

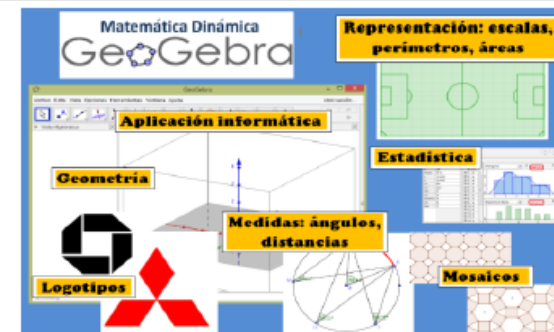


LLINGUA ASTURIANA

Curso: Todos	Horas semanales:	De 1º a 3º: 2 h 4º: 3 h Bach.: 1 h
--------------	------------------	--

Esta materia va más allá de lo que su nombre puede dar a entender: es una forma amena y ligera de acercarse, en general, no solo a la lengua, sino también a la amplia cultura asturiana. Descubriremos o recordaremos el vocabulario tradicional de nuestra tierra pero, a la vez, lo emplearemos para referirnos a la realidad actual que vivimos en las ciudades. El conocimiento necesario del gran mundo no es razón suficiente para ignorar lo que tenemos más cerca.

Esta materia va alluendi lo que'l so nome pue dar a entender: ye una manera prestosa y llixera d'averase, en xeneral, non solo a la llingua, sinon tamién a l'amplia cultura asturiana. Vamos descubrir o vamos acordanos del vocabulariu tradicional de la nuestra tierra pero, al empar, vamos usalu pa referinos a la realidá actual que vivimos nes ciudaes. El conocimientu necesariu del gran mundu nun ye razón bastante pa ignorar lo que tenemos al llau.



Aplicaciones didácticas de Geogebra

Curso:	2º ESO	Horas semanales:	2
--------	--------	------------------	---

GeoGebra es un **software** de matemáticas dinámicas para todos los niveles educativos que reúne Geometría, Álgebra, hoja de cálculo, gráficos, Estadística y cálculo en un solo programa fácil de usar.

GeoGebra es también una **comunidad** en rápida expansión, con millones de usuarios en casi todos los países. GeoGebra se ha convertido en el proveedor líder de software de matemática dinámica, apoyando la educación en ciencias, tecnología, ingeniería y matemáticas (STEM: ScienceTechnologyEngineering&Mathematics) y la innovación en la enseñanza y el aprendizaje en todo el mundo.

Geogebra es, sin duda, la aplicación más **utilizada** en el mundo en educación secundaria.

En esta materia utilizaremos Geogebra para realizar actividades de **aula**, con un **ordenador** para cada alumno/a y de una colección de **actividades** que permitirán tener una idea clara de la utilidad de esta aplicación, sobre todo en Geometría: polígonos, ángulos, distancias, áreas, mosaicos, logotipos... serán parte de nuestro trabajo.