escala.   | 5.87 |
| MAP3.4 | Reconocer las transformaciones que llevan de una figura a otra mediante movimiento en el plano, aplicar dichos movimientos y analizar diseños cotidianos, obras de arte y configuraciones presentes en la naturaleza.  | 5.87 |
| MAP3.5 | Interpretar el sentido de las coordenadas geográficas y su aplicación en la localización de puntos.  | 5.87 |
| MAP4.1 | Conocer los elementos que intervienen en el estudio de las funciones y su representación gráfica.  | 5.87 |
| MAP4.2 | Identificar relaciones de la vida cotidiana y de otras materias que pueden modelizarse mediante una función lineal valorando la utilidad de la descripción de este modelo y de sus parámetros para describir el fenómeno analizado.  | 5.86 |
| MAP4.3 | Reconocer situaciones de relación funcional que puedan ser descritas mediante funciones cuadráticas, calculando sus parámetros, características y realizando su representación gráfica.  | 5.86 |
| MAP5.1 | Elaborar informaciones estadísticas para describir un conjunto de datos mediante tablas y gráficas adecuadas a la situación analizada, justificando si las conclusiones son representativas para la población estudiada.   | 5.86 |
| MAP5.2 |  | 5.86 |
| MAP5.3 | Analizar e interpretar la información estadística que aparece en los medios de comunicación, valorando su representatividad y fiabilidad.  | 5.86 |