

## Proyectos de Investigación 2016

### Ingeniería Mecánica

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	PARTICIPANTES	RESOLUCIÓN HCU
“ANÁLISIS DE MATERIAL HIBRIDO CON FIBRA DE VIDRIO Y ABACÁ EN MATRIZ POLIMÉRICA DE RESINA POLIÉSTER Y SU INCIDENCIA EN LAS PROPIEDADES MECÁNICAS EN PARTES EXTERIORES DE BUSES”	Ing. Juan Paredes Salinas (Coordinador Principal)	Resolución 0908-CU-P- 2016
	N/A (Coordinador Subrogante)	
	Ing. Cesar Arroba Arroba (Docente Investigador)	
“ANÁLISIS Y DETERMINACIÓN DE ÍNDICES DE INFLAMABILIDAD DE MATERIALES UTILIZADOS EN LA FABRICACIÓN DEL INTERIOR DE CARROCERÍAS METALMECÁNICAS DE LA CIUDAD DE AMBATO” (Elaboración y entrega de informe final y resultados de proyecto)	Ing. Christian Castro Miniguano (Coordinador Principal)	Resolución 0909-CU-P- 2016
	N/A (Coordinador Subrogante)	
	Ing. Cristian Pérez Salinas (Docente Investigador)	