

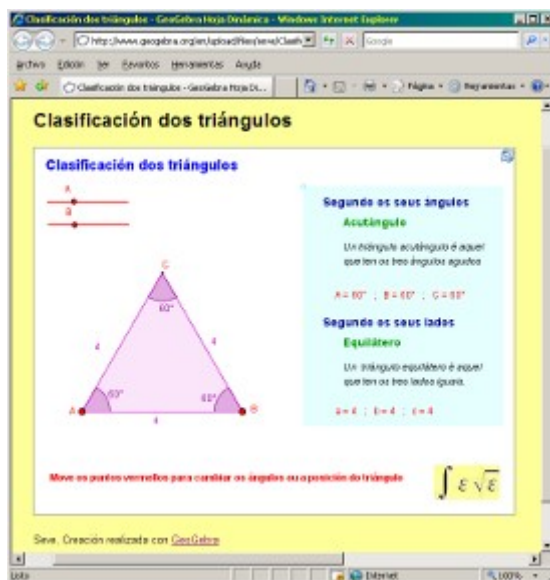
TEMA 11: Triángulos

Actividades - Internet

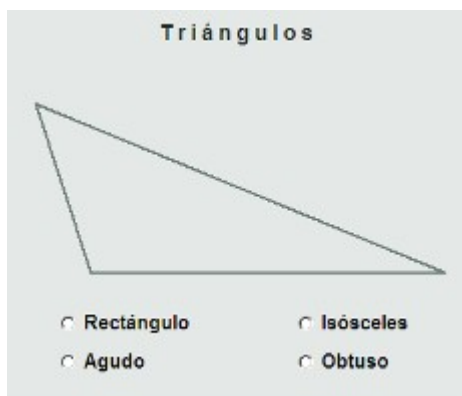
Actividade inicial: Logo de visitar os enlaces anteriores (suma dous ángulos dun triángulo) faremos clic en "formulario" para contestar unhas preguntas.

11.1. **Actividade:** (Clasificación dos triángulos)

Axudándote do *applet* comproba os enunciados que se propoñen. Logo, fai clic en [formulario](#), abrírase unha nova xanela onde terás que respostas unhas sinxelas preguntas. Non esquezas de escribir o teu nome, apelidos e curso. Unha vez rematado, pulsa o botón: *Enviar*.



11.2. **Actividade:** Indica de que tipo é cada un dos triángulos que vaian aparecendo. Cando remates as dez preguntas observa os erros e os acertos. Podes reiniciar a aplicación ata que non teñas ningún erro.

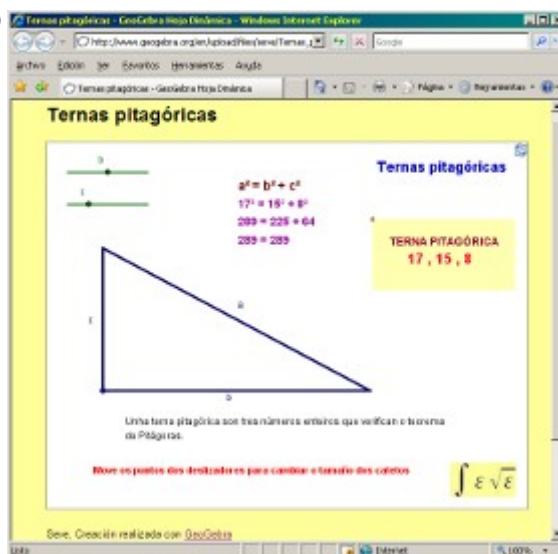


11.3. **Actividade:** Abre o arquivo [Actividade_11_3.pdf](#) e segue as instrucións. Terás que responder no teu caderno unhas cuestións.

11.4. **Actividade:** (Construción de triángulos) Axudándote do *applet* de GeoGebra, terás que ir resolvendo as preguntas do formulario. Non esquezas de escribir o teu nome, apelidos e curso. Unha vez rematado, pulsa o botón: *Enviar*

11.5. **Actividade:** Abre o arquivo [Actividade 11.5](#) Terás que responder no teu caderno algunhas cuestións que poderás resolver cos enlaces seguintes. Despois terás que encher o formularios coas devanditas respostas

11.6. **Actividade:** ([Ternas pitagóricas](#)) Movendo os deslizadores do *applet* de GeoGebra podes ir cambiando a lonxitude dos catetos do triángulo. Terás que ir buscando ternas pitagóricas e anotalas no teu caderno. Unha vez que remates, introduce as respostas no formulario adxunto.



11.7. **Actividade:** ([Aplicacións do teorema](#)) Neste enlace ábrese un formulario de Google onde terás que resolver uns problemas mediante a aplicación do teorema de Pitágoras. Non esquezas escribir o teu nome, apelidos e grupo.

