

Publicado en *Colegio Corazón de María de Gijón* (<https://www.codema.es>)

[Inicio](#) > EL CODEMA ACOGE LA PRIMERA MOVILIDAD DEL PROYECTO TIPS (TEACHING INNOVATIVE PRACTICES IN STEM) DENTRO DEL PROGRAMA ERASMUS +

EL CODEMA ACOGE LA PRIMERA MOVILIDAD DEL PROYECTO TIPS (TEACHING INNOVATIVE PRACTICES IN STEM) DENTRO DEL PROGRAMA ERASMUS +

Martes, 02/02/2016

Entre el día 17 y el 24 de enero se desarrolló la primera movilidad prevista dentro del proyecto *Teaching innovative practices in STEM* que nuestro Colegio coordina en el marco del programa Erasmus+



(modalidad KA2).

El proyecto presentado por nuestro Colegio, en tanto que centro coordinador, tiene una vigencia de dos cursos (2015-2017) y se marca como objetivo compartir buenas prácticas en la enseñanza de las ciencias contando para ello con la participación de otros tres centros educativos referentes en el trabajo con las materias STEM (Science, Technology, Engineering, Mathematics) en sus respectivos países. Estos centros son:



-Lycee Marguerite Yourcenar (Estrasburgo-Francia)

-Sint Donatus Instituut (Bruselas-Bélgica)

-Istituto Enrico Fermi (Castellanza-Milán-Italia)

A lo largo de la semana que duró la movilidad permanecieron en Gijón siete alumnos y dos profesores de cada uno de los centros visitantes, alojándose los primeros en las familias del alumnado de 4º de ESO de nuestro Colegio encargado de dinamizar el proyecto durante este curso y el siguiente. Fueron, en total, cuarenta y dos alumnos y veinte profesores (catorce de ellos del CODEMA) los que se vieron directamente implicados en el desarrollo del proyecto que involucró igualmente a otros cursos y etapas (alumnado de Técnicas de Laboratorio aplicadas a las Ciencias Experimentales de 2º de Bachillerato y alumnado de 4º, 5º y 6º de Educación Primaria).



Durante estos días se programaron diferentes actos institucionales (Recepción en el Ayuntamiento); talleres en laboratorios y aulas del Colegio (asistencia a clases de materias STEM, comunicación de buenas prácticas, presentación de proyectos europeos STEM en los que participa el CODEMA); visitas a centros tecnológicos de nuestra ciudad (Prodintec, Escuela Politécnica de Ingeniería) y actividades culturales.

La movilidad que acogió nuestro Colegio es la primera de las cuatro previstas, de acuerdo con la planificación realizada durante el 'transnational meeting' que se desarrolló en Gijón en noviembre de 2015, estando prevista la próxima movilidad para el mes de mayo en la ciudad de Bruselas.



Este proyecto refuerza y da continuidad a las líneas de trabajo seguidas en nuestro Colegio durante los últimos años implementando diferentes programas de fomento de las vocaciones científicas (NanOpinion, Ingenius, Scientix, Engage, Go-Lab), en los que en algunos casos nuestro centro ha sido referente nacional, y en estrecha relación con la presencia de profesorado del Colegio en eventos internacionales celebrados en Bruselas y Amsterdam.



Enlaces a la noticia en los medios:

<http://www.elcomercio.es/gijon/201601/19/escolares-francia-belgica-italia-20160119001309-v.html> [1]

<http://www.lne.es/gijon/2016/01/25/alumnos-francia-italia-belgica-participan/1873091.html> [2]

[3] [3] [3]

URL de origen: <https://www.codema.es/noticias/02-02-2016/codema-acoge-primera-movilidad-proyecto-tips-teaching-innovative-practices-in?qt-quicktabs=0>

Enlaces:

[1] <http://www.elcomercio.es/gijon/201601/19/escolares-francia-belgica-italia-20160119001309-v.html>

[2] <http://www.lne.es/gijon/2016/01/25/alumnos-francia-italia-belgica-participan/1873091.html>

[3] <http://www.addthis.com/bookmark.php?v=250>