

Computación

Docente: Diego Quisi Peralta

Programacion Aplicada

Período Lectivo: Septiembre 2020 -

Febrero 2021



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

CARRERA: COMPUTACIÓN/INGENIERÍA DE SISTEMAS				ASIGNATURA: PROGRAMACIÓN APLICADA			
	TÍTULO PROYECTO: Practica de Arduino						
NRO. PROYECTO:	1.1	Desarrollo e implementación de un entorno de simulación Online para placas Arc y electronica basica.					
OBJETIVO:							
Reforzar los conocimientos adquiridos en clase sobre Arduino.							
		1. Revisar el contenido teórico y practico del tema.					
	conte	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.					
INSTRUCCIONES:		3. Crea		cuenta dentro de la herramienta Online nkercad.com para simular circuitos electricos.			
		4. Revis	sar los sigui	rientes videos que le ayudaran para realizar la tarea: /www.youtube.com/watch?v=r25dG32lWSU (Video de			
			Arduino Bá				
		Tinke (Prer <b>6.</b> Subi	erCad y car nderApagar r el informe	plo subido al AVAC del prender un led dentro del simulador rgar en la herramienta para ver la simulación rLed.brd). e de la practica en formato <b>PDF</b> y los archivos al			
			ersonal. e Entrega:	31 de Enero 2021			
ACTIVIDADES DOD DESADDOLLAD							
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 con un potenciómetro el grado de giro.
- 1. Generar un autofantastico que se prenda y se apague desde un pulsante.

```
Código del autofantastico:
void setup() {

pinMode(1, OUTPUT);

pinMode(2, OUTPUT);

pinMode(3, OUTPUT);

pinMode(4, OUTPUT);

pinMode(5, OUTPUT);

pinMode(6, OUTPUT);

pinMode(7, OUTPUT);

pinMode(7, OUTPUT);

pinMode(0, INPUT);

}

void loop() {

while(digitalRead(0)==HIGH){

digitalWrite(4,HIGH);

delay(500);
```



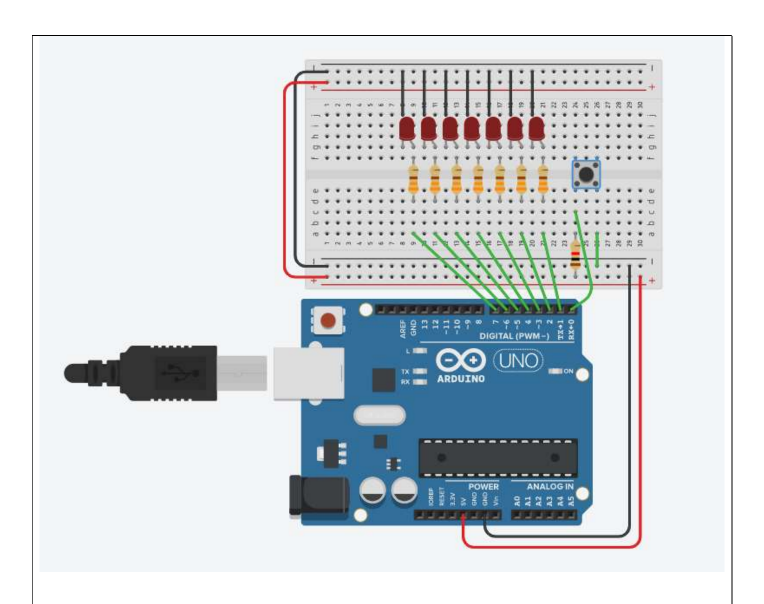
Computación					
Programacion Aplicada					

Docente: Diego Quisi Peralta

Febrero 2021

Período Lectivo: Septiembre 2020 -

```
digitalWrite(4,LOW);
  digitalWrite(5,HIGH);
  digitalWrite(3,HIGH);
  delay(500);
  digitalWrite(5,LOW);
  digitalWrite(3,LOW);
  digitalWrite(6,HIGH);
  digitalWrite(2,HIGH);
  delay(500);
  digitalWrite(6,LOW);
  digitalWrite(2,LOW);
  delay(500);
}
}
```



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.

```
void setup() {
 pinMode(7, OUTPUT);
 pinMode(A5, INPUT);
}

void loop() {
 if(analogRead(A0)>700){
  digitalWrite(7,HIGH);
  delay(500)
}else{
```

Código:



## Computación

Programacion Aplicada

Docente: Diego Quisi Peralta

**Período Lectivo:** Septiembre 2020 – Febrero 2021

digitalWrite(7,LOW); delay(500) } DIGITAL (PWM~ 3. controlar un servomotor con un potenciómetro el grado de giro. Código: #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);
                                                                     DIGITAL (PWM~)
                                                              ARDUINO
```



## Computación

Docente: Diego Quisi Peralta

Programacion Aplicada

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.

## **BIBLIOGRAFIA**:

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

Estudiante: Sebastian Roberto Uyaguari Ramon..

Firma:



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

CARRERA:		ASIGNATURA:			
NRO. PRÁCTICA: TÍT	TULO PRÁCTICA:				
OBJETIVO ALCANZADO:					
ACTIVIDADES DESARROLLADAS					
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
N.					
RESULTADO(S) OBTENIDO(S):					
CONCLUSIONES:					
CONGEGGIONEO.					
RECOMENDACIONES:					
Nombre de estudiante:					

Firma de estudiante: \_\_\_\_\_