

ACÁ VA EL TÍTULO DE LA PRESENTACIÓN DE RESULTADOS I+D+i (CON ESTE FORMATO DE LETRA)

Acá deben ir los nombres completos de los autores (Con este formato de letra, no importa si ocupan más de una línea. En el caso de múltiples autores, separar a los autores por “;”)

Acá debe ir la filiación de cada autor (Con este formato de letra, especificando: facultad o sede o programa de la UNI. En el caso de múltiples filiaciones, cada filiación debe ir en una línea distinta, separar las filiaciones por un espacio sencillo)

Acá debe ir el correo del autor de correspondencia (Con este formato de letra, preferiblemente correo institucional. Si desea indicar el correo de todos los autores, separar con “;”)

Resumen: En un máximo de 350 palabras haga un resumen de su experiencia. Describa brevemente el contexto del trabajo desarrollado, mencione los principales resultados derivados del caso o situación estudiada. No incluir figuras ni tablas dentro de esta sección de resumen. Tome en cuenta que la Fecha límite para el envío de su sistematización de experiencia es: el 29 de octubre de 2018.

Introducción: Describir el problema o necesidad abordada, la justificación del estudio y los objetivos del proyecto.

Contraparte: Si existiera, mencionar todas las instituciones nacionales y extranjeras (Empresas, Universidades, Órganos de Gobierno, etc.) involucradas en el proyecto.

Aplicación: Resaltar la aplicación práctica de su proyecto. El fin último de su estudio. Los escenarios concretos donde el prototipo, resultados y/o hallazgos I+D+i se pueden usar.

Beneficiarios: Identificar los beneficiarios directos del proyecto.

Metodología: Describir los métodos y materiales (softwares, equipos, instrumentos, etc.) implementados o por implementar. Incluya las figuras que crea pertinente, enumérelas y póngales su título debajo de la figura anteponiendo la etiqueta “Figura X”, por ejemplo la Figura 1. De igual forma incluya las tablas que crea pertinente, enumérelas y póngales su título encima de la tabla anteponiendo la etiqueta “Tabla X”, por ejemplo la Tabla 1.

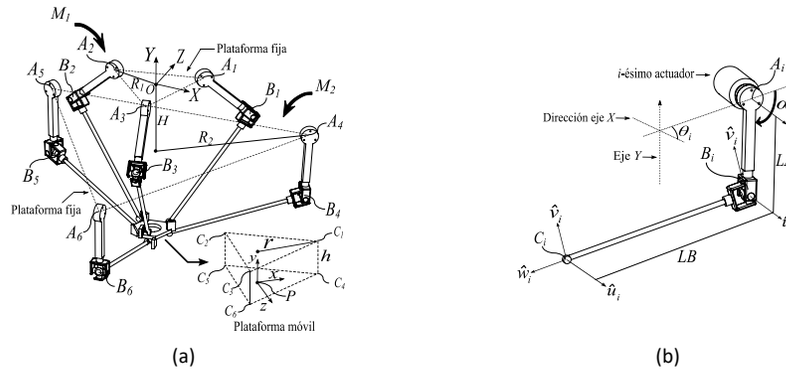


Figura 1. Robot manipulador propuesto. (a) Vista general. (b) i -ésima cadena cinemática.

Tabla 1. Valores de referencia para los parámetros geométricos del robot.

Parámetro	Valor	Parámetro	Valor
R_f	50 mm	r	50 mm
R_r	150 mm	θ_1	35°
R_2	450 mm	θ_2	155°
H_o	200 mm	θ_3	275°
LA	200 mm	θ_4	25°
LB	400 mm	θ_5	145°
h	34 mm	θ_6	265°

Resultados: Detallar los principales resultados y hallazgos de la investigación. Incluya las figuras que crea pertinente, enumérelas y póngales su título debajo de la figura anteponiendo la etiqueta “Figura X”, por ejemplo la Figura 1. De igual forma incluya las tablas que crea pertinente, enumérelas y póngales su título encima de la tabla anteponiendo la etiqueta “Tabla X”, por ejemplo la Tabla 1.

Perspectivas futuras: Reflexionar sobre futuros escenarios de la situación o problemática atendida. Nuevas intervenciones relacionadas con la experiencia adquirida. Etc.

Productos de Investigación: Detallar los principales productos derivados del proyecto: desarrollos tecnológicos, tesis (Pregrado, Posgrado), publicaciones científicas, participación en Actividades de Ciencia y Tecnología, propiedad intelectual, etc.