



Innovación Tecnológica

CATEGORIA EXPOSICIÓN

INNOVACIÓN TECNOLÓGICA NIVEL: EDUCACIÓN SUPERIOR



OLIMPIADA MUNDIAL DE ROBÓTICA



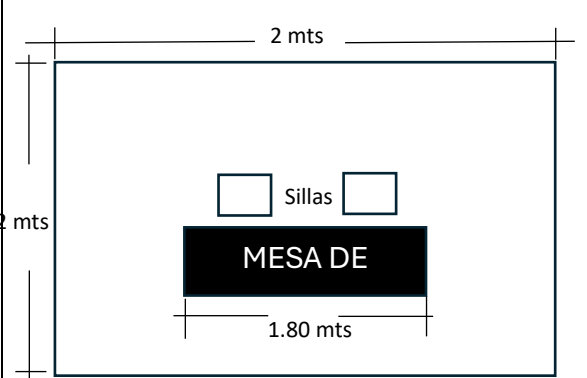

DIRIGIDA A ESTUDIANTES UNIVERSITARIOS, ESTA CATEGORÍA BUSCA FOMENTAR EL DESARROLLO DE SOLUCIONES TECNOLÓGICAS AVANZADAS QUE PROPONGAN UNA TRANSFORMACIÓN PROFUNDA DEL SISTEMA EDUCATIVO E IMPLEMENTACIÓN EN LA INDUSTRIA A TRAVÉS DEL USO DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL, ANÁLISIS DE DATOS, ROBÓTICA, REALIDAD VIRTUAL U OTRAS HERRAMIENTAS EMERGENTES. LAS PROPUESTAS DEBEN ABORDAR DESAFÍOS ACTUALES EN LA EDUCACIÓN COMO LA INCLUSIÓN Y LA INDUSTRIA, LA CALIDAD DEL APRENDIZAJE, LA AUTOMATIZACIÓN DE PROCESOS O LA ADAPTACIÓN CURRICULAR, DESDE UNA PERSPECTIVA ÉTICA, SOSTENIBLE Y CON IMPACTO SOCIAL.

SE ESPERA UN NIVEL TÉCNICO MÁS ALTO, CON FUNDAMENTOS SÓLIDOS EN INVESTIGACIÓN, INNOVACIÓN, AUTOMATIZACIÓN, DESARROLLO DE APLICACIONES QUE TENGA UNA SOLUCION PARA LA APLICACIÓN PRÁCTICA.

ESPACIO CON EL QUE SE CUENTA PARA EXPOSICION:

CONTARAN CON UN ESPACIO DE 2.00 MTS x 2.00 MTS. SE LES PROPORCIONARA 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 INFORMACION DEL PROYECTO EN PAREDES U OTRA CLASE DE OBJETOS QUE DAÑAN LAS INSTALACIONES.

ESPACIO DE TRABAJO	EJEMPLO DE MESAS DE TRABAJO
 <p>Diagram illustrating the workspace dimensions: 2 mts x 2 mts. A table (MESA DE) is shown with a length of 1.80 mts. Two chairs (Sillas) are positioned around the table.</p>	 <p>Imagen con fines ilustrativos.</p>