



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



WoGa – WOMEN HACK THE GAME

2020-1-ES01-KA201-082618

Encuesta estudiantes metodología STEM

España, Irlanda, Italia y Rumanía

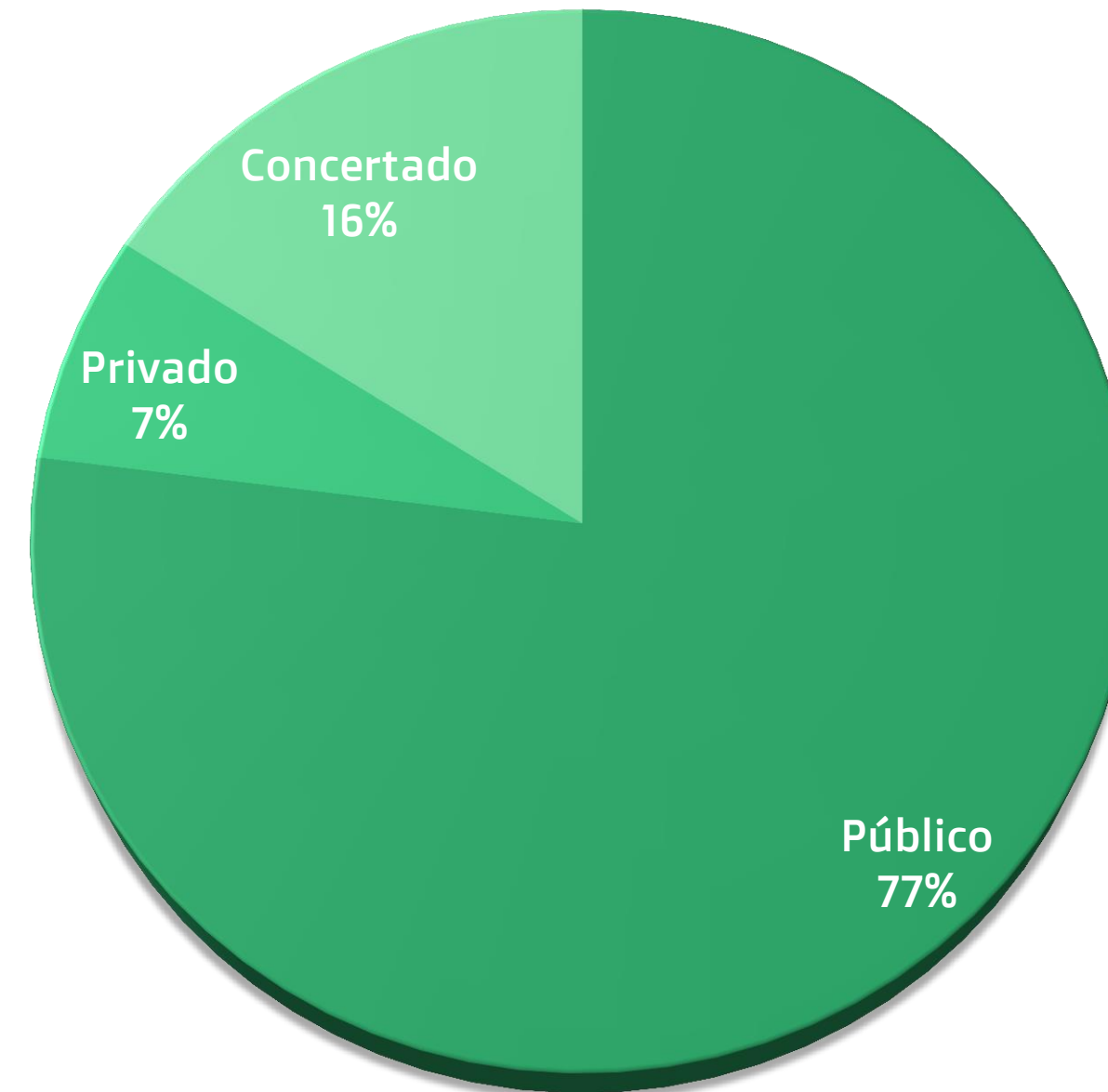
Perfil estudiantes

Un total de 623 encuestados
Los encuestados son jóvenes entre 11 y más de 16 años.

El 77% estudia en un centro escolar público.

Tan solo un **7%** estudia en un colegio privado, subiendo hasta un **12%** en España.

En España, un **35%** de los encuestados estudia en un colegio concertado.



WOMEN HACK THE GAME
2020-1-ES01-KA201-082618



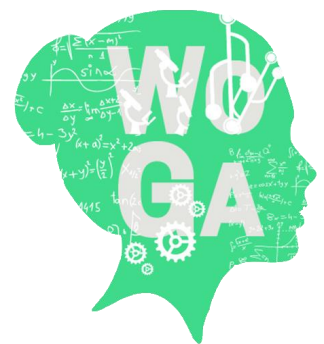
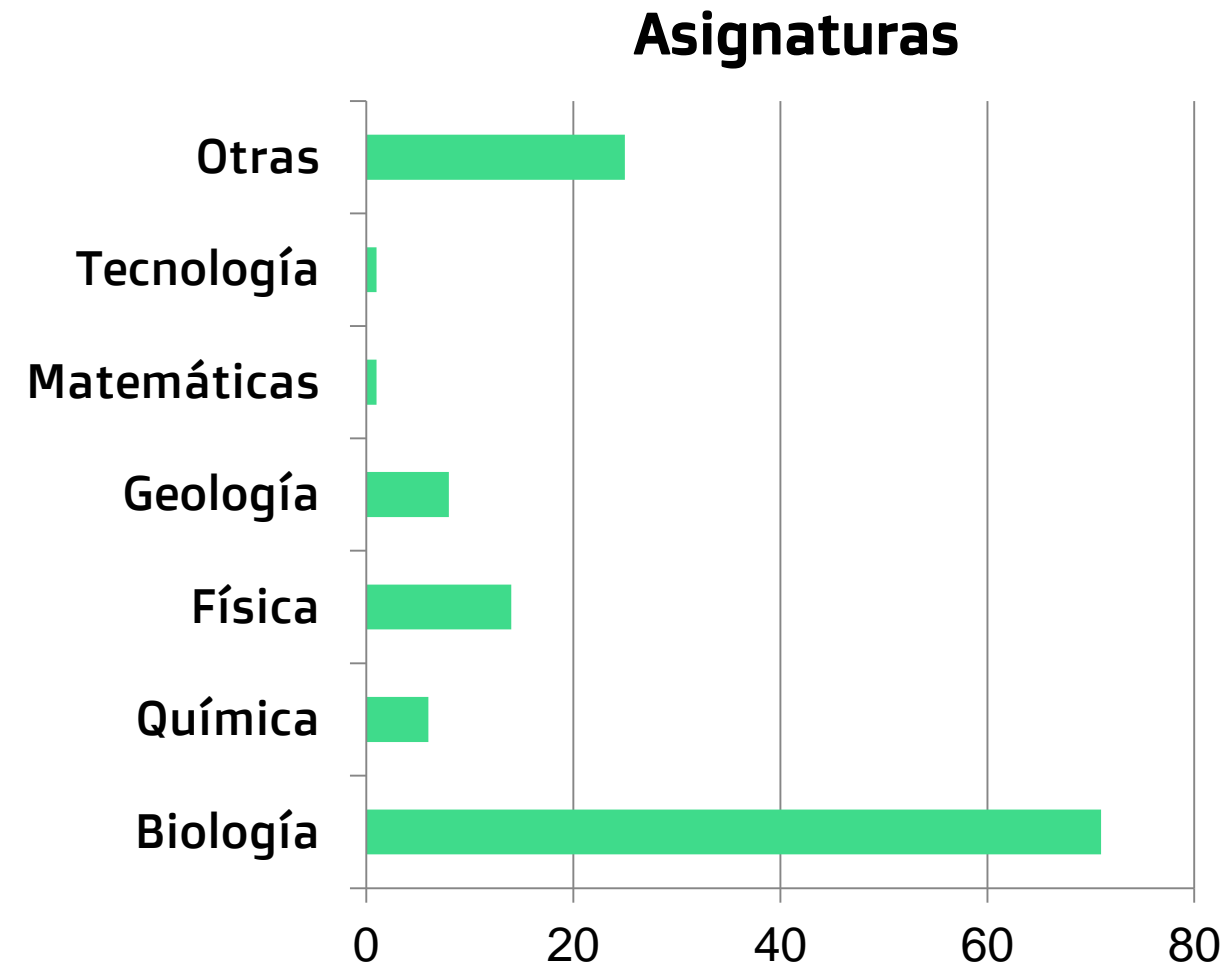
Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

Asignaturas favoritas

Un 71% de los encuestados se decanta por Biología.

Matemáticas y Tecnología solo han sido escogidas como favoritas en Rumanía, lo que supone un 15% en este país

Sin embargo, a nivel general, ambas son las menos elegidas por los estudiantes.



WOMEN HACK THE GAME
2020-1-ES01-KA201-082618



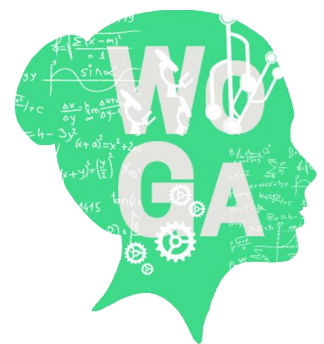
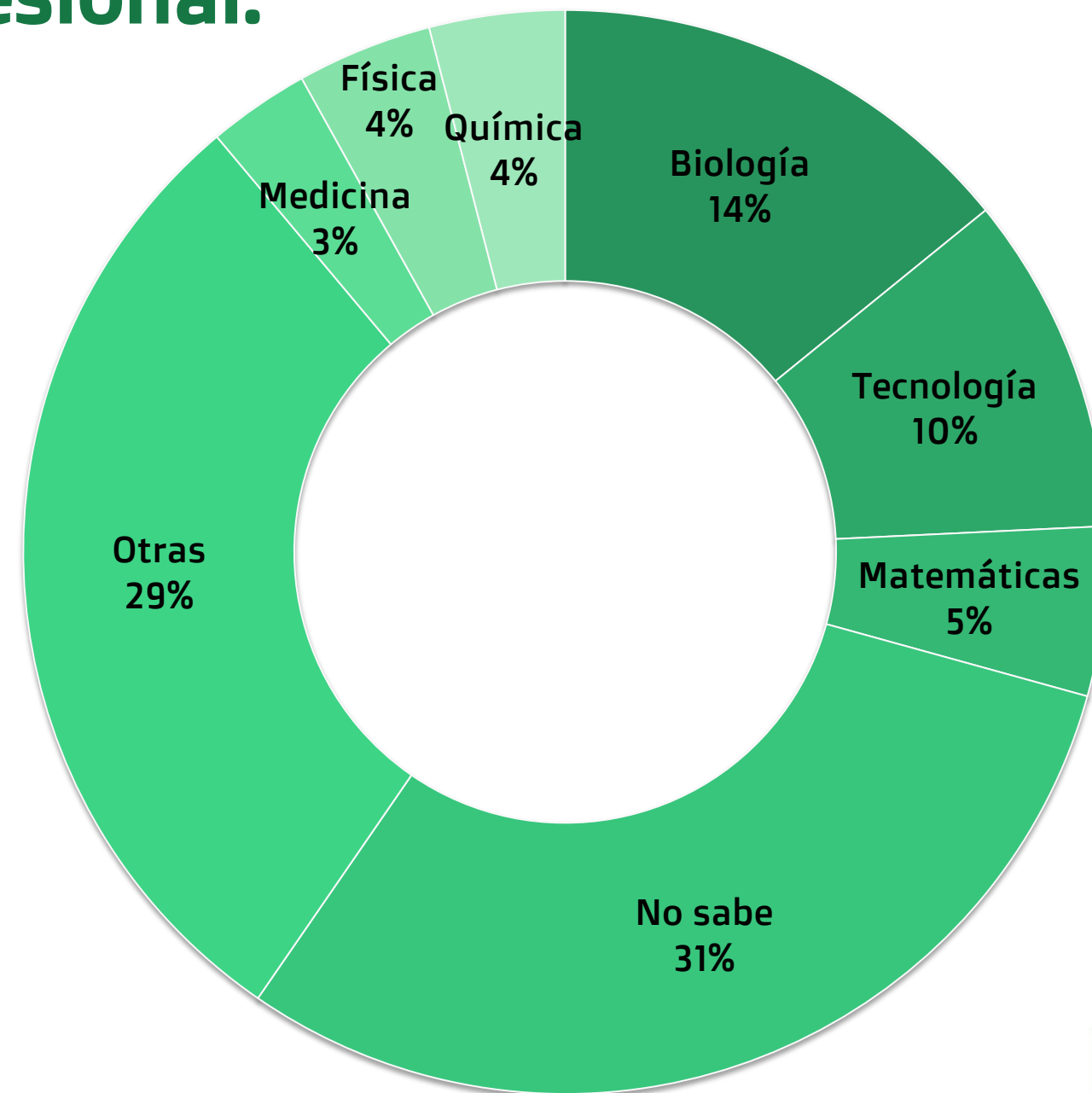
Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

Futuro

Un **30%** de los encuestados no sabe en qué área le gustaría desarrollar su carrera profesional.

Tan solo un **14%** tiene claro que su futuro profesional estará en el campo de la **Biología**

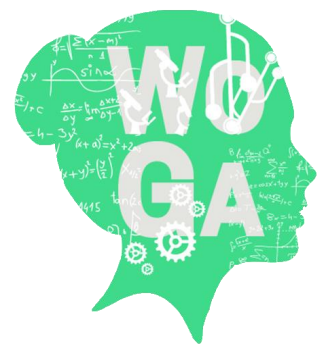
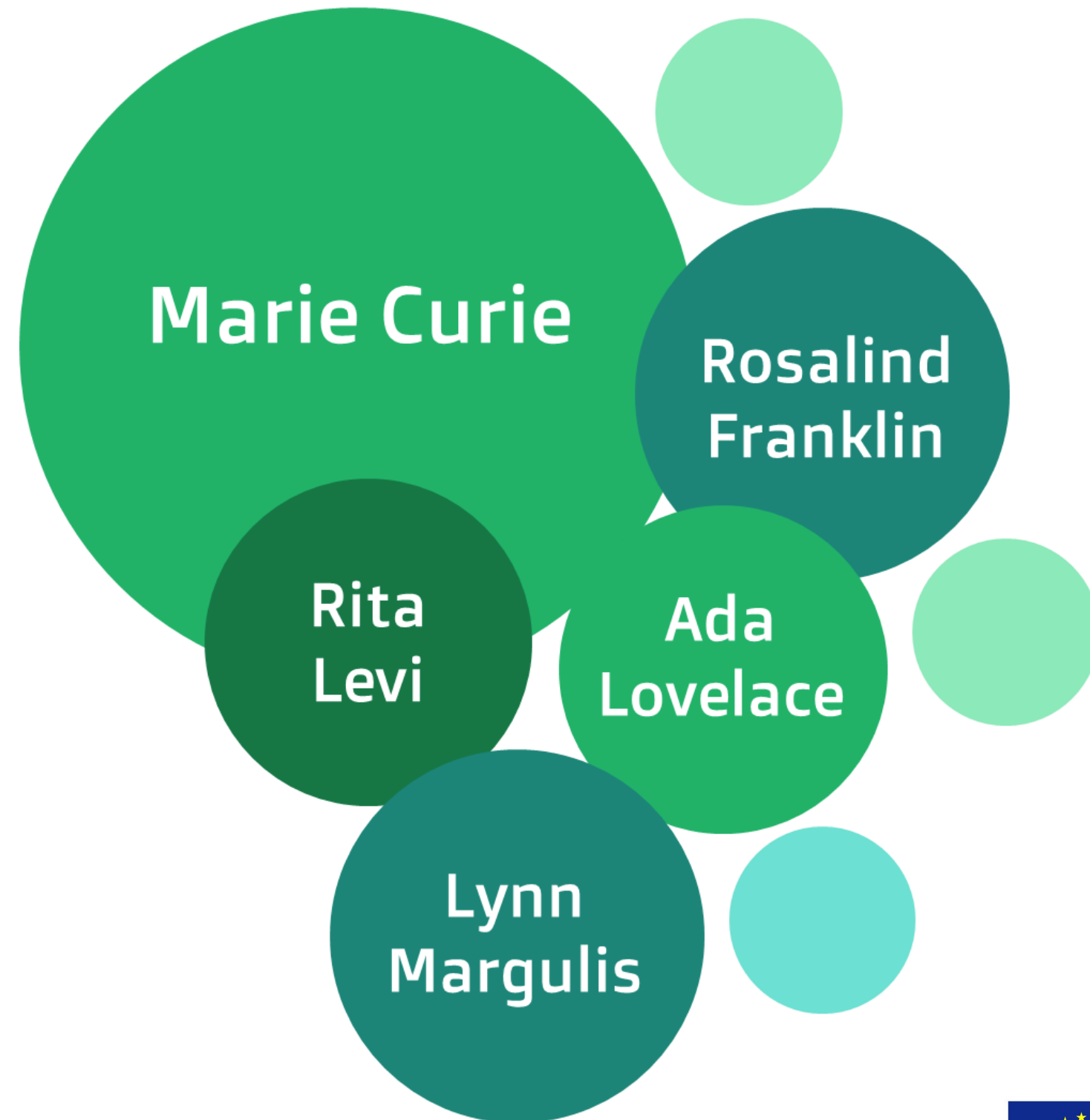
Las menos elegidas son **Medicina, Física, Química y Geología**, sumando todas ellas un **11%**



Científicas ELLAS

Un 16% no conoce el nombre de ninguna mujer científica.

Un 45% conoce, al menos, a Marie Curie.



WOMEN HACK THE GAME
2020-1-ES01-KA201-082618



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

Científicas ELLAS

ESPAÑA

El **62%** no conoce el nombre de ninguna mujer científica española

Tan solo un **23%** nombra a Margarita Salas.



WOMEN HACK THE GAME
2020-1-ES01-KA201-082618



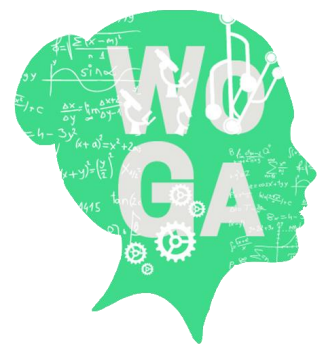
Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

Científicas ELLAS

ITALIA

El 22% no nombra ninguna científica italiana.

Un 44% reconoce a Rita Levi-Montalcini



WOMEN HACK THE GAME
2020-1-ES01-KA201-082618



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

Científicas ELLAS

RUMANÍA

Un **83%** de los estudiantes encuestados no conocen el nombre de ninguna científica de su país.

Tan solo un **12%** nombra a Ana Aslan.



WOMEN HACK THE GAME
2020-1-ES01-KA201-082618



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

Científicas ELLAS

IRLANDA

El **91%** no conoce a ninguna científica de su país.

Solo un **4%** nombra a Karina Butler



WOMEN HACK THE GAME
2020-1-ES01-KA201-082618



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

Mujeres en carreras científicas

La presencia de mujeres en carreras científicas es inferior porque...

Un 27% cree que es por los estereotipos

La falta de referencias femeninas es la razón de un 8% de los encuestados.

Un 22% de los encuestados no sabe cuál es la razón concreta por la que hay menos presencia femenina.

Dos de cada diez estudiantes consideran que tanto la diferencia de intereses, la falta de referentes y los estereotipos son las causas de esta desigualdad.



WOMEN HACK THE GAME
2020-1-ES01-KA201-082618



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



WoGa – WOMEN HACK THE GAME

2020-1-ES01-KA201-082618

Encuesta estudiantes metodología STEM

España, Irlanda, Italia y Rumanía