



esPOCH

**Decanato de Innovación,
Emprendimiento y Transferencia
de Tecnología Espoch**

**ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DE CHIMBORAZO
DECANATO DE INNOVACIÓN EMPRENDIMIENTO Y TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA
Propiedad Industrial**

Informe de Embargo de la Información.

11-06-2024

POSIBLE TIPO DE INVENCION:		
Patente de Invención <input type="checkbox"/>	Modelo de utilidad <input checked="" type="checkbox"/>	Diseño Industrial <input checked="" type="checkbox"/> Otros <input type="checkbox"/>
SECTOR TECNOLÓGICO QUE PERTENECE LA INVESTIGACIÓN: Ingeniería, industria y construcción – Electrónica y Automatización.		
MOTIVO DEL EMBARGO:	Es fruto de un proyecto de investigación y existe la posibilidad de generar patentes.	
TIEMPO DE EMBARGO:	24 meses	
SOBRE QUE RECAE EL EMBARGO		
Tesis de Grado <input checked="" type="checkbox"/>	Tesis de Posgrado <input type="checkbox"/>	Otros: <input type="checkbox"/> Especifique:
NOMBRE DEL TRABAJO CURRICULAR: "Desarrollo de un proceso de escaneo y restauración digital de imágenes contenidas en diapositivas color de 35mm"		
SI ES PARTE DE UN GRUPO DE INVESTIGACIÓN:		
NOMBRE DEL PROGRAMA:	INTEGRACIÓN DE LAS CAPACIDADES INVESTIGATIVAS Y DE DOCENCIA PARA LA ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DE CHIMBORAZO.	
TITULO DEL PROYECTO:	DESARROLLO DE UN PROCESO DE DIGITALIZACIÓN DE FOTOGRAFÍAS CAPTADAS EN MATERIAL FOTOSENSIBLE. CASO DE ESTUDIO ARCHIVO HISTÓRICO DE DIAPOSITIVAS A COLOR DE LA ESPOCH.	
GRUPO DE INVESTIGACIÓN AL QUE PERTENECE:	SEGINTE, KARAY, DISEÑO ANDINO ESPOCH	
INFORMACIÓN DEL DIRECTOR/INVESTIGADOR RESPONSABLE		
APELLIDOS Y NOMBRES:	José Enrique Guerra Salazar	
CARGO:	Docente Titular – director del proyecto	
CORREO ELECTRÓNICO:	j_guerra@esPOCH.edu.ec	
TELÉFONO:	0984563242	
FACULTAD/CARRERA/EXTENSION:	Facultad de Informática y Electrónica- Carrera de Electrónica y Automatización.	
NÚMERO DE RESOLUCIÓN DE PROYECTO:	RESOLUCIÓN 638.CP.2022	

Ing. José Enrique Guerra Salazar
DIRECTOR DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN