

Nombre de Proyecto	Entidad Sucriita	Fecha de Aprobación	Estado	Director	Tutor	Gestor
Proyecto de vinculación con la sociedad Desarrollo de un sistema informático para la gestión de servicios católicos para las Parroquias y Feligreses a cargo del Consejo Gubernativo de los Bienes de la Arquidiócesis de Guayaquil	Arquidiócesis de Guayaquil	Junio/2,021	Activo - En Desarrollo	Ing. Luis Pilay MSI	Ing. Mario Figueroa MSI	Econ. Enrique A. Martínez García MGTR
Proyecto de vinculación con la sociedad Desarrollo de soluciones informáticas mediante la creación de un software y capacitaciones en beneficio de la Congregación de Nuestra Señora de la Caridad del Buen Pastor	Fundación Madre del Buen Pastor	Agosto/2,021	Activo - En Desarrollo	Ing. Mariuxi Tejada MSI	Ing. Joao Nieto P. MSC	Econ. Enrique A. Martínez García MGTR
Proyecto de vinculación con la sociedad Desarrollo de una Plataforma WEB para impulsar las actividades económicas sostenibles de los emprendimientos de la población en situación de movilidad humana en Guayaquil.	Fundación Bonna Terra	Octubre/2,021	Activo - En Desarrollo	Ing. Mariuxi Tejada MSI	Ing. Patricia Rodas MSC	Econ. Enrique A. Martínez García MGTR
Desarrollo de una APP Móvil para el registro de los niños explotados de manera laboral, en coordinación dual entre el MIES y DINAPEN.	Casas de Acogida - MIES	Agosto/2,021	Activo - En Desarrollo	Ing. Mariuxi Tejada MSI	Ing. Joao Nieto P. MSC	Econ. Enrique A. Martínez García MGTR
Desarrollo de soluciones informáticas mediante la creación de un software y capacitaciones en beneficio del Aldea de Niños Cristo Rey y su comunidad.	Fundación Aldeas de Cristo Rey	Noviembre/2,021	Activo - En Desarrollo	Ing. Otto Gonzalez MSI	Ing. Patricia Rodas MSC	Econ. Enrique A. Martínez García MGTR
Soluciones informáticas y capacitaciones que permitan la gestión de registros y control de información para los beneficiarios de la fundación CONAVIRO	Fundación CONAVIRO	Febrero/2,022	Activo - En Desarrollo	Ing. Luis Pilay MSI	Ing. Mario Figueroa MSI	Econ. Enrique A. Martínez García MGTR