**AUTOEVALUACIÓN** 

# SENSORES DE POSICIÓN Y DETECCIÓN



NOMBRE ALUMNO		
	NIVEL	

Objetivo de la actividad: Conectar un sensor infrarrojo

**Aprendizaje esperado:** Maneja y ajusta los parámetros en los equipos y los sistemas eléctricos y electrónicos utilizados en el control de procesos, según los requerimientos operacionales del equipo o planta y la normativa eléctrica vigente.

#### **Instrucciones:**

- Indicar nombre de cada pin.
- Buscar las fichas técnicas de cada uno de los dispositivos.
- Responda las preguntas asociadas a las características y funcionamiento de cada uno.
- Realizar conexiones utilizando una placa de desarrollo arduino u otra equivalente como controlador, según imagen dada.
- Realizar un programa en el controlador que mida la distancia a la que está un objeto.

		Categorías						
Nº	INDICADOR DE LOGRO	Excelente	Bueno	Regular	Debe mejorar	No observado		
1	Reconozco nombre de pines y completa tabla según lo requerido.							
2	Reconozco entradas y salidas del sensor según la información de fabricación.							
3	Recopilo información de fichas técnicas, sitios web u otros para el desarrollo de la actividad.							
4	Reconozco las características eléctricas según su información de fabricación.							



## AUTOEVALUACIÓN

5	Realizo montaje y conexión según diagramas y requerimientos.			
6	Realizo un programa adecuado según los requerimientos del proyecto.			
7	Expongo respuestas usando lenguaje técnico y respetando las opiniones del resto de los integrantes del curso.			
8	Realizo actividad de manera autónoma, proactiva, colaborativa y respetuosa.			
9	Realizo actividad de manera segura, velando por el cumplimiento de la norma y el uso de EPP respectivo.			
	Puntaje total		1	

**HETEROEVALUACIÓN** 

# **SENSORES DE POSICIÓN** Y DETECCIÓN



NOMBRE ALUMNOS	
	NIVEL

**Objetivo de la actividad:** Conectar un sensor infrarrojo.

Aprendizaje esperado: Maneja y ajusta los parámetros en los equipos y los sistemas eléctricos y electrónicos utilizados en el control de procesos, según los requerimientos operacionales del equipo o planta y la normativa eléctrica vigente.

#### **Instrucciones:**

- Indicar nombre de cada pin.
- Buscar las fichas técnicas de cada uno de los dispositivos.
- Responda las preguntas asociadas a las características y funcionamiento de cada uno.
- Realizar conexiones utilizando una placa de desarrollo arduino u otra equivalente como controlador, según imagen dada.
- Realizar un programa en el controlador que mida la distancia a la que está un objeto.

		Categorías						
Nº	INDICADOR DE LOGRO	Excelente (5 puntos)	Bueno (4 puntos)	Regular (3 puntos)	Debe mejorar (1 puntos)	obse	No ervado <i>untos)</i>	
1	Equipo de trabajo reconoce nombre de pines y completa tabla según lo requerido.							
2	Equipo de trabajo reconoce entradas y salidas del sensor según la información de fabricación.							
3	Equipo de trabajo recopila información de fichas técnicas, sitios web u otros para el desarrollo de la actividad.							
4	Equipo de trabajo reconoce las características eléctricas según su información de fabricación.						Ministerio de Educación	

## HETEROEVALUACIÓN

5	Equipo de trabajo realiza montaje y conexión según diagramas y requerimientos.			
6	Equipo de trabajo realiza un programa adecuado según los requerimientos del proyecto.			
7	Equipo de trabajo expone respuestas usando lenguaje técnico y respetando las opiniones del resto de los integrantes del curso.			
8	Equipo de trabajo realiza actividad de manera autónoma, proactiva, colaborativa y respetuosa.			
9	Equipo de trabajo realiza actividad de manera segura, velando por el cumplimiento de la norma y el uso de EPP respectivo.			

COEVALUACIÓN

# SENSORES DE POSICIÓN Y DETECCIÓN



NOMBRE ALUMNOS .	
	NIVEL

**Objetivo de la actividad:** Conectar un sensor infrarrojo.

**Aprendizaje esperado:** Maneja y ajusta los parámetros en los equipos y los sistemas eléctricos y electrónicos utilizados en el control de procesos, según los requerimientos operacionales del equipo o planta y la normativa eléctrica vigente.

#### **Instrucciones:**

- Indicar nombre de cada pin.
- Buscar las fichas técnicas de cada uno de los dispositivos.
- Responda las preguntas asociadas a las características y funcionamiento de cada uno.
- Realizar conexiones utilizando una placa de desarrollo arduino u otra equivalente como controlador, según imagen dada.
- Realizar un programa en el controlador que mida la distancia a la que está un objeto.

N°	INDICADOR DE LOGRO	Categorías						
		Excelente	Bueno	Regular	Debe mejorar	No observado		
1	Equipo de trabajo reconoce nombre de pines y completa tabla según lo requerido.							
2	Equipo de trabajo reconoce entradas y salidas del sensor según la información de fabricación.							
3	Equipo de trabajo recopila información de fichas técnicas, sitios web u otros para el desarrollo de la actividad.							
4	Equipo de trabajo reconoce las características eléctricas según su información de fabricación.							



### COEVALUACIÓN

5	Equipo de trabajo realiza montaje y conexión según diagramas y requerimientos.				
6	Equipo de trabajo realiza un programa adecuado según los requerimientos del proyecto.				
7	Equipo de trabajo expone respuestas usando lenguaje técnico y respetando las opiniones del resto de los integrantes del curso.				
8	Equipo de trabajo realiza actividad de manera autónoma, proactiva, colaborativa y respetuosa.				
	Puntaje total	I	ı	1	