

# Proyecto Final

En un documento de Excel realiza lo que se pide en relación a los datos presentados, recuerda subir todo a la Plataforma.

Según el tema de Costeo por Procesos, Coco Company manufactura el producto "A" mediante un procesamiento continuo que tiene lugar en un solo departamento. Todos los materiales se incluyen al inicio del proceso productivo y cada uno de los productos terminados requiere una unidad de materia prima. Se incurre en los costos de mano de obra y gastos de fabricación de manera uniforme durante el proceso y la compañía carga los gastos de fabricación reales a la producción. Para todos los inventarios se utiliza el método de costos promedio. Además, Coco Company practica el método de inventarios perpetuos, incluyendo procedimientos de costeo de fin de periodo para todos sus inventarios.

Durante el mes de mayo, Coco Company compró 15,000 unidades de materias primas a \$1.65 por unidad. Se tienen los siguientes gastos de fabricación al final del mes:

Abastecimientos y herramientas	\$2,625	
Agua y energía	3,000	
Reparaciones de mantenimiento	3,750	
Total de pagos de efectivo	<hr/>	\$9,375
Impuestos devengados sobre nóminas a cargo del patrón	1,125	
Impuestos sobre la propiedad devengados	1,875	
Primas de seguro expiradas	1,500	
Depreciación de activos fijos	2,250	
Amortización de patentes	375	
	<hr/>	\$7,125
Gastos de fabricación reales		\$16,500
		<hr/> <hr/>

# Proyecto Final

Los salarios y jornales totales del personal de producción ascienden a \$34,500. Durante el mes de mayo se inició la producción de 16,500 unidades, de las cuales 13,500 se transfirieron al Almacén de Productos Terminados. La información concerniente a inventarios se incluye en el siguiente cuadro:

	INVENTARIO 1o.MAYO		INVENTARIO 31 MAYO	
	UNIDADES	COSTO	GRADO DE ADELANTO	GRADO DE ADELANTO
Materias primas	6,000	\$9,000		4,500
Productos terminados	3,750	\$19,770		1,500
Productos en proceso	3,000	(1 + 2)		6,000
(1) Costo de materiales		\$4,500	100	100
(2) Costo de conversión		\$3,000	25	75

Con base en la información anterior, elabore lo siguiente:

1. Una cédula combinada de volúmenes, relativa a Materiales, Productos en Proceso y Productos Terminados.
2. Una cédula en la cual se determine el costo del material entregado a producción durante el mes de mayo (Observación: determine la cantidad de unidades disponibles y su correspondiente costo total, calcule los costos unitarios promedio y valúe el inventario final con base en este costo unitario).
3. Cédulas de producción equivalente para el mes de mayo.

# Proyecto Final

4. Cédula de aplicación del costo, relativa a Productos en Proceso.
5. Una cédula en la que se determine el Costo de Ventas para el mes de mayo (Observación: determine las unidades disponibles para la venta y su costo total correspondiente, calcule el costo unitario promedio y valúe el inventario final conforme a este costo unitario).
6. Un Estado de Costo de Producción y de Ventas (Básicamente será un resumen formal de la información de costos de las cédulas 2, 4 y 5. Incluye un listado minucioso de los gastos de fabricación).

*Envíalo a través de la Plataforma Virtual.  
Recuerda que el archivo debe ser nombrado:  
Apellido Paterno\_Primer Nombre\_Proyecto\_Final*

## LISTA DE COTEJO PROYECTO FINAL

<b>Elemento</b>	<b>Valor %</b>	<b>% Obtenido</b>
El procedimiento para obtener las cédulas se desarrolla de manera correcta.	<b>8%</b>	
Los resultados numéricos en las cédulas son correctos.	<b>2%</b>	
<b>TOTAL</b>	<b>10%</b>	