

FORMACIÓN PROFESIONAL

CURSO DE PRÁCTICA INTENSIVA





DIRECCIÓN ZONAL	

FORMACIÓN PROFESIONAL

CFP/UCP/ESCUELA: SENATI			
ESTUDIANTE: ANTONY GAMBINI MEJIA			
ID: 001512045	_BLOQUE: 02		
CARRERA: INGENIERIA DE SOFTWARE CON IA			
INSTRUCTOR: VITELIO VASQUEZ NIETO			
SEMESTRE: 5	DEL:	ΔΙ ·	



INSTRUCCIONES PARA EL USO DEL CUADERNO DE INFORMES

1. PRESENTACIÓN.

El Cuaderno de Informes es un documento de auto control, en el cual el estudiante, registra diariamente, durante la semana, las tareas, operaciones que ejecuta en su aprendizaje, es un medio para desarrollar la Competencia de Redactar Informes.

2. INSTRUCCIONES PARA EL USO DEL CUADERNO DE INFORMES.

- 2.1 En la hoja de informe semanal, el estudiante registrará diariamente los trabajos que ejecuta, indicando el tiempo correspondiente. El día de asistencia registrará los contenidos que desarrolla. Al término de la semana totalizará las horas.
 - De las tareas ejecutadas durante la semana, el ESTUDIANTE seleccionará la tarea más significativa (1) y él hará una descripción del proceso de ejecución con esquemas, diagramas y dibujos correspondientes que aclaren dicho proceso.
- 2.2 Semanalmente, el Instructor revisará y calificará el Cuaderno de Informes haciendo las observaciones y recomendaciones que considere convenientes, en los aspectos relacionados a la elaboración de un Informe Técnico (letra normalizada, dibujo técnico, descripción de la tarea y su procedimiento, normas técnicas, seguridad, etc.
- 2.3 Escala de calificación vigesimal:

CUANTITATIVA	CUALITATIVA	CONDICIÓN
16,8 – 20,0	Excelente	
13,7 – 16,7	Bueno	Aprobado
10,5 – 13,6	Aceptable	
00 – 10,4	Deficiente	Desaprobado

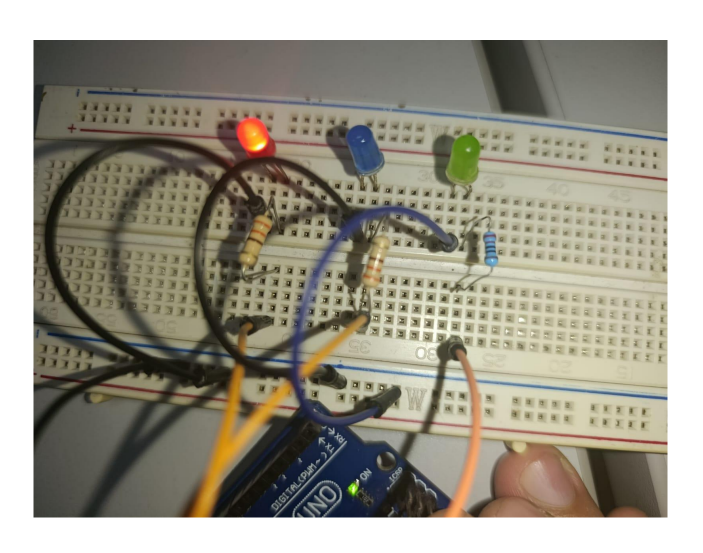
INFORME SEMANAL

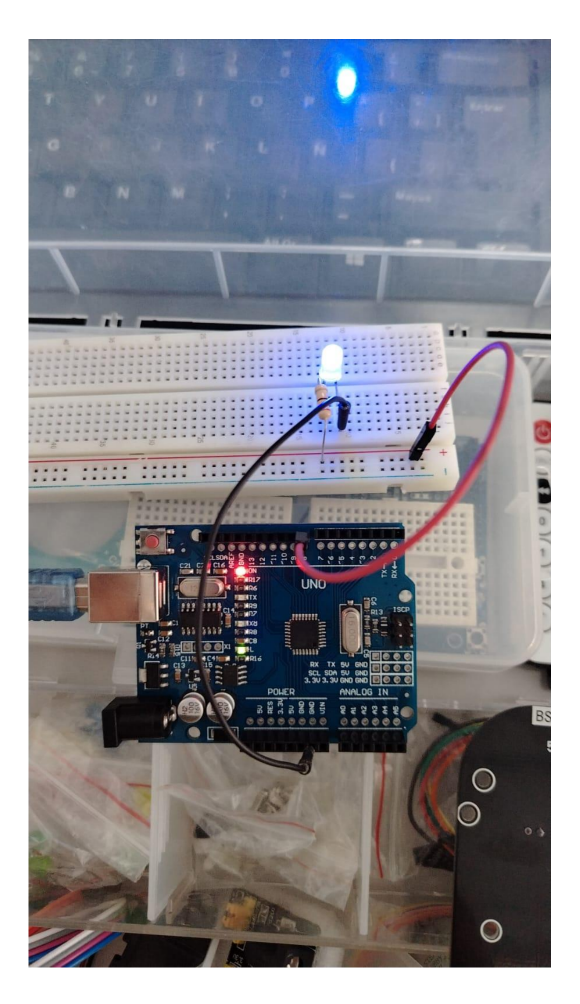
			Día	Mes	Año
		Del			
SEMESTRE	SEMANA N°	Al			

DÍA	TAREAS EFECTUADAS	HORAS
LUNES		
MARTES		
MIÉRCOLES		
JUEVES		
VIERNES	Circuito con arduino	4:45
SÁBADO	Hacer un inventario de todas las piezas y trabajar con arduino	6 horas
	TOTAL	10:45

INFORME DE TAREA MÁS SIGNIFICATIVA

Tarea:	
Circuito eléctrico con arduino	
Descripción del proceso:primero empezamos a hacer un i	nventario de las piezas
luego hicieron un circuito para que enciendan 3 focos led	codificando





OBSERVACIONES Y RECOMENDACIONES DEL INSTRUCTOR: FIRMA DEL ESTUDIANTE: FIRMA DEL INSTRUCTOR:

INFORME DE TAREA MÁS SIGNIFICATIVA

rarea:	
Descripción del proceso:	

HACER ESQUEMA, DIBUJO O DIAGRAMA			
EVALUACIÓN DEL INFORME			
	NOTA		
OBSERVACIONES Y	RECOMENDACIONES		
DEL INSTRUCTOR:			
FIRMA DEL ESTUDIANTE: FIRMA DEL INSTRUCTOR:			



PROPIEDAD INTELECTUAL DEL SENATI. PROHIBIDA SU REPRODUCCIÓN Y VENTA SIN LA AUTORIZACIÓN CORRESPONDIENTE