

INSTRUCTIVO PARA ENTREGA DE TAREAS Y HOJAS DE TRABAJO

1. Lineamientos generales:

- ❖ La tarea debe realizarla preferiblemente en hojas de color blanco. Puede hacer uso de cuadernos digitales o aplicaciones de apuntes (ej. One Note, Notas, etc.) siempre y cuando realice el trabajo a mano, no se aceptan trabajos realizados en editores de texto (ej. Word, Latex, entre otros). Al finalizarla deberá digitalizarla en formato PDF (se recomienda la aplicación "CamScanner") verificar la calidad de la imagen y luego subirla al portal UEDI en la fecha y hora estipulada.
- ❖ No es necesario incluir el texto del problema, pero deberá identificarse el problema que se está resolviendo a mano de la siguiente forma:

- ❖ Deberá guardar su documento PDF con el siguiente formato:
 - ✓ Para tareas: Tarea #_carné_C
 Por ejemplo, si es la tarea 1: Tarea 1 202101234 C
 - ✓ Para hojas de trabajo: HT#_carné_C
 Por ejemplo, si es la Hoja de trabajo 3: HT3_202101234_C
- Utilizar un encabezado al inicio de su trabajo para identificarlo colocando su nombre completo, carné, la fecha y el número de actividad como se muestra en el ejemplo, NO utilizar caratula. La actividad se refiere si se trabaja hoja de trabajo o tarea. Puede rellenar sus datos de forma digital.

2. Rúbrica de calificación:

	Ponderación
Cantidad de problemas resueltos	70
Problemas calificados (respuesta correcta)	30
Total	100

3. Su trabajo debe llevar la siguiente estructura:

	UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA	FÍSICA 2 C	NOTA:
	FACULTAD DE INGENIERÍA	. 1010/12 0	
	ESCUELA DE CIENCIAS	1S2023	
	DEPARTAMENTO DE FÍSICA	102020	
	INGA. CLAUDIA CECILIA CONTRERAS FOLGAR	AUX. ANGEL QUIM	
	DE ALFARO	AOX. AIVC	LL QUIVI

CARNÉ:	F	ECHA:		*ACTIVIDAD* NO.
NOMBRE:				
		P1	.2	
Partícula	subatómica de carç	ga positiva		
				R // Protón
		P 2	.1	
X-2=3			••	
X=3+2				
X=5				R// X=5