



FORMACIÓN VIRTUAL

## ¿POR DÓNDE EMPEZAR?

---

CUANDO SE TRATA DE INCLUIR PROGRAMACIÓN Y ROBÓTICA EN LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA

---

Esta propuesta está pensada **exclusivamente para directivos y responsables** de instituciones educativas que se encuentran proyectando el 2023 en el marco de la educación digital y la inclusión de programación y robótica entre sus contenidos.

### PRESENTACIÓN:

---

La formación incluye **2 encuentros de formación virtual** en los que se abordarán temáticas claves para planificar las propuestas institucionales 2023 en este nuevo escenario pedagógico, que nos convoca a incluir los contenidos de educación digital, programación y robótica desde el nivel inicial y a lo largo de toda la escolaridad.

De manera transversal se presentarán recursos, propuestas de implementación y posibles formatos para avanzar en la inclusión de las tecnologías digitales con sentido didáctico.

### LOS CONTENIDOS:

---

- Breve encuadre del enfoque de educación digital y qué transformaciones implica.
  - Pensamiento computacional, programación y robótica. ¿Qué? ¿Por qué? ¿Para qué?
  - ¿Cómo incluir estos contenidos en cada uno de los niveles de la escolaridad?
  - Primeros pasos para implementarlos con sentido didáctico
  - Tecnologías, dispositivos, recursos, espacios y entornos para comenzar.
- 

### INFORMACIÓN GENERAL:

---

- **Se realizarán los 2 encuentros sincrónicos virtuales por Meet los martes 22 y 29 de noviembre de 14 a 16 hs.**
- Los encuentros se complementan los materiales de los encuentros, bibliografía, recursos y propuestas complementarias que se entregaran a los asistentes.
- Se entregan certificados particulares (los mismos no otorgan puntaje oficial)
- Las vacantes son limitadas para favorecer la personalización de la propuesta de formación.
- **El costo de la formación completa es de \$5000 por participante y se abona por transferencia.** (consultar descuentos por más de un participante de la misma institución)
- **La inscripción y el pago se realizan por medio de la página [www.enclavetecnologica.com](http://www.enclavetecnologica.com)**
- En el caso de desear realizar la formación para un equipo directivo institucional se presupuestará a medida y se acordarán días y horarios para la realización virtual o presencial según el caso.



## LIC. Y ESP. ANDREA VITOLA

---



Es Profesora de Educación Preescolar, Licenciada en Ciencias de la Educación, Especialista en Tecnología Educativa y Maestranda en Tecnología Educativa.

Tiene experiencia como docente, de sala, de informática, universitaria y en formación docente.

Se ha desempeñado en cargos de gestión en nivel inicial, primario y universitario en instituciones privadas.

Coordina la formación docente de Nivel Inicial en Escuela de Maestros (Ministerio de Educación GCABA)

Ha creado “En clave tecnológica” como espacio para el asesoramiento, acompañamiento y la capacitación de equipos docentes y directivos en pos de la mejora de la educación, muy especialmente a la hora de transformar las propuestas pedagógicas con una inclusión genuina y con sentido de los recursos tecnológicos y digitales.

Desde 2018 se ha especializado en la inclusión de programación y robótica desde los primeros años de la escolaridad, acompañando docentes e instituciones en su incorporación.

Desde el año 2020 ha capacitado, asesorado y acompañado a docentes y directivos de todo el país para repensar las propuestas pedagógicas en clave tecnológica.