

Nombre del Proyecto	...
Nombre del Investigador	...
Nombre del P.I. / Institución	...

ÁREA DE INVESTIGACIÓN

ID	Código	Categoría	Actividad	ÁREA DE INVESTIGACIÓN		SUBÁREA DE INVESTIGACIÓN		SUBÁREA DE INVESTIGACIÓN	
				Subárea	Comunidad	Subárea	Comunidad	Subárea	Comunidad
1	1	1	DESARROLLO DE SOFTWARE Y CARACTERIZACIÓN DE SISTEMAS DE CONTROL PARA LA AUTOMATIZACIÓN DE PROCESOS INDUSTRIALES Y MANUFACTURA DE PRECISIÓN. EL PROYECTO CONSISTE EN EL DISEÑO Y DESARROLLO DE UN SISTEMA DE CONTROL PARA LA AUTOMATIZACIÓN DE UN PROCESO INDUSTRIAL DE MANUFACTURA DE PRECISIÓN. EL SISTEMA DE CONTROL SE DISEÑARÁ Y DESARROLLARÁ EN EL LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN C++ Y SE IMPLEMENTARÁ EN UN MICROCONTROLADOR DE TIPO ARM7.	INVESTIGACIÓN	COMUNIDAD	INVESTIGACIÓN	COMUNIDAD	INVESTIGACIÓN	COMUNIDAD

El presente documento tiene carácter informativo y no constituye un compromiso de financiamiento por parte de la Comisión del Poder Judicial. El financiamiento de los proyectos de investigación es de responsabilidad de la institución de origen de los mismos.

Fecha de emisión: 2023-08-01