



Competencia en Scratch: Resultados y Proyectos

OVI 2020

Ganadores

Grupo A

Primer lugar: Carlos Vegas (<https://scratch.mit.edu/projects/416491235/>)

Segundo lugar: Samantha Cabareda (<https://scratch.mit.edu/projects/414707384/>)

Grupo B

Primer lugar: Valeria Cabareda (<https://scratch.mit.edu/projects/414017604/>)

Segundo lugar: Samantha Ramos (<https://scratch.mit.edu/projects/411840552/>)

Grupo C

Primer lugar: Fran Pérez (<https://scratch.mit.edu/projects/411863173/>)

Segundo lugar: Sarah Ramos (<https://scratch.mit.edu/projects/412611931/>)

Premios especiales

- Mejor presentación
Carlos Vegas
 - Proyecto más creativo y original:
Fran Pérez
-

Proyectos del Grupo A

Massimo Favia	https://scratch.mit.edu/projects/412089487/
Samantha Cabareda	https://scratch.mit.edu/projects/414707384/
Carlos Vegas	https://scratch.mit.edu/projects/416491235/
Juan Tugues	https://scratch.mit.edu/projects/416435483/
Andrés Quintero	https://scratch.mit.edu/projects/413013559/

Proyectos del Grupo B

Samantha Ramos	https://scratch.mit.edu/projects/411840552/
Angel Romero	https://scratch.mit.edu/projects/416281802/
Valeria Cabareda	https://scratch.mit.edu/projects/414017604/

Proyectos del Grupo C

Isabel Rodríguez	https://scratch.mit.edu/projects/413814514/ https://scratch.mit.edu/projects/413832334/ https://scratch.mit.edu/projects/413978463/ https://scratch.mit.edu/projects/413991845/
Alexandra Amselmi	https://scratch.mit.edu/projects/411800132/
Fabricio Ramírez	https://scratch.mit.edu/projects/414699183/
Diego Izaguirre	https://scratch.mit.edu/projects/415134154/
Sarah Ramos	https://scratch.mit.edu/projects/412611931/
Fran Pérez	https://scratch.mit.edu/projects/411863173/
Iker Bonet	https://scratch.mit.edu/projects/415454086/

Proyecto del Grupo D

Ludovico Marra

<https://scratch.mit.edu/projects/416265394/>

¡Felicidades a todos!

Recuerden seguirnos en nuestras redes sociales

<https://www.facebook.com/ovinformatica>

<https://www.instagram.com/ovinformatica/>

<https://www.instagram.com/ovinformatica/>

