

Programacion Aplicada

Docente: Diego Quisi Peralta

Período Lectivo: Septiembre 2020 – Febrero 2021



FORMATO DE GUÍA DE PRÁCTICA DE LABORATORIO / TALLERES / CENTROS DE SIMULACIÓN – PARA DOCENTES

CARRERA: COMPL SISTEMAS	JTACIĆ	ÓN/INGENIERÍA DE	ASIGNATURA: PROGRAMACIÓN APLICADA					
		TÍTULO PROYECTO: Practica de Arduino						
NRO. PROYECTO:	1.1	Desarrollo e implementación de un entorno de simulación Online para placas Arduino y electronica basica.						
OBJETIVO:								
Reforzar los conocimientos adquiridos en clase sobre Arduino.								
		1. Revisar el contenido teórico y practico del tema.						
INSTRUCCIONES:		contenidos en le en fuentes acad	2. Profundizar los conocimientos revisando los libros guías, los enlaces contenidos en los objetos de aprendizaje Java y la documentación disponible en fuentes académicas en línea de Arduino.					
		3. Crear una https://www.tir	3. Crear una cuenta dentro de la herramienta Online https://www.tinkercad.com para simular circuitos electricos.					
		4. Revisar los sigu	4. Revisar los siguientes videos que le ayudaran para realizar la tarea: - https://www.youtube.com/watch?v=r25dG32lWSU (Video de Electrónica Básica)					
		- https://w Arduino Ba	vww.youtube.com/watch?v=hZmSG-IALAM (Video de ásico)					
		TinkerCad y ca	5. Revisar el ejemplo subido al AVAC del prender un led dentro del simulador TinkerCad y cargar en la herramienta para ver la simulación (PrenderApagarLed.brd).					
			Subir el informe de la practica en formato PDF y los archivos al GitPersonal.					
		Fecha de Entrega:	Fecha de Entrega: 31 de Enero 2021					
ACTIVIDADES POR DESARROLLAR								

1. Investigue, diseñe y desarrolle e implemente tres sistema de simulación electrónica de Arduino dentro de la herramienta online Thincad.

DEFINICIÓN DEL PROBLEMA:

TinkerCad es un software gratuito para el diseño 3D desarrollado por Autodesk. En su apartado circuits ofrece un simulador online de Arduino bastante completo y facil de utilizar.

TinkerCad ofrece bastantes componentes para armar nuestros esquemas y circuitos, y muchos de ellos se pueden configurar (como por ejemplo las resistencias y los diodos) y manipular en tiempo real (potenciómetros, botones, etc.).

La programación en TinkerCad se puede realizar en modo código y en modo bloques, y también tenemos disponible una pantalla dividida donde vemos los dos modos simultáneamente.

Al compilar el código, si hay algún error es marcado por el depurador. Una vez que tenemos el código arduino listo y la simulación funciona sin errores podemos descargar el archivo .ino para subirlo a nuestro arduino. El software nos provee de un monitor serie con plotter serial incluído similar al IDE de Arduino. TinkerCad es una plataforma ideal para quienes están aprendiendo Arduino y programación. Es muy intuitiva y de fácil manejo, gratuita y online.

En base a ello se propone resolver tres problemas electrónicos:

- 1.Generar un autofantastico que se prenda y se apague desde un pulsante
- 2. Generar una lampara de ciudad, es decir que se prenda cuando es noche y se apague cuando ya exista luz para esto deben utilizar un LDR y un LED.

3	Finalmente	controlar un	servomotor cor	n un potenciómetro e	Lorado de	airo
ο.	i illialificito.	COLLIGIONAL ALL			i diado de	uno.

RESULTADO(S) OBTENIDO(S):

- Interpreta de forma correcta la programación en Arduino.
- Identifica correctamente qué herramientas de electronicas se pueden aplicar.

CONCLUSIONES:

- Los estudiantes implementan soluciones de hardware en sistemas.
- Los estudiantes estan en la capacidad de implementar sistemas electronicos en Arduino.

RECOMENDACIONES:

- Revisar la información proporcionada por el docente previo a la práctica.
- Haber asistido a las sesiones de clase.
- Consultar con el docente las dudas que puedan surgir al momento de realizar la práctica.



Docente: Diego Quisi Peralta

Programacion Aplicada

Período Lectivo: Septiembre 2020 -

Febrero 2021

BIBLIOGRAFIA:

[1]: https://www.ups.edu.ec/evento?calendarBookingId=98892

Docente / Técnico Docente: Ing. Diego Quisi Peralta Msc.

Firma:



FORMATO DE INFORME DE PRÁCTICA DE LABORATORIO / TALLERES / CENTROS DE SIMULACIÓN – PARA ESTUDIANTES

CARRERA: Computacion Asignatura: Programacion Aplicada

NRO. PRÁCTICA: TÍTULO PRÁCTICA: Arduino

OBJETIVO ALCANZADO:

Reforzar los conocimientos adquiridos en clase sobre Arduino.

ACTIVIDADES DESARROLLADAS

1. Generar un autofantastico que se prenda y se apague desde un pulsante.

Codigo para simular el autofantástico

```
void setup() {
pinMode(3,OUTPUT);
pinMode(4,OUTPUT);
pinMode(5,OUTPUT);
pinMode(6,OUTPUT);
pinMode(7,OUTPUT);
pinMode(0,INPUT);
void loop(){
while (digitalRead(0) == HIGH) {
digitalWrite(3,HIGH);
delay(1000);
digitalWrite(3,LOW);
delay(1000);
digitalWrite(4,HIGH);
delay(1000);
digitalWrite(4,LOW);
delay(1000);
digitalWrite(5,HIGH);
delay(1000);
digitalWrite(5,LOW);
delay(1000);
digitalWrite(6, HIGH);
delay(1000);
digitalWrite(6,LOW);
delay(1000);
digitalWrite(7,HIGH);
delay(1000);
digitalWrite(7,LOW);
}
}
```

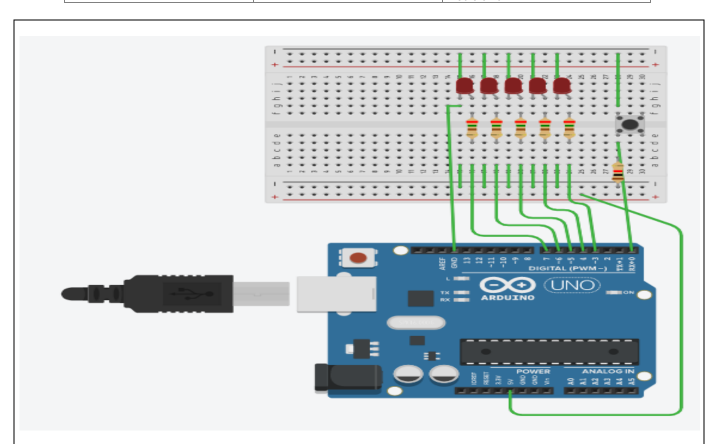


Programacion Aplicada

Docente: Diego Quisi Peralta

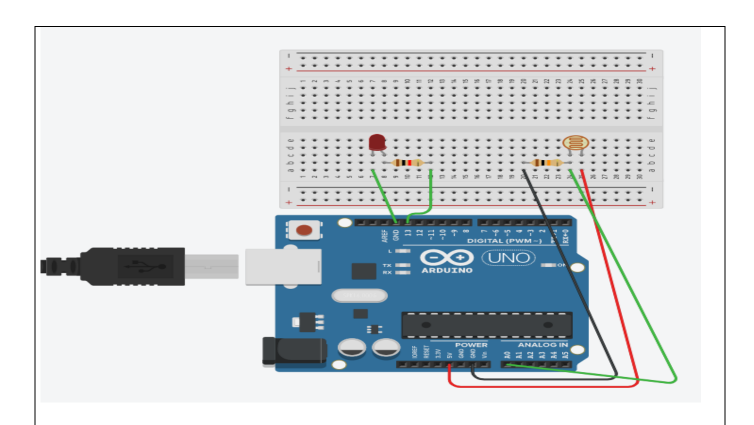
Período Lectivo: Septiembre 2020 -

Febrero 2021



2. Generar una lampara de ciudad, es decir que se prenda cuando es noche y se apague cuando ya exista luz para esto deben utilizar un LDR y un LED.

```
int led = 13;
int ldr =A0;
void setup() {
pinMode(led,OUTPUT);
pinMode(led,INPUT);
void loop(){
int ldrS = analogRead(ldr);
if(ldrS <= 300){</pre>
digitalWrite(led,HIGH);
}else{
digitalWrite(led,LOW);
}
}
```



3. Finalmente, controlar un servomotor con un potenciómetro el grado de giro.

```
#include <Servo.h>

void setup() {
   pinMode(A0, INPUT);
   Servo s.attach(6)
}

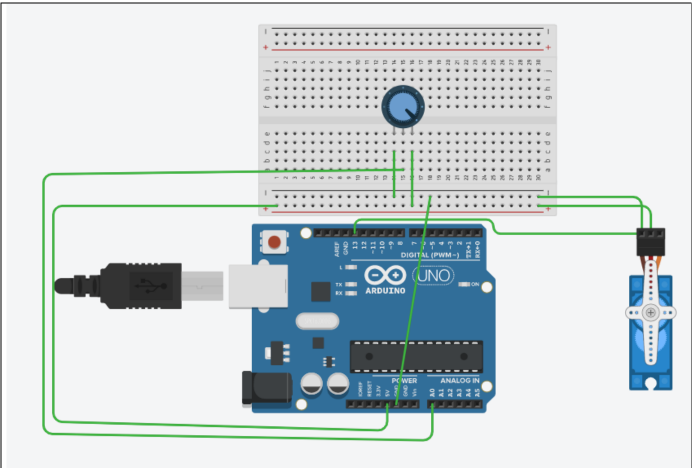
int potenciometro = 0;
void loop() {
   poteciometro = analogRead(A0);
   s.write(map(potenciometro, 0, 1024, 0, 360));
   deley(50);
}
```



Programacion Aplicada

Docente: Diego Quisi Peralta

Período Lectivo: Septiembre 2020 – Febrero 2021



RESULTADO(S) OBTENIDO(S):

- Interpreta de forma correcta la programación en Arduino.
- Identifica correctamente qué herramientas de electronicas se pueden aplicar.

CONCLUSIONES:

- Los estudiantes implementan soluciones de hardware en sistemas.
- Los estudiantes estan en la capacidad de implementar sistemas electronicos en Arduino.

RECOMENDACIONES:

- Revisar la información proporcionada por el docente previo a la práctica.
- Haber asistido a las sesiones de clase.
- Consultar con el docente las dudas que puedan surgir al momento de realizar la práctica.

Nombre de estudiante: Jorge Santiago Cabrera Arias

Firma de estudiante:

ESI Ferencerio can California