

La Escuelita del Encinar



Bilingual Nursery School ( 0 - 6 years )

EARLY CHILDHOOD CAMPUS

# MIND OF ENGINEERS MENTE DE INGENIEROS



WINN METHOD  
LEARNING PILLS



WINN  
LEARNING  
COMMUNITY

CARING AND SHARING

# Estimulando Mentes de Ingenieros



Una mente de ingenier@ es aquella que combina pensamiento lógico, creatividad y resolución de problemas. Es la habilidad de observar, analizar, diseñar, construir y crear. Cultivar estas capacidades desde una edad temprana fomenta niños más seguros, curiosos y proactivos.

En nuestro método WINN favorecemos la curiosidad permitiendo que los niños exploren su entorno a través del juego libre y actividades estructuradas. Proveemos materiales manipulativos, reciclados y naturales para que experimenten, creen y descubran soluciones prácticas mientras juegan, estimulando la exploración científica.

Nuestro proyecto incluye actividades colaborativas donde los niños trabajan juntos para construir estructuras simples, experimentar con materiales y crear soluciones imaginativas, desarrollando habilidades de cooperación y comunicativas.



# Estimulando Mentes de Ingenieros



A través de actividades y cuentos interactivos, enseñamos a los niños a identificar pequeños problemas y a pensar en soluciones creativas. Aprenden a tomar decisiones básicas, probar ideas y reflexionar sobre los resultados, fortaleciendo su capacidad para resolver conflictos y adaptarse a nuevas situaciones.

En nuestra práctica educativa animamos a los niños a probar, equivocarse y volver a intentarlo. Enfocamos los errores como oportunidades de aprendizaje, promoviendo una actitud positiva hacia los desafíos y desarrollando la perseverancia desde pequeños.

En nuestro día a día escolar invertimos en el desarrollo de estas habilidades que les estimula para destacar en áreas técnicas y científicas, y también les ayudará a ser ciudadanos creativos, analíticos y con la capacidad de enfrentar desafíos en cualquier ámbito de la vida.

# Stimulating Minds of Engineers



An engineer's mind is one that combines logical thinking, creativity, and problem-solving skills. It is the ability to observe, analyze, design, build, and create. Cultivating these skills from an early age fosters more confident, curious, and proactive children.

Through our WINN method, we promote curiosity by allowing children to explore their environment through both free and structured play. We provide manipulative, recycled, and natural materials such as sand and water, among other resources, so they can experiment, create, and discover practical solutions while playing, stimulating scientific exploration.

# ● ● ● Stimulating Minds of Engineers



Our project includes collaborative activities where children work together to build simple structures, experiment with materials, and create imaginative solutions, developing cooperation and communication skills.

Through interactive activities and stories, we teach children to identify small problems and think of creative solutions. They learn to make basic decisions, test ideas, and reflect on results, strengthening their ability to resolve conflicts and adapt to new situations.

In our educational practice, we encourage children to try, make mistakes, and try again. We focus on mistakes as learning opportunities, promoting a positive attitude toward challenges and developing perseverance from an early age.

In our daily school activities, we invest in the development of these skills, stimulating them to excel in technical and scientific fields. These skills will also help them become creative and analytical citizens capable of facing challenges in any area of life.





[www.laescuelitadelencinar.es](http://www.laescuelitadelencinar.es)

Camino del Cura 8. El Encinar. 28109 Madrid 916252401