

## Listado de Proyectos de Investigación activos para el año 2022

<b>Proyecto</b>	PROPUESTA METODOLÓGICA SOBRE PRÁCTICAS ÉTICAS PARA EL MEJORAMIENTO DE LOS PROCESOS DE CONCURSO DE MERCEDOS Y OPOSICIÓN DEL SECTOR PÚBLICO
<b>Director</b>	FCI-016-2021 – Ing. Aldo Parrales
<b>Estado</b>	ACTIVO

<b>Proyecto</b>	OBSERVATORIO DE LOS MICROEMPRESARIOS DE GUAYAQUIL
<b>Director</b>	FCI-035-2021 - Ing. Bernardo Ovalle
<b>Estado</b>	ACTIVO

<b>Proyecto</b>	PROPUESTA DE ACTIVIDADES DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES EN EMPRESAS PERTENECIENTES A LA ZONA 8, A TRAVÉS DE RECOPIACIÓN Y PROCESAMIENTO DE DATOS SOBRE ACCIDENTALIDAD
<b>Director</b>	FCI-042-2021 – Ing. Enrique Obando
<b>Estado</b>	ACTIVO

<b>PROYECTO</b>	MINERÍA DE TEXTO AL ENTORNO DIGITAL WEB PARA EL ANÁLISIS ORGANIZACIONAL INDUSTRIAL DE LA MIPYMES DEL CANTÓN PLAYAS
<b>DIRECTOR</b>	FCI-018-2020 - ING. LUIS PILACUAN BONETE
<b>ESTADO</b>	ACTIVO

<b>PROYECTO</b>	DISEÑO DE MODELOS DE ECONOMÍA CIRCULAR PARA DESECHOS INDUSTRIALES Y COMERCIALES DE LA CIUDAD DE GUAYAQUIL
<b>DIRECTOR</b>	FCI-019-2020 - ING. JOSE HIDALGO CRESPO
<b>ESTADO</b>	ACTIVO

<b>PROYECTO</b>	USO DE DISPOSITIVOS VESTIBLES Y APRENDIZAJE AUTOMÁTICO PARA EL CONTROL DE RUTINAS DE EJERCICIOS FÍSICOS COMO PREVENCIÓN Y TRATAMIENTO NO FARMACOLÓGICO DE LA HIPERTENSIÓN ARTERIAL EN LA FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL DE LA UNIVERSIDAD DE GUAYAQUIL
<b>DIRECTOR</b>	FCI-020-2020 - ING. CESAR ALCÍVAR ARAY
<b>ESTADO</b>	ACTIVO

<b>PROYECTO</b>	DISEÑO DE UN PROCESO DE ELIMINACIÓN Y APROVECHAMIENTO ENERGÉTICO DE LOS DESECHOS SANITARIOS Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL (EPP), EN EL CONTEXTO DE LA EMERGENCIA SANITARIA EN LA CIUDAD DE GUAYAQUIL DEBIDO A LA PANDEMIA DEL COVID-19.
<b>DIRECTOR</b>	FCICE – 015 - ING. JOSÉ HIDALGO CRESPO
<b>ESTADO</b>	ACTIVO

<b>PROYECTO</b>	APLICACIÓN DE PROTOCOLOS DE BIOSEGURIDAD PARA UN CONTROL EFICAZ DE LA PROPAGACIÓN DEL VIRUS COVID-19, UTILIZANDO UNA APP PARA LOS DOCENTES Y ESTUDIANTES DE LA UNIVERSIDAD DE GUAYAQUIL.
<b>DIRECTOR</b>	FCICE – 016 - ING. JUAN JOSÉ LAÍNEZ
<b>ESTADO</b>	ACTIVO