



PENSAMIENTO COMPUTACIONAL Y TECNOLOGÍAS PARA EL APRENDIZAJE EN EDUCACIÓN INICIAL Y PRIMARIA

Educación Permanente 2022

**CURSO
SEMIPRESENCIAL
ZOOM y EVA**

Equipo docente

Leonel Gomez- Sena
(docente responsable)

Anaclara Gerosa
(coordinación)

Ewelina Bakala
Alejandra Carboni
Gonzalo Tejera

CONSULTAS DEL CURSO

cicea@ei.udelar.edu.uy



16/5 al 13/6

**LUNES
17:30 a 19:00**

INSCRIPCIONES AQUÍ

<https://tinyurl.com/Inscripcion-EP-FCien>

Matrícula \$ 900 (se considerarán becas)

Cupo: 40 personas

Cierre de inscripciones: 9/5

**Dirigido a docentes
de educación inicial
y primaria,
estudiantes de
formación
docente y público
interesado.**



OBJETIVO

Introducir a los participantes en nociones básicas de la incorporación del pensamiento computacional y tecnologías para el aprendizaje en el aula.

Conocer distintos casos de integración de estos conocimientos al aula y la evidencia que los sustenta.

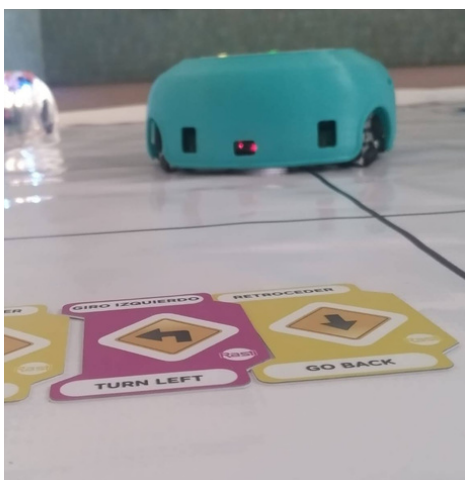
CARGA HORARIA

20 hs

TEMARIO

1. INTRODUCIENDO COMPUTACIÓN Y PENSAMIENTO COMPUTACIONAL EN EL AULA.
2. PENSAMIENTO COMPUTACIONAL Y DESARROLLO.
3. INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN DE PC.
4. DISEÑO DE INTERVENCIONES Y HERRAMIENTAS PARA APOYAR EL DESARROLLO DE PENSAMIENTO COMPUTACIONAL EN LA PRIMERA INFANCIA.
5. ESPACIO-TALLER PRÁCTICO DE ROBÓTICA EDUCATIVA.

Educación Permanente 2022



APROBACIÓN

ASISTENCIA 80%
ESPACIO DE TALLER PARA DISCUSIÓN Y REALIZACIÓN DE ACTIVIDADES CON AUTOEVALUACIÓN.
PARTICIPACIÓN ACTIVA EN ESTE ESPACIO Y A TRAVÉS DE LA PLATAFORMA EVA.
EVALUACIÓN FINAL INDIVIDUAL POR PLATAFORMA EVA.

INSTRUCTIVO PARA PAGO DE MATRÍCULA

Depósito o transferencia a CC \$ BROU

*nº nuevo 001559380-00002

*nº anterior 179-002484-6

Adjuntar comprobante al formulario de inscripción o enviarlo a udep@fcien.edu.uy. Por favor identificar el pago con nombre del depositante y curso.

**Importante: las matrículas no tienen devolución*

Cursos y actividades de educación permanente cuentan con el aval de CES-ANEP.

Res. 9; exp. 3/7898/19