



## 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.*



## INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN Y A LA ROBÓTICA

Curso:	3º ESO	Horas semanales:	2
--------	--------	------------------	---

Estamos ante una sociedad cada vez más tecnológica y nadie pone en duda que en esta sociedad actual los aspectos tecnológicos referentes a la programación de dispositivos y la interacción cotidiana con ellos forman ya parte de nuestra cultura y no pueden ser ignorados.

Desde este punto de vista, entonces, esta materia intenta acercar al alumno/a a esta nueva realidad, pues el joven de hoy tiene que desenvolverse en un medio tecnológico en constante evolución y desarrollo mediante el diseño, manejo de programas informáticos, montaje y construcción de robots y autómatas programables, así como la resolución de problemas planteados a través de la Robótica.

La materia de **Introducción a la Programación y a la Robótica** hará que se fijen las bases para un posterior desarrollo y adaptación personal del alumno/a cuando se incorpore bien a Ciclos Formativos, Estudios de Grado, así como al mundo laboral ya que se verá inmerso en un mundo cada vez más robotizado, donde el conocimiento y el manejo de robots le abrirán muchas posibilidades de desarrollo personal y promoción laboral.