



idmaker

2026



LabKids

CATEGORIA EXPOSICIÓN

LAB KIDS EDADES: 12 AÑOS EN ADELANTE

ID MAKER UNA MARCA REGISTRADA DE STB GROUP SA DE CV.



OLIMPIADA MUNDIAL DE ROBÓTICA



ESTA CATEGORÍA ESTÁ DISEÑADA PARA QUE LOS PARTICIPANTES INVESTIGUEN, EXPERIMENTEN Y PRESENTEN PROYECTOS RELACIONADOS CON LAS CIENCIAS NATURALES, FÍSICAS, QUÍMICAS, BIOLOGÍA O CIENCIAS SOCIALES, SIN NECESIDAD DE UTILIZAR ROBÓTICA O PROGRAMACIÓN.

EL OBJETIVO ES FOMENTAR EL PENSAMIENTO CIENTÍFICO, LA CURIOSIDAD Y LA CREATIVIDAD MEDIANTE EL DESARROLLO DE SOLUCIONES, DEMOSTRACIONES O INVESTIGACIONES QUE EXPLIQUEN FENÓMENOS DEL MUNDO REAL, PROPONGAN MEJORAS AMBIENTALES, ANALICEN TEMAS DE SALUD, BIOLOGÍA, FÍSICA, QUÍMICA O CUALQUIER OTRO CAMPO DE LAS CIENCIAS Y MEDIO AMBIENTE. SE VALORARÁ LA CAPACIDAD DE OBSERVACIÓN, EL MÉTODO CIENTÍFICO, LA CLARIDAD EN LA EXPOSICIÓN, UTILIZACIÓN DE TECNOLOGÍA E IMPLEMENTACIÓN DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL (IA) Y LA RELEVANCIA DEL PROYECTO CON RESPECTO A LA VIDA COTIDIANA O EL FUTURO SOSTENIBLE.

EN DICHA CATEGORÍA EL PROYECTO DEBE DE TENER UN MÍNIMO DEL 80% DE CONSTRUCCIÓN Y CONTENIDO RELACIONADA A LAS ASIGNATURAS YA MENCIONADAS Y EL 20% RESTANTE UTILIZAR RECURSOS TECNOLÓGICOS Y/O TARGETAS PROGRAMABLES O APOYO CON KITS DE ROBOTICA.

ESPACIO CON EL QUE SE CUENTA PARA EXPOSICIÓN:

CONTARÁN CON UN ESPACIO DE 2.00 MTS x 2.00 MTS. SE LES PROPORCIONARÁ DOS SILLAS, Y UNA MESA TIPO PRISSMART DE 1.80 MTS DE LARGO POR 60 MTS DE ANCHO.

NO SE PERMITEN ROLLOVERS, PANCARTAS EN LOS PASILLOS, NI COLOCAR INFORMACIÓN DEL PROYECTO EN PAREDES U OTRA CLASE DE OBJETOS QUE DAÑAN LAS INSTALACIONES.

