

Nuestra Identidad: Formación a Medida



Formación 100% personalizada: No existen catálogos fijos; cada propuesta se diseña a partir de las necesidades reales y el contexto específico de cada centro educativo.



Equipo de 25 Especialistas: Un grupo de docentes en activo y expertos, dedicados a acompañar a los claustros en el desarrollo profesional.



"Si caminas acompañado, llegarás más lejos: Filosofía de acompañamiento cercano para lograr un aprendizaje significativo y transformador en la comunidad educativa.

Áreas Clave de Especialización

Innovación Pedagógica y Metodologías Activas

Implementación de la LOMLOE: Programación de Aula, actividades multinivel, Diseño Universal para el Aprendizaje, ABP, Aprendizaje Cooperativo, funciones ejecutivas, neuroeducación

Gestión de las Aulas del Siglo XXI

Salud emocional, salud mental, disciplina positiva, neurocrianza y resolución de conflictos. Acción tutorial y tutorías efectivas

Necesidades Educativas Específicas

Atención a la diversidad e inclusión: Trabajo en el aula con alumnado TEA, Altas Capacidades, TDAH, dislexias, trastorno del desarrollo, etc)

TICs para la Innovación Educativa

Desarrollo de la competencia digital docente: Integración de Inteligencia Artificial en las clases, creación de recursos con Canva o GENIALLY.

Infantil y 1º Ciclo de Primaria

Inicio con pensamiento computacional "Unplugged" (sin pantallas), ajedrez pedagógico y autorregulación emocional a través del juego.

2º y 3º Ciclo de Primaria

Introducción a la programación con Code.org y Scratch, lógica aplicada para control de dispositivos/robots (comprados por el centro) y experimentación con prototipos

Nos adaptamos a los robots y tecnología que compre el centro

REALIDAD VIRTUAL Y REALIDAD AUMENTADA

Secundaria: Ingeniería y STEAM

Programación orientada al uso de robots comprados por el centro, integración de sensores/activadores y visuales de situaciones de aprendizaje conectadas con la realidad del alumnado

IMPRESIÓN 3D
CORTE LASER

Ruta Pedagógica: Pensamiento Computacional y Robótica (personalizado para cada centro)