



c/ Fernando El Católico, 8
28330 San Martín de la Vega - MADRID

91 808 79 76 / 638 082 637
secretaria@colegiovegasur.es

PLAN DE REFUERZO INDIVIDUAL (PRI)

CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN 1º ESO.





c/ Fernando El Católico, 8
28330 San Martín de la Vega - MADRID

91 808 79 76 / 638 082 637
secretaria@colegiovegasur.es

PLAN DE REFUERZO INDIVIDUAL (PRI)

CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN

1º ESO.

Bloques por contenidos o temas

.

1. PROYECTO TECNOLÓGICO

- Fases del proyecto tecnológico y su documentación
- Representación gráfica en proyectos tecnológicos.
- Innovación y creatividad tecnológica.

2. PROGRAMACIÓN SCRATCH

- Proyecto desarrollado con Scratch

3. PROGRAMACIÓN OCTOSTUDIO

- Proyecto desarrollado con OctoStudio

Actividades a realizar y apoyo educativo

1. PROYECTO TECNOLÓGICO



Fases del proyecto tecnológico y su documentación

<https://docs.google.com/presentation/d/18I9odohD4HjbRuivc2yRTrn92o8Bnpled01eNmeK-sE/edit?usp=sharing>

- Representación gráfica en proyectos tecnológicos.
- Innovación y creatividad tecnológica.



c/ Fernando El Católico, 8
28330 San Martín de la Vega - MADRID

91 808 79 76 / 638 082 637
secretaria@colegiovegasur.es

2. PROGRAMACIÓN SCRATCH

- Proyecto desarrollado con Scratch

Sigue las instrucciones y hazlo tú mismo.

<https://drive.google.com/file/d/1cSSZI9N3pHrXISgjdcap4TqtQUiYrifz/view?usp=sharing>

3. PROGRAMACIÓN OCTOSTUDIO

- Proyecto desarrollado con OctoStudio

Sigue las recomendaciones del canal para poder hacer un proyecto

<https://www.youtube.com/@OctoStudioApp>



c/ Fernando El Católico, 8
28330 San Martín de la Vega - MADRID

91 808 79 76 / 638 082 637
secretaria@colegiovegasur.es



colegiovegasur.es