



**INSTITUTO GENERAL DE INVESTIGACION**  
**Proyectos Iniciación - 2016**

<b>Orden de mérito</b>	<b>Proyectos</b>	<b>Facultad/Instituto</b>	<b>Jefe de Proyecto</b>	<b>Fondo Otorgado</b>
<b>01</b>	SINTESIS MECANOQUÍMICA Y ESTUDIO BIOLÓGICO DE NUEVOS COMPUESTOS METALOORGANICOS DE PLATA CON POTENCIAL ACTIVIDAD ANTITUMORAL.	FC	Aguirre Mendez, Larry Danilo	<b>S/. 15 000</b>
<b>02</b>	BEAGONS DESARROLLO DE UNA PLATAFORMA CONVERGENTE Y LIBRERÍA EN ANDROID PARA EL DESARROLLO DE APLICACIONES DE UNA SMART CITY BASADA EN TIC'S.	FC	Castillo Cara, Manuel	<b>S/. 15 000</b>
<b>03</b>	EL EFECTO DE LA ESTRUCTURA PROFUNDA DEL SUELO EN LA RESPUESTA DE SITIO DE LA CIUDAD DE LIMA, UTILIZANDO PERFILES DE VELOCIDAD DE ONDA DE CORTE.	CISMID	Aguilar Bardales, Zenon	<b>S/. 15 000</b>
<b>04</b>	SIMULACIÓN COMPUTACIONAL DE ALTA RESOLUCIÓN DE LA MORFODINÁMICA DE UN RIO.	FIC-LNH	Castro Inga, Luis Fernando	<b>S/. 15 000</b>
<b>05</b>	DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN VEHÍCULO MONOPLAZA PROPULSADO POR ENERGÍA HUMANA PARA EL USO ALTERNATIVO DE TRANSPORTE EN RUTAS TURÍSTICA GUIADAS Y AVENTURA DEL PERÚ.	FIM	Cueva Pacheco, Ronald	<b>S/. 15 000</b>
<b>06</b>	ESTUDIO DEL NÚMERO DE TRANSPORTE DE IONES EN LAS MEMBRANAS DE INTERCAMBIO IÓNICO Y SU INFLUENCIA EN LA EFICIENCIA EN EQUIPOS DE ELECTRODIALISIS	FIQT	Pilco Núñez, Alex Willy	<b>S/. 15 000</b>
<b>07</b>	PIROLISIS CATALITICA DE LOS RACIMOS DE FRUTOS VACIOS DE LA PALMA AFRICANCA PARA LA OBTENCIÓN DE BIOPETROLEO.	FIP	Pretell Huamán, Victor Hugo	<b>S/. 15 000</b>
<b>08</b>	EFICIENCIA DE UN SISTEMA DE HUMEDALES DE FLUJO SUBSUPERFICIAL USANDO DIFERENTES MEDIOS FILTRANTES Y DIFERENTE VEGETACIÓN EN EL TRATAMIENTO AGUAS ACIDAS.	FIA	Sifuentes Orteche, Juan Manuel	<b>S/. 15 000</b>
<b>09</b>	DETERMINACIÓN DE FACTORES CRÍTICOS QUE INFLUYEN EN EL VALOR ECONÓMICO AGREGADO (EVA) EN LAS EMPRESAS MANUFACTURERAS PERUANAS LISTADAS EN LA BVL DURANTE EL PERIODO 2005-2015.	FIIS	Valle Santos, John Clerk	<b>S/. 15 000</b>

**Dr. Juan Rodríguez Rodríguez**  
**Director**  
**Instituto General de Investigación**