

Clave de la Propuesta	PPI- - -		
Puntos a considerar	Si	No	Observaciones/Comentarios
¿Se incluyen los datos de la Portada (licenciatura, título, modalidad, versión, declaratoria, firmas, etc.)?			
¿La extensión del Título es adecuada y sin abreviaturas?			
¿El Título refleja de forma clara lo que se trabajará en el proyecto?			
¿La Introducción describe en forma concisa el área de aplicación del proyecto?			
¿Los Antecedentes sitúan el proyecto propuesto respecto a otros trabajos?			
¿La Justificación describe la razón, relevancia o necesidad que origina el proyecto?			
¿El Objetivo General es claro y tiene relación directa con el proyecto a realizar?			
¿Los Objetivos Particulares se engloban en el objetivo general?			
¿La secuencia de actividades que se presenta en la Metodología es congruente con los objetivos y permite que se alcancen éstos?			
¿La Descripción Técnica presenta las especificaciones generales y particulares (materiales, dimensiones, normas, etc.), así como la explicación funcional de cada uno de los bloques del sistema a desarrollar?			
¿La Normatividad mencionada da un marco a la propuesta?			
¿El Cronograma de Actividades señala con claridad las tareas a realizar para alcanzar los objetivos del proyecto?			
¿El proyecto es realizable en el tiempo propuesto?			
¿Se encuentran indicados los Entregables dentro de la propuesta? ¿Se incluye explícitamente la entrega del Reporte Final ?			
¿Se incluyeron las Referencias Bibliográficas y estas cumplen con el formato solicitado?			
¿La Terminología específica del proyecto, que no es del conocimiento general en Ingeniería Mecánica, está claramente explicada?			
¿Se indican instalaciones, equipos y materiales que se requieren para realizar el proyecto?			
¿La propuesta tiene una redacción clara y sin faltas ortográficas?			
¿El enfoque del trabajo corresponde a un proyecto de Ingeniería Mecánica?			
Observaciones			
Estado de la propuesta			
() Autorizada () Revisada () No autorizada		Comité de Estudios de Ingeniería Mecánica	

Licenciatura en Ingeniería Mecánica

Nombre del proyecto:

Simulación y control de un sistema mecatrónico de dos grados de libertad para traslado de objetos por medio de un joystick.

Modalidad: Proyecto tecnológico.

Versión: Segunda

Trimestre lectivo: 21P

Datos del alumno

Nombre: Pedro Tobías López Robles

Matricula: 210207216

Correo electrónico: al210207216@azc.uam.mx

Firma:

Datos del asesor

Nombre: Miguel Magos Rivera

Categoría: Titular C

Nivel académico: Doctorado

Departamento de adscripción: Electrónica

Correo electrónico: mrm@azc.uam.mx

Firma:

Fecha: Alcaldía Azcapotzalco, CDMX., a 30 de Septiembre del 2021

Declaratoria

En caso de que el Comité de Estudios de la Licenciatura en Ingeniería Mecánica apruebe la realización de la presente propuesta, otorgamos nuestra autorización para su publicación en la página de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería.

Pedro Tobías López Robles

Miguel Magos Rivera

Introducción

Los sistemas mecatrónicos cartesianos de dos grados de libertad son ampliamente utilizados en la industria. Se tiene este tipo de dispositivos en centros de maquinado, impresoras 3D, equipos de grabado de vidrio, madera o metales, así como en sistemas de traslado de objetos, por mencionar solo algunos. Esta última, es bastante utilizada en todo tipo de empresas para el desplazamiento de productos, materiales o herramientas. El movimiento, como su nombre lo señala, es sobre dos ejes y generalmente cuentan con algún mecanismo de sujeción del objeto a trasladar, entre estos se pueden mencionar, electro-imanes, ventosas y pinzas, principalmente.

Por otro lado, una etapa importante en el desarrollo de estos equipos es la que se refiere al diseño. En la actualidad se cuenta con herramientas de dibujo en 3D, que permiten realizar simulaciones para detectar interferencias o colisiones, así como determinar esfuerzos y cargas en las estructuras; todo esto en la etapa de diseño, antes de proceder a la construcción. Lo anterior permite realizar correcciones sobre los modelos computacionales y no sobre los prototipos físicos. Estas herramientas también permiten a los futuros operadores capacitarse con modelos virtuales antes de trabajar con los equipos reales.

En este documento se propone el diseño y control de un simulador de un mecanismo para traslado de objetos. El modelo virtual, así como la animación de sus elementos, será diseñado en SolidWorks. La interfaz de usuario será elaborada en LabVIEW la cual se encargará de realizar el control de movimientos del dispositivo. Lo anterior a partir de las señales generadas por una palanca tipo Joystick y enviadas a LabVIEW mediante una tarjeta Arduino. El sistema mecánico tendrá un desplazamiento en el eje x de 450 mm y en el eje z de 100 mm. Los objetos que se propondrán mover tendrán un peso máximo de 200 gramos. La figura 1, muestra el flujo de información que se propone para el sistema.

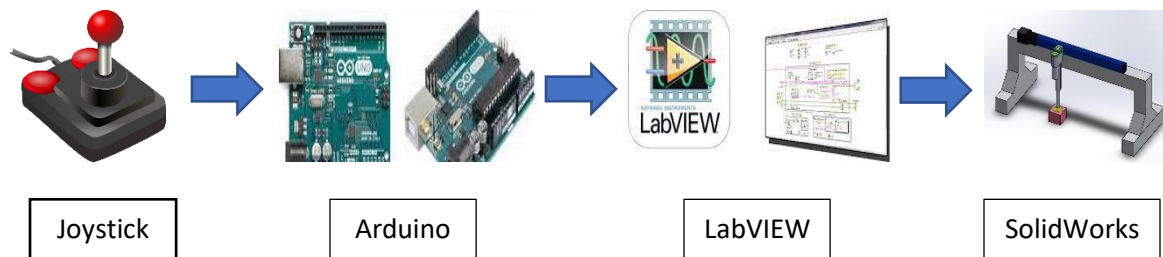


Figura 1. Flujo de información en el sistema propuesto.

Antecedentes

En el año 2012, Alejandro Aguilar González y Gilberto Córdova Espinosa, alumnos de Ingeniería Mecánica, de la Universidad Autónoma Metropolitana unidad Azcapotzalco (UAM-A) desarrollaron el proyecto “Diseño y construcción de un robot tipo delta” donde se utilizó SolidWorks como herramienta de diseño y estudios de movimientos. El robot Delta que se desarrolló tenía una capacidad de carga máxima de 250 gramos. Se utilizaron tres motores a pasos de la marca LIN ENGINEERING para proporcionar el torque necesario para el movimiento de los brazos del robot. Se utilizó aluminio para la construcción de la estructura del robot. Todas las piezas del robot y el ensamble de éste fueron diseñadas en SolidWorks, en donde también se realizó la simulación de 4 trayectorias. A partir de lo anterior, se realizaron cálculos de cinemática inversa [1].

En el año 2016, Cesar Luis Nopal Ramírez, alumno de Ingeniería Mecánica de la Universidad Autónoma Metropolitana unidad Azcapotzalco (UAM-A), realizó un proyecto titulado “Brazo de robot con seis grados de libertad”. Para el diseño y construcción de este robot se utilizaron dos mecanismos de cuatro barras, esto con el fin de disminuir la pérdida de energía en forma de calor. El material que se utilizó en su construcción fue acrílico. Se utilizó SolidWorks, tanto para el diseño de los eslabones, como para la simulación cinemática de los mecanismos. Lo anterior permitió realizar las respectivas correcciones en el modelo virtual y afinar los detalles técnicos del robot, antes de pasar a su fabricación [2].

En el año 2017, Salvador Piñones Contreras alumno de Ingeniería Mecánica, de la Universidad Autónoma Metropolitana unidad Azcapotzalco (UAM-A), realizó el proyecto “Diseño y construcción de la estructura mecánica de un brazo SCARA para uso didáctico”. En el desarrollo de este proyecto se utilizó SolidWorks para el diseño del sistema, así como para la simulación estática y cálculo de las deformaciones presentes en la estructura. Estos resultados sirvieron para elegir el material de construcción: aluminio. Este robot tiene cuatro grados de libertad, con un alcance horizontal de 40 cm y 20 cm verticalmente, una rotación máxima de 170° y una capacidad de carga de 200 gramos [3].

En el año 2017, Joffre Daniel Orozco Medina y Alex Geovanny Villalta Flores, alumnos de la ESPOL (Escuela Superior Politécnica del Litoral) desarrollaron el proyecto “Diseño de un modelo virtual de la estación de control IPA 4 de Lucas Nülle”. En el desarrollo de este proyecto se utilizó SolidWorks para el diseño virtual de la estación IPA 4 (embotelladora), y se centraron solo en el proceso de corchado. SolidWorks se usó para el análisis y estudio de movimientos, utilizando los complementos “Motion” y “Simulation”. También se desarrolló una interfaz de comunicación entre SolidWorks y LabVIEW, con el fin de controlar, con este último, el modelo virtual realizado en el primero; en este control hay dos modos de usuario: manual y automático [4].

Los proyectos mencionados, utilizan distintas herramientas de SolidWorks, tanto para el diseño, elaboración y simulación de los equipos desarrollados. La experiencia plasmada en los documentos anteriores servirá de ayuda para el desarrollo del proyecto que aquí se propone.

Justificación

Los sistemas de transporte y desplazamiento de objetos, así como su control, son de gran utilidad en distintos procesos de producción. El desarrollo de este proyecto tendrá múltiples beneficios, entre ellos, aprender a manejar herramientas digitales de diseño, simulación e instrumentación virtual, que son muy importantes en el mundo laboral. Así mismo, el presente proyecto aportará al laboratorio de control de procesos la interfaz y el control de movimiento de un modelo virtual, para que este pueda servir como capacitación en el manejo de un sistema mecatrónico de dos grados de libertad para el traslado de objetos, y en un futuro se enlace a un modelo físico y se controle el movimiento de ambos.

Objetivos

Objetivo General

Controlar y simular el movimiento de un sistema mecatrónico virtual de dos grados de libertad, por medio de un joystick, empleando instrumentación virtual.

Objetivos Particulares

- Establecer parámetros de operación del sistema.
- Selección de materiales y dispositivos a emplear en el sistema virtual.
- Diseño y elaboración en SolidWorks de cada uno de los ensambles del mecanismo.
- Realizar la simulación de movimientos en SolidWorks del sistema mecatrónico, respetando los parámetros de operación.
- Desarrollar programas para el intercambio de información entre el conjunto Joystick-Arduino y LabView.
- Desarrollar programas para el intercambio de información LabView y SolidWorks.
- Desarrollar una interfaz gráfica para el usuario en LabView, que permita observar y controlar la simulación de movimientos del sistema mecatrónico.

Descripción técnica

Como ya se mencionó, en este documento se propone el diseño y control de un simulador de un mecanismo para traslado de objetos. El sistema mecánico tendrá un desplazamiento en el eje **X** de 450 mm y en el eje **Z** de 100 mm. Los objetos por desplazar tendrán un peso máximo de 200 gramos. El modelo virtual, así como su animación, será diseñado en SolidWorks. Se tendrá una interfaz de usuario elaborada en LabVIEW la cual se encargará del control de movimientos del modelo. Lo anterior a partir de las señales generadas por los sensores instalados en una palanca tipo Joystick y enviadas a LabVIEW mediante una tarjeta Arduino.

El sistema que se propone estará formado por 3 módulos principales, en la figura 2 se muestra el diagrama de bloques correspondiente.

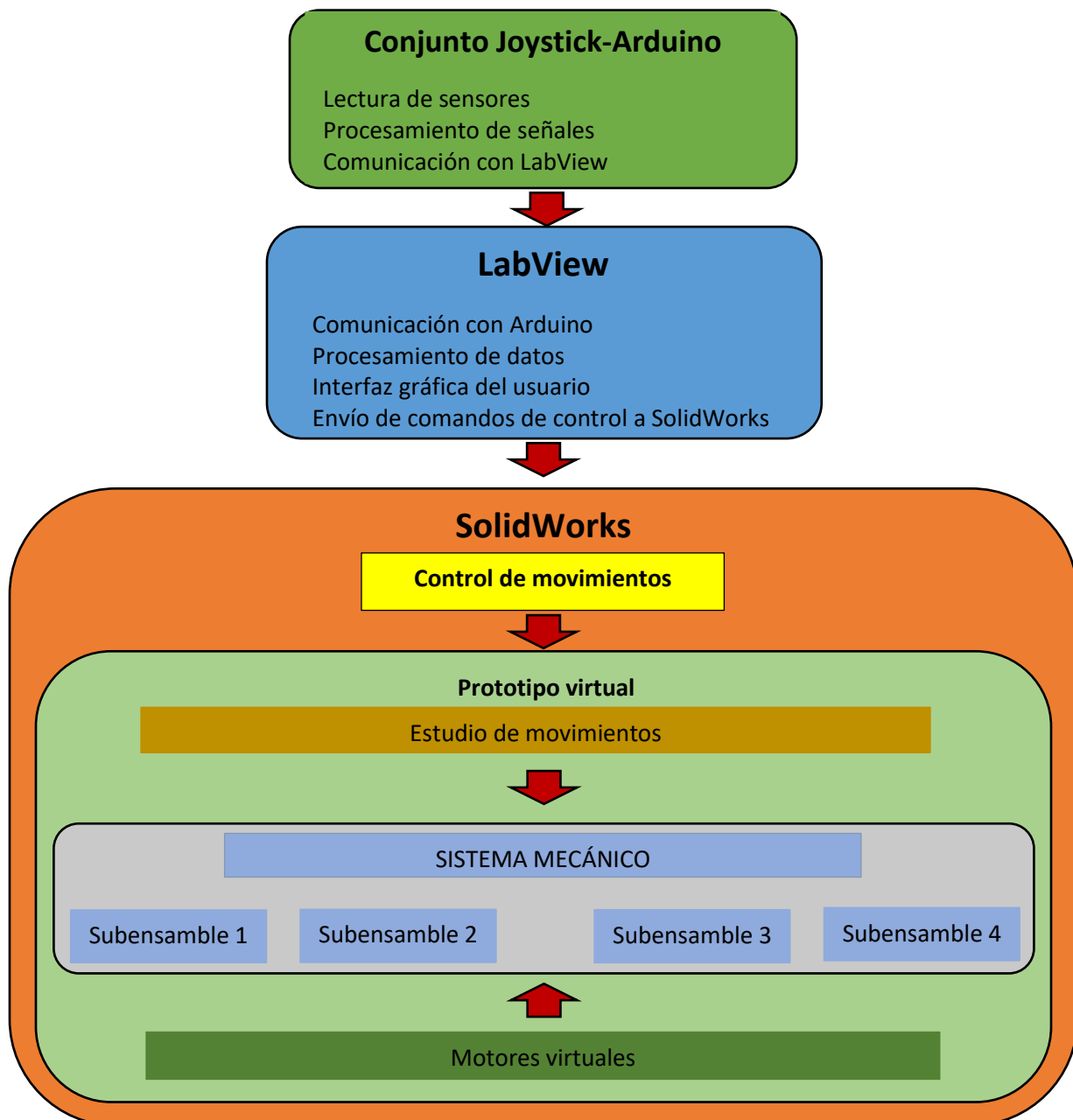


Figura 2. Diagrama de bloques del sistema propuesto

Conjunto Joystick-Arduino

En este bloque se generan las señales asociadas a los sensores de posición de la palanca. Los valores de estas señales son de tipo digital (binario) y las opciones son: Izquierda, Derecha, Arriba, Abajo y Sujeta. Una vez que se procese la información, ésta será enviada, vía el puerto USB de la computadora, a LabView.

LabView

En este bloque se encuentra la interfaz de usuario que generará los comandos para el control de movimiento del modelo virtual. Se tendrán dos opciones de operación: Remota y Local.

Bajo el modo Remoto, la información enviada por la placa Arduino generará los comandos que se enviarán a SolidWorks para mover el prototipo virtual a partir de la palanca Joystick.

En el modo Local, los comandos de control los genera el usuario mediante botones virtuales ubicados en la interfaz desarrollada.

Adicionalmente, la interfaz contará con indicadores luminosos que señalarán la activación de alguno de los movimientos, así como la posición del actuador del sistema mecánico virtual.

SolidWorks

Esta etapa del proyecto estará conformada por dos grandes bloques:

Control de Movimientos. En este módulo se manejarán y procesarán los comandos recibidos desde LabVIEW con las instrucciones asociadas a los movimientos de los subensambles del sistema mecánico.

Prototipo Virtual. Aquí se encontrará el sistema mecánico cuyo funcionamiento se simulará y controlará. Estará conformado, a su vez por tres bloques.

- **Estudio de Movimientos.** Aquí se estudiarán las posibles interferencias o colisiones de los elementos del prototipo.
- **Sistema Mecánico.** Se trata del prototipo mecánico a simular. Estará conformado por 4 grandes subensambles.
 - Subensamble 1. Será el encargado de proporcionar el movimiento horizontal al sistema mecánico, el desplazamiento tendrá un máximo de 450 mm.
 - Subensamble 2. Será el encargado de proporcionar el movimiento vertical al sistema mecánico, el desplazamiento tendrá un máximo de 100 mm.
 - Subensamble 3. Aquí se encontrará el sistema de sujeción para los objetos que se desea trasladar, el peso máximo de éstos será de 200 gramos.
 - Subensamble 4. La estructura mecánica que soportará a los subensambles anteriores se encontrará en este bloque.
- **Motores Virtuales.** En esta sección se encontrarán y controlarán los motores virtuales que proporcionarán el movimiento a los subensambles correspondientes.

Diagrama de actividades

Actividad	Semana											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. Establecer parámetros de operación												
2. Realizar investigación bibliográfica y de mercado para la selección de materiales y dispositivos a emplear en la elaboración del modelo virtual												
3. Diseñar y elaborar en SolidWorks los ensambles 1 y 2 del dispositivo												
4. Diseñar y elaborar en SolidWorks los ensambles 3 y 4 del dispositivo.												
5. Elaborar la simulación de movimientos en SolidWorks.												
6. Desarrollar programas para el conjunto Joystick-Arduino y LabView												
7. Desarrollar programas para la comunicación entre LabView y SolidWorks.												
8. Desarrollar la interfaz gráfica del usuario en LabVIEW.												
9. Realizar pruebas finales y ajustes												
10. Redactar reporte												

Normatividad

Se utilizará la norma ASME Y14.5-2009, que establece los parámetros para el dimensionamiento geométrico y tolerancias en el diseño de piezas mecánicas y ensambles de mecanismos [5].

Se utilizará la norma NOM-023-STPS-1993 relativa a los elementos y dispositivos de seguridad de los equipos para izar en los centros de trabajo [6].

Entregables

Listado de elementos a entregar al finalizar el proyecto propuesto:

- Programa de comunicación del conjunto Joystick-Arduino y LabVIEW
- Programa de comunicación entre LabVIEW y SolidWorks
- Modelo virtual en SolidWorks
- Reporte del proyecto de integración

Referencias bibliográficas

- [1] Aguilar GA y Córdoba EG, 2012, "Diseño y construcción de un robot tipo delta", Proyecto tecnológico, Universidad Autonoma Metropolitana, Unidad Azcapotzalco. <http://espartaco.azc.uam.mx/tesis/X21017.pdf>
- [2] Nopal CL, 2016, "Brazo de robot con seis grados de libertad", Proyecto tecnológico, Universidad Autonoma Metropolitana, Unidad Azcapotzalco. <http://espartaco.azc.uam.mx/tesis/X23053.pdf>
- [3] Piñones CS, 2017, "Diseño y construcción de la estructura mecánica de un brazo SCARA para uso didáctico", Proyecto tecnológico, Universidad Autonoma Metropolitana, Unidad Azcapotzalco. <http://espartaco.azc.uam.mx/tesis/X18546.pdf>
- [4] Orozco JD y Villalta AG, 2017, "Diseño de un modelo virtual de la estación de control IPA 4 de Lucas Nülle", Tesis para obtener el título de licenciatura, ESPOL.
- [5] ASME, 2009. "Dimensionamiento y tolerancias", ASME Y14.5. <https://www.asme.org/codes-standards/find-codes-standards/y145-2009-dimensiones-y-tolerancias>
- [6] NOM, 1993. "Relativa a los elementos y dispositivos de seguridad de los equipos para izar en los centros de trabajo", NOM 023. http://dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=4761484&fecha=19/07/1993

Terminología

No es necesaria

Infraestructura

No es necesaria

Asesoría complementaria

No es necesaria

Publicación o difusión de los resultados

No se tiene intención de publicar

Comentario del CEIM		Correcciones en la PPI	
Pag	Copiar integro el comentario del CEIM.	Pag	Breve descripción del cambio realizado.
4	Faltas de ortografía	4	Se corrigieron las faltas de ortografía señaladas
4	Evitar redactar en primera persona	4	Se elimino el texto indicado, y se revisó la redacción.
4	Texto tachado	4	Se elimino el texto indicado
8	Corregir la redacción de los verbos en infinitivo	8	Se corrigió la redacción de los verbos en infinitivo
8	Redacción del reporte del PI	8	Se agrego la redacción del reporte del PI al cronograma de actividades
8	Reporte del PI	8	Se agrego el Reporte del PI al listado de entregables.
8	Buscar algunas normas de seguridad que pudieran aplicar al proyecto.	8	Se enlistan las normas aplicables al proyecto.
9	Faltan capítulos en la propuesta 10 al 13	9	Se agregaron los capítulos faltantes.