



INSTITUTO MAYÉUTICO

Departamento de Psicoorientación.



Junio 10 de 2022

Respetada comunidad Mayeutísta: GRADOS BACHILLERATO:

Comprometidos con el proceso de formación de sus hijos, se ha logrado establecer un convenio con la Universidad PILOTO DE COLOMBIA en donde los estudiantes durante UNA SEMANA de sus vacaciones puede aprovechar el tiempo y capacitarse en los cursos libres y gratuitos que ofrece la universidad de manera virtual. Nos permitimos anexar la infografía de todos los programas en los cuales su hijo (a) puede participar.

VENTAJAS

- Inscripción hasta el día 20 de Junio
- Link: [Inscripción Talleres - Proyecto Aprendiz 2022 Presencial y Virtual \(unipiloto.edu.co\)](https://unipiloto.edu.co)
- La participación en estos cursos libres será certificada por la universidad.
- Los docentes del colegio en todas las áreas darán una nota estímulo a los estudiantes que realicen y culminen el curso.
- El estudiante tiene la posibilidad de escoger el curso de acuerdo con sus intereses.
- En el receso de octubre la modalidad del curso será presencial, ofreciéndole de esta manera al estudiante la posibilidad de interactuar y vivir una experiencia única en las instalaciones de la Universidad.
- Esta actividad forma parte del proceso de orientación profesional.

Cordialmente

NANCY MILENA RUBIANO TOLOZA
Psicoorientad

PROGRAMA APRENDIZ
FACULTAD DE INGENIERÍA
2022

24 de junio al 1 de julio de 2022 MODALIDAD REMOTA
10 al 16 de octubre de 2022 MODALIDAD PRESENCIAL

PRIMARIA

ÁREA COMÚN INFORMÁTICA

Taller: Pensamiento Computacional

Desarrolla habilidades para resolución de problemas, abstracción, pensamiento lógico.

Oferta para Grados: 4 a 8



$$A + B + C = 180^\circ$$
$$\frac{C}{\sin C} = \frac{A}{\sin A}$$



Taller: Diseño de Videos

Conoce las tendencias actuales y futuras frente a diseño y edición de **videos** creando habilidades como influenciadores en YouTube entre otras. **Oferta para Grados:** 4 a 8

Taller: Lenguaje Computacional

Desarrolla Habilidades en el uso del lenguaje computacional.

Oferta para Grados: 4 a 8



Pensamiento Algorítmico

Desarrolla habilidades para el diseño de algoritmos en entornos de componentes de programación por bloques.

Oferta para Grados: 4 a 8

