

PREGUNTAS FRECUENTES

¿Qué materiales brinda Plan Ceibal para el trabajo en Pensamiento Computacional y Matemática?

El equipo a cargo del proyecto brindará todas las propuestas pedagógicas para que cada docente trabaje con su grupo, que pueden ser adaptadas o rediseñadas atendiendo a las características de la clase. El formato será digital, a través de un grupo de CREA, y de ser necesario el trabajo con material concreto, este también estará disponible.

¿Cuál es el rol de los/as referentes?

Pensamiento Computacional y el Departamento de Matemática cuentan con un equipo de mentores/as y formadores/as cuyo rol es brindar apoyo a cada docente de clase en forma presencial y a distancia (por correo electrónico, videoconferencia y CREA). También son facilitadores/as en instancias de formación en diferentes temas como Scratch, placas micro:bit, etcétera.

¿Cómo es posible comunicarse con la persona referente asignada al centro educativo?

A principio de año, la persona referente se comunicará con el centro educativo para presentarse y quedar en contacto. Cada docente podrá comunicarse con ella en cualquier momento a través de correo electrónico o enviándole un mensaje a través de la plataforma CREA.

¿Qué relación tiene el proyecto con el programa de estudio?

El proyecto tiene anclaje en contenidos curriculares que corresponden al programa de Matemática de primer año de Educación Media Básica, en especial en que refiere al bloque de Numeración. Es por ello que todas las propuestas, diseñadas por el Departamento de Matemática y el equipo de Pensamiento Computacional, permitirán a cada docente trabajar en los contenidos desde la metodología de pensamiento computacional. Las propuestas complementarán el trabajo docente.

¿La persona referente/formadora se conecta con el grupo?

Existe la posibilidad de realizar encuentros con la clase, que serán en modalidad sincrónica a través de alguna de las plataformas de videoconferencia disponibles, previa coordinación con el/la docente del grupo.

¿Qué objetivo tiene el uso de CREA en Pensamiento Computacional?

Brindar a docentes un espacio de intercambio y de reflexión, además de hacerles llegar por este medio las propuestas y los materiales digitales que podrán migrar directamente al curso de cada clase.

¿Cómo se accede a las propuestas pedagógicas?

Las propuestas pedagógicas se brindarán en el grupo de CREA, al que será necesario unirse al iniciar el proyecto.

¿Existe un curso específico en CREA para cada grupo que participa del programa?

No, solamente un grupo en CREA para docentes.

¿En qué consisten las propuestas?

El equipo de Pensamiento Computacional y el Departamento de Matemática diseñarán actividades digitales que permitirán a cada docente abordar los contenidos programáticos del programa de Secundaria y de UTU, en especial el bloque de Numeración, desde la metodología del Pensamiento Computacional.

Si se tiene más de un grupo a cargo, ¿se puede participar con todos?

Sí, docentes con más de un grupo de primer año de Ciclo Básico pueden optar por trabajar con uno o con los que deseen.

¿Hay capacitaciones para docentes?

Sí, se pondrá a disposición de cada docente formación virtual a través de webinars, cursos MOOC (autoasistidos) o con tutores/as a cargo, con la posibilidad de acreditar su formación al final del trayecto a través de la entrega de un proyecto final (ninguna de las formaciones mencionadas anteriormente son de carácter obligatorio).