

# Actividades obligatorias

La resolución de estas actividades es condición para rendir el examen integrador correspondiente a este módulo. A continuación, una breve descripción de cada una.

## Actividad 7

Reconocimiento y clasificación de ángulos

Características de los triángulos rectángulos

## Actividad 9

## Actividad 10

Clasificación de triángulos

Aplicaciones del Teorema de Pitágoras

## Actividad 12

## Actividad 13

Ángulos interiores de los triángulos rectángulos

Razones trigonométricas en un triángulo rectángulo

## Actividad 14

## Actividad 20(1)

Cálculo de áreas y perímetros

Círculo y circunferencia. Área y perímetro

## Actividad 22(3)