

	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:		FECHA:	18/07/2023		
TIPO DE ACTIVIDAD:	Tutorías:		Investigación:	X	Extensión:		Material de Apoyo:	X	Trabajo de Grado:	X
	Cooperación Interinstitucional:				Crecimiento Profesional:				Encargo Administrativo:	
NOMBRE DE LA ACTIVIDAD:	Actividades del Comité de Investigación, desarrollo de guías de laboratorio, trabajo sobre la línea de profundización de optoelectrónica y dirección de trabajo de grado del docente Juan Manuel Vilardy Ortiz, programa de Ingeniería Electrónica.									

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	10/07/2023 - 14/07/2023
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	10/07/2023 - 14/07/2023
3	Línea de profundización de optoelectrónica: Modificación del plan de asignatura de Optoelectrónica I.	Anexo 3	10/07/2023 - 14/07/2023
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 Díaz.	Anexo 4	10/07/2023 - 14/07/2023

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 y plan de asignatura de Optoelectrónica I.
 Anexo 4: Archivo PDF del Classroom del trabajo de grado.

Juan M. Vilardy D.
 FIRMA DEL DOCENTE

 VoBo. DIRECTOR DEPARTAMENTO