

Información Relativa a los Proyectos de Investigación

Demoninacion del Proyecto	Responsables (s) del Proyecto	Facultad Programa Responsable	Tipo de Proyecto	Costo Total del Proyecto	Financiamiento	
					Fuente	Porcentaje de
"Desarrollo, mejoramiento y difusión de tecnologías para el proceso de fermentación, secado solar y conservación del germoplasma del cacao, en Piura y Jaén, Cajamarca y difusión entre otras regiones o cadenas productivas"	Dr. William Ipanaqué Alama (Director del Círculo de Investigación)	Carrera Profesional de Ingeniería Forestal y Ambiental Y Carrera Profesional de Ingeniería de Industrias Alimentarias de la Universidad Nacional de Jaén	Aplicado	S/.2,755,500.00 soles	Universidad	S/. 550,000.00 19.9 %
					Concytec	S/. 1,500,000.00 54 %
					Instituto Tecnológico de la Producción	S/. 162,000.00 5.9 %
"Micropropagación de la Cinchona Officinalis L. Cascarilla en Jaén - Perú",	Tesista, Campos Torres, Omery Isabel,	Carrera Profesional de Ingeniería Forestal y Ambiental de la Universidad Nacional de Jaén	Proyecto de tesis (pregrado)	S/.183, 763.65	No aplica	No aplica
"Biocarbón de Madera de Café, para el Mejoramiento de los Suelos Agrícolas en Jaén"	Tesista, Tapia Acuña, Jailer Hernán,	Carrera Profesional de Ingeniería Forestal y Ambiental de la Universidad Nacional de Jaén	Proyecto de tesis (pregrado)	S/.14,946.75	No aplica	No aplica



"Micropropagación in Vitro de Retrophillum rospigliosii (PILG), C.N, 1989 Y Prumnopitys harmsiana (PILG). DE LAUB"	Blgo. Joseph. Campos Ruiz	Carrera Profesional de Ingeniería Forestal y Ambiental de la Universidad Nacional de Jaén	Proyecto de Investigación	S/.6,579.00	No aplica	No aplica
"Iones Cobre, Palta y Solución de Cloro en Desinfección en la Planta de Tratamiento de Agua en Jaén",	Ing. Wagner Colmenares Mayanga,	Carrera Profesional de Ingeniería Forestal y Ambiental de la Universidad Nacional de Jaén	Proyecto de Investigación	S/.5,000.00	Recursos Propios de los Investigadores	EJECUTADO
"Rescate Genético y Mejora de la Productividad del Cacao Ancestral Fino de Aroma de Jaén y San Ignacio Mediante la Adaptación Tecnológica del Fertiriego y Control	Oliva Contreras, Henry, Ing.M.Sc. Fernando Aguirre de los Ríos	Carrera Profesional de Ingeniería Forestal y Ambiental de la Universidad Nacional de Jaén	Proyecto de Investigación e Innovación	S/. 441,318.40	Cooperativa de Servicios Múltiples Sol&Café Ltda.	31
					Caritas Jaén (Entidad Asociada)	3.43
					Universidad Nacional de Jaén (Entidad Asociada)	2.27
					Innónvate Perú (RNR)	63.3





<p>“Identificación Taxonomica de Variedades de Café Especial Certificado y Análisis de su Calidad en Taza en Relación al Tiempo de Fermentado en la Provincia de Jaén”.</p>	<p>Ing.M.Sc. Fernando Aguirre de los Ríos</p>	<p>Carrera Profesional de Ingeniería Forestal y Ambiental de la Universidad Nacional de Jaén</p>	<p>Proyecto de Investigación Adaptativa Financiado por PNIA</p>	<p>427,907.37</p>	<p>Cooperativa de Servicios Múltiples Sol&Café Ltda.</p>	<p>22.5%</p>
					<p>Caritas Jaén (Entidad Asociada)</p>	<p>25.3%</p>
					<p>Universidad Nacional de Jaén (Entidad Asociada)</p>	<p>8.9%</p>
					<p>Programa Nacional de Innovación Agraria (PNIA)</p>	<p>43.4%</p>
<p>“Propiedades Físicas y Mecánicas de la Madera de Cordia Alliodora (R. y P.) Oken de Parcelas Agroforestales en Jaén, Cajamarca”.</p>	<p>Fernández Zarate, Franklin Hitler</p>	<p>Carrera Profesional de Ingeniería Forestal y Ambiental de la Universidad Nacional de Jaén</p>	<p>Proyecto de tesis (pregrado)</p>	<p>53,128.95</p>	<p>No aplica</p>	<p>No aplica</p>