

UNIVERSIDAD POPULAR DEL CESAR

CODIGO: 201-300-PRO05-FOR05

VERSIÓN: 1

INFORME DE ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS

PÁG.: 1 de 1

APELLIDOS Y NOMBRES: VILARDY ORTIZ JUAN MANUEL										
INFORME NUMERO:	Primero:		Segundo:		Final:		FEC	CHA:	18/07/2023	
TIPO DE ACTIVIDAD:	Tutorías:	Inv	vestigación:	х	Extensión:		Material de Apoyo:	Х	Trabajo de Grado:	х
	Cooperación Interinstitucional:				Crecimiento Profesional:				Encargo Administrativo:	
NOMBRE DE LA ACTIVIDAD:	trabajo so	bre la li del d	ínea de pro	fun	dización de d	ptc	electrónic	ayo	ías de laborato dirección de trab ama de Ingenio	ajo

DESCRIPCION DEL INFORME: (Escriba solo las actividades desarrolladas durante el tiempo correspondientes a este informe, registrando la respectiva fecha de realización y el tipo de evidencia)

No.	Descripción de las acciones realizadas:	Evidencia (Anexar):	Fecha:	
1	Comité de Investigación: Preparación de procesos y formatos de la modalidad Proyecto de Grado.	Anexo 1	04/07/2023 - 07/07/2023	
2	Guías de laboratorio: Desarrollo de las guías de laboratorio del primer corte de la asignatura Digitales III (plan de estudios anterior) o Sistemas Embebidos (plan de estudios actual).	Anexo 2	04/07/2023 - 07/07/2023	
3	Línea de profundización de optoelectrónica: Reunión con la Jefa de Departamento, Ing. Omaira Tapias, para el análisis y propuestas de mejoras de la línea de profundización de optoelectrónica y modificación del plan de asignatura de Optoelectrónica I.	Anexo 3	04/07/2023 - 07/07/2023	
4	Dirección de trabajo de grado: Asesoría para el desarrollo del firmware para un microcontrolador de un (1) proyecto de grado, titulado: Implementación de un sistema de geolocalización, envío y recepción de datos empleando el protocolo MQTT, los estudiantes son: Stivens Ibarra Galindo y Edgar Camilo Nuñez Diaz.	Anexo 4	04/07/2023 - 07/07/2023	

Observaciones:

LISTA DE ANEXOS

Anexo 1: Las evidencias son entregadas por la profesora Ingrid Donado.

Anexo 2: Archivo PDF de la guía de laboratorio 1 y 2 de la asignatura Digitales III (plan de estudios anterior) o Sistemas Embebidos (plan de estudios actual).

Anexo 3: Archivo PDF del informe de actividades sobre la línea de profundización de optoelectrónica.

Anexo 4: Archivo PDF del Classroom del trabajo de grado.

TUAN H. VILAGY DA
FIRMA DEL DOCENTE

VOBO. DIRECTOR DEPARTAMENTO