

Rúbrica de autoevaluación del alumnado

se mueve con Europa









	Avanzado	Intermedio	Aprendiz
Conversión entre grados sexagesimales y radianes	Soy capaz de transformar de grados a radianes sin dificultad. (2)	Puedo cambiar de grados a radianes, pero en ocasiones tengo dudas. (1)	Tengo dificultades para cambiar de grados a radianes. (0,5)
Calcular razones trigonométricas sobre triángulos	Soy capaz de calcular las razones trigonométricas de cualquier ángulo. (2)	Soy capaz de calcular razones trigonométricas, pero en ocasiones dudo. (1)	Tengo dificultades para calcular razones trigonométricas. (0,5)
Calcular razones trigonométricas sobre la circunferencia goniométrica	Soy capaz de calcular las razones trigonométricas de cualquier ángulo utilizando la circunferencia goniométrica. (2)	Soy capaz de calcular razones trigonométricas, pero en ocasiones dudo utilizando la circunferencia goniométrica. (1)	Tengo dificultades para calcular razones trigonométricas utilizando la circunferencia goniométrica. (0,5)
Calcular unas razones trigonométricas a partir de otras usando la relación entre razones	Soy capaz de calcular cualquier razón trigonométrica de un ángulo, conocida cualquier otra. (2)	En ocasiones dudo al calcular unas razones trigonométricas conocidas otra de ellas. (1)	Tengo dificultades para calcular unas razones trigonométricas a partir de otras. (0,5)
Calcular de razones en los distintos cuadrantes	Soy capaz de calcular las razones trigonométricas de cualquier ángulo, relacionándolo con los del primer cuadrante. (2)	En ocasiones dudo al calcular las razones trigonométricas de cualquier ángulo, relacionándolo con los del primer cuadrante. (1)	Tengo dificultades para calcular las razones trigonométricas de cualquier ángulo, relacionándolo con los del primer cuadrante. (0,5)
Identificar situaciones en las que se pueda aplicar el teorema del seno	Soy capaz de resolver triángulos en los que tengo que aplicar el teorema del seno. (2)	Tengo dudas para resolver triángulos en los que tengo que aplicar el teorema del seno. (1)	Tengo dificultades para resolver triángulos en los que tengo que aplicar el teorema del seno. (0,5)
Identificar situaciones en las que se pueda aplicar el teorema del coseno	Soy capaz de resolver triángulos en los que tengo que aplicar el teorema del coseno. (2)	Tengo dudas para resolver triángulos en los que tengo que aplicar el teorema del coseno. (1)	Tengo dificultades para resolver triángulos en los que tengo que aplicar el teorema del coseno. (0,5)
Resuelve cualquier tipo de triángulos	Soy capaz de resolver cualquier triángulo. (2)	Tengo dudas para resolver cualquier triángulo. (1)	Tengo dificultades para resolver cualquier triángulo. (0,5)







