

Actuadores



A.2.1 Actividad de aprendizaje

Tipos de actuadores eléctricos comerciales



Instrucciones

1. Cada equipo deberá elaborar su presentación de acuerdo con el modelo del actuador eléctrico que el asesor le indique.
2. Los temas deberán exponerse en clase por todos los integrantes evitando que se perciba la lectura del documento.
3. El tiempo máximo de la presentación deberá ser no mayor a 8 minutos.
4. La actividad será redactada utilizando el estilo **markdown**.
5. El documento deberá incluir, los elementos indicados en la **rubrica** tales como son portada, introducción, desarrollo, conclusiones e información bibliográfica o enlaces utilizados.
6. El desarrollo deberá incluir características físicas y eléctricas, esquemático, usos aplicativos, imágenes del actuador, así como cualquier otra información que considere importante y que le pueda apoyar en el desarrollo de la exposición.
7. El documento deberá contar con la nomenclatura **A2.1_NombreApellido_Equipo**, y se deberá subir a la plataforma classroom en formato PDF dentro del apartado correspondiente a la actividad.
8. El documento elaborado para desarrollar la actividad será compartido en la plataforma colaborativa **GitHub**, dando acceso al asesor para su revisión.



Desarrollo

1. Utilice el siguiente listado de modelos de actuadores electricos comerciales, para elaborar su actividad de acuerdo con las instrucciones solicitadas por el asesor.
 - ☐ [Motor reductor de doble eje](#)
 - ☐ [Motor Unipolar paso a paso](#)
 - ☐ [Motor Bipolar paso a paso](#)
 - ☒ [Servomotor modelo SG90](#)
2. Espere a que el asesor le indique que tipo de sensor sera el que desarrollara su equipo y una vez que tenga marque el sensor dentro del punto anterior.
3. Una vez que conoce el tema a desarrollar, investigue y redacte dentro de este documento los puntos siguiente:
 - **Portada**, información del alumno, asesor, carrera, materia, fecha,..
 - **Introduccion**, una breve descripción de que tratara el tema.
 - **Desarrollo**
 - **Definición.**
 - **Imágenes** del actuador.
 - Características **físicas**.

- Características **eléctricas**.
- Explique cual el principio de funcionamiento.
- Usos aplicativos.
- Se puede apoyarse de un video que no debe durar mas de 1/3 del tiempo de su presentación..
- **Conclusiones** por cada uno de los integrantes del equipo.
- **Bibliografía**, agregue dentro de este apartado toda bibliografia en la cual se apoyo para el desarrollo de la actividad, utilizando etiquetas y los enlaces.



Enlace directo a la presentacion.



Bibliografía:

[Definicion de un servomotor](#)

[¿Que es PWM?](#)

[Definicion del servomotor SG90](#)

[Descripción del servomotor SG90](#)

[Características del Servo SG90](#)

[¿Qué es un torque?](#)

[Aplicaciones del servomotor](#)

[Comportamiento/funcionamiento del servomotor](#)

4. Inserte imágenes de **evidencias** tales como son reuniones de los integrantes del equipo realizadas para el desarrollo de la actividad.

ITN_SistemasProgram...

Hilos de conversaciones

Todos los mensajes directos

Menciones y reacciones

Más

Canales

code_developers

general

varios

Añadir canales

Mensajes directos

Slackbot

EDUARDO MORGADO JA...

CESAR ISAAC SOTO GAR...

JESUS MANUEL COTA VIL...

JUAN PABLO SANDOVAL ...

Leonardo Enriquez

Luis Alejandro Sanchez Gall...

LUIS DIEGO FLORES GON...

MARTIN HERNANDEZ Q...

Añadir compañeros de equi...

Aplicaciones

GitHub

Añadir aplicaciones

code_developers

Añadir un tema

Hoy

EDUARDO MORGADO JACOME

21:36

Que onda bros! Para la presentacion

Como les parece dividírnos?

ELDEN HUMBERTO CRUZ VERA

21:37

yo voy agregar la parte del comportamiento del servomotor

EDUARDO MORGADO JACOME

21:37

Va va, @ABNER JESUS PERALES NIEBLA te parece si yo vuelvo a explicar la definicion e introduccion, pero ahora te dejo las imagenes

ABNER JESUS PERALES NIEBLA

21:37

Quizá me encargue de lo mismo, las características físicas y eléctricas, además de las imágenes

Vale!! me parece

EDUARDO MORGADO JACOME

21:38

Oka, algun enlace que compartan que tuviera informacion del servomotor?

ELDEN HUMBERTO CRUZ VERA


21:39

<https://www.330ohms.com/products/micro-servo-de-180-grados-sg90> servomotor

330ohms

Micro Servo SG90 - Posición 180 Grados

Micro servo con control de posición angular de 180 grados. Ideal para proyectos pequeños de robótica o mecatrónica que no requieren gran par de torsión. Totalmente compatible con Arduino, utiliza la librería Servo.h para tus proyectos con servos en Arduino. Es el servo más utilizado para crear hexapodos, robots que mim



<https://www.jameco.com/jameco/workshop/howitworks/how-servo-motors-work.html>

jameco.com

Servo Motors Work | How Servo Motors Work

How Servo Motors Work. Servo motors have been around for a long time and are utilized in many applications.

ABNER JESUS PERALES NIEBLA

21:39


<https://www.iberobotics.com/producto/micro-servo-towerpro-sg90-1-8kg9g0-12seg/>


IBEROBOTICS


Micro Servo SG90 1.8Kg/9g/0.12seg » IBEROBOTICS


Micro servo SG90 (compatible TowerPro SG90) es un servo miniatura de reducidas dimensiones, bajo consumo y muy económico. Estas características lo convierten en el


Enviar mensaje a code_developers


























3 / 6

4 / 6

IS

general

CANALES DE TEXTO

general

front

back

bd

CANALES DE VOZ

General

Abner

Eduardo Morgado

Elden Cruz

Front

Back

BD

Voz conectada

General / IS

Vídeo

Pantalla

BlitzZerck #8248

Chequen ese vid, dura 13s, pero no se muestra mucho que digamos

Flequillo Senpai hoy a las 21:57
parece que el sg90 realiza su torque con mayor facilidad

Abner hoy a las 21:57
<http://dinastiatecnologica.com/producto/servo-motor-sg90-micro/>
Miren esta página, contiene un video de un robot que escribe la hora, construido con este servomotor

Eduardo Morgado hoy a las 21:59
https://www.youtube.com/watch?v=xlqhRy1dzRs&feature=emb_logo

YouTube

El profe García

✓ Robot reloj, escribe la hora (como se hace) Tutorial

Robot que Escribe

Me parece muy chido, mostremos ese, son 20seg, mas que suficiente

Enviar mensaje a #general

6. Incluya las conclusiones individuales y resultados observados durante el desarrollo de la actividad.

- *Morgado Jacome Eduardo*

Durante la realización de la actividad entendí el funcionamiento de un servomotor, los cuales ya he utilizado en proyectos escolares pero desconocía el correcto funcionamiento de PWM, el cual controla el ángulo de un servomotor. De igual manera al investigar el funcionamiento de un servomotor aprendí que su principio se aplica a muchos más componentes electrónicos, como por ejemplo en un LED para regular la intensidad de brillo, o para controlar la velocidad de un motor de corriente continua.

- *Perales Niebla Abner Jesus*

Mientras investigaba las características del servomotor me topé con un video donde realizaban un robot reloj (escribe la hora), esto lo realizó gracias a 3 servomotores, esto la verdad me gustó mucho, pues siempre he creído que para realizar cosas sencillas (con más razón cosas no

sencillas), se necesita mucha elaboración, muchos componentes y mucha práctica. Y este video me desmintió eso, pues también incluye un pequeño tutorial de como hacer tu propio robot reloj. Ahora, cuando vea algún proyecto de este tipo, intentaré ver los componentes que utiliza para intentar comprender cómo funciona, en lugar de cerrarme al pensar que está muy difícil.

- *Cruz Vera Elden Humberto*

Algo que pude notar al realizar la actividad y que me pareció bastante interesante, es que como puede variar el precio entre distintos modelos de servomotores ya que cada uno tiene características específicas que lo hacen distinto. Por lo cual es de gran importancia saber con qué tipo de servomotor se está trabajando y para que será utilizado. Y con la información recabada dentro del documento se puede apreciar que este servomotor es de gran utilidad en proyectos de robótica.



Rubrica

Criterios	Descripción	Puntaje
Instrucciones	Se cumple con cada uno de los puntos indicados dentro del apartado Instrucciones?	10
Desarrollo	Se respondió a cada uno de los puntos solicitados dentro del desarrollo de la actividad?	60
Demostración	El alumno se presenta durante la explicación de la funcionalidad de la actividad?	20
Conclusiones	Se incluye una opinión personal de la actividad por cada uno de los integrantes del equipo?	10



[Ir a inicio](#)



[Repositorio de Github de Morgado Jacome Eduardo](#)



[Repositorio de Github de Cruz Vera Elden Humberto](#)



[Repositorio de Github de Perales Niebla Abner Jesús](#)

