



**Proyectos de Investigación con Financiamiento para Grupos de Investigación  
Año 2019**

Área: C Ingenierías

Facultad: Ingeniería de Sistemas e Informática

Nombre del Grupo **INGENIERÍA DE SOFTWARE BASADO EN ALGORITMOS PARA BUSCAR INFORMACIÓN EN GRANDES BASE DE DATOS (ISBABINF)**

Nro	Código	Título del proyecto	Presupuesto:
-----	--------	---------------------	--------------

1	C1920171	<b>MODELO DE UN SISTEMA INTELIGENTE DE DETECCIÓN TEMPRANA DE INCENDIOS Y MONITOREO EN TIEMPO REAL CON LA ARQUITECTURA REST Y EL PROTOCOLO MQTT</b>	<b>13,000.00</b>
---	----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------

Condición en proyecto	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
-----------------------	---------------------	------	----------	-----------------

*Responsable*

0A0182	RUIZ RIVERA MARIA ELENA	Docente Permanente	Ingeniería de Sistemas e Informática	Coordinador
--------	-------------------------	--------------------	--------------------------------------	-------------

*Co responsable*

09831E	ALCANTARA LOAYZA CESAR AUGUSTO	Docente Permanente	Ingeniería de Sistemas e Informática	Adjunto
--------	--------------------------------	--------------------	--------------------------------------	---------

*Tesista*

11200035	CUADROS LOAYZA ROBERTO CARLOS	Estudiante Pre Grado	Ingeniería de Sistemas e Informática	Adherente
----------	-------------------------------	----------------------	--------------------------------------	-----------

2	C19202171	<b>APLICACIÓN DE MINERÍA DE DATOS UTILIZANDO VALIDACIÓN CRUZADA PARA EL DESARROLLO DE UN MODELO PREDICTIVO DE RIESGO DE CRÉDITO PARA UNA ENTIDAD FINANCIERA, PERÚ</b>	<b>19,200.00</b>
---	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------

Condición en proyecto	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
-----------------------	---------------------	------	----------	-----------------

*Responsable*

09831E	ALCANTARA LOAYZA CESAR AUGUSTO	Docente Permanente	Ingeniería de Sistemas e Informática	Adjunto
--------	--------------------------------	--------------------	--------------------------------------	---------

*Co responsable*

0A0182	RUIZ RIVERA MARIA ELENA	Docente Permanente	Ingeniería de Sistemas e Informática	Coordinador
--------	-------------------------	--------------------	--------------------------------------	-------------

*Miembro docente*

08582E	RUIZ LIZAMA EDGAR CRUZ	Docente Permanente	Ingeniería Industrial	Titular
--------	------------------------	--------------------	-----------------------	---------

*Tesista*

13200113	GUERRA CRUZADO DIEGO ALONSO	Estudiante Pre Grado	Ingeniería de Sistemas e Informática	Adherente
----------	-----------------------------	----------------------	--------------------------------------	-----------

Nombre del Grupo **INTELIGENCIA ARTIFICIAL (INTGARTI)**

Nro	Código	Título del proyecto	Presupuesto:
-----	--------	---------------------	--------------

3	C19200841	<b>MODELO PREDICTIVO DEL ÉXITO DE LAS START-UPS DE TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN BASADO EN MACHINE LEARNING</b>	<b>30,000.00</b>
---	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------

Condición en proyecto	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
-----------------------	---------------------	------	----------	-----------------

*Responsable*

096458	MAURICIO SANCHEZ DAVID SANTOS	Docente Permanente	Ingeniería de Sistemas e Informática	Coordinador
--------	-------------------------------	--------------------	--------------------------------------	-------------

*Co responsable*

0A0310	DELGADILLO AVILA DE MAURICIO ROSA SUMACTIKA	Docente Permanente	Ingeniería de Sistemas e Informática	Adjunto
--------	---------------------------------------------	--------------------	--------------------------------------	---------

*Miembro docente*

0A0037	HUAYNA DUEÑAS ANA MARIA	Docente Permanente	Ingeniería de Sistemas e Informática	Titular
--------	-------------------------	--------------------	--------------------------------------	---------

*Tesista*

16207110	VÁSQUEZ CIEZA EDILBERTO	Estudiante Post Grado	Ingeniería de Sistemas e Informática	Adherente
----------	-------------------------	-----------------------	--------------------------------------	-----------

*Colaborador*

11207006	SANTISTEBAN PAZOS JOSÉ LUIS	Estudiante Posgrado	Ingeniería de Sistemas e Informática	Adherente
----------	-----------------------------	---------------------	--------------------------------------	-----------

4	C19201511	<b>PREDICCIÓN DEL NIVEL DE VIOLENCIA HACIA LA MUJER UTILIZANDO LA TÉCNICA DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL REDES NEURONALES BASADO EN EL TEST CUVINO</b>	<b>30,000.00</b>
---	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------

Condición en proyecto	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
-----------------------	---------------------	------	----------	-----------------

*Responsable*



## Proyectos de Investigación con Financiamiento para Grupos de Investigación Año 2019

Área: C Ingenierías

Facultad: Ingeniería de Sistemas e Informática

0A2417	CALDERON VILCA HUGO DAVID	Docente Permanente	Ingeniería de Sistemas e Informática	Titular
<i>Co responsable</i>				
0A0310	DELGADILLO AVILA DE MAURICIO ROSA SUMACTIKA	Docente Permanente	Ingeniería de Sistemas e Informática	Adjunto
<i>Miembro docente</i>				
096458	MAURICIO SANCHEZ DAVID SANTOS	Docente Permanente	Ingeniería de Sistemas e Informática	Coordinador
<i>Tesista</i>				
13200067	TATAJE GUZMAN VICTOR PERCY	Estudiante Pre Grado	Ingeniería de Sistemas e Informática	Adherente
<i>Miembro externo</i>				
	CARDENAS MARIÑO FLOR CAGNIY			Adjunto Externo

Nombre del Grupo: **TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN CON APLICACIONES EN LAS CIENCIAS BIOMEDICAS - INFORMATION TECHNOLOGIES IN BIOMEDICAL SCIENCE - "BIOMEDICAL-IT" (BIOMEDIT)**

Nro	Código	Título del proyecto			Presupuesto:	
5	C19200251	<b>MPHR – MOBILE PERSONAL HEALTH RECORD - COMO FRONT-END DE UNA HISTORIA CLÍNICA ELECTRÓNICA EN EL CONTEXTO DEL ENFOQUE PEOPLE-CENTRIC</b>			<b>30,000.00</b>	
		Condición en proyecto	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
<i>Responsable</i>						
	040789		MAMANI MACEDO NESTOR ADOLFO	Docente Permanente	Ciencias Matemáticas	Adjunto
<i>Co responsable</i>						
	055123		PRÓ CONCEPCIÓN LUZMILA ELISA	Docente Permanente	Ingeniería de Sistemas e Informática	Coordinador
<i>Miembro docente</i>						
	018686		CORTEZ VASQUEZ AUGUSTO PARCEMON	Docente Permanente	Ingeniería de Sistemas e Informática	Titular
	033979		HUAROTO SALVATIERRA ROSARIO ARNALDO	Docente Permanente	Ciencias Físicas	Titular
	0A1608		OSORIO BELTRAN NORBERTO ANTONIO	Docente Permanente	Ingeniería de Sistemas e Informática	Adjunto
	051934		PARIONA QUISPE JAIME RUBEN	Docente Permanente	Ingeniería de Sistemas e Informática	Titular
	0A0727		VARGAS HERRERA JAVIER ROGER RAUL	Docente Permanente	Medicina	Adjunto
<i>Tesista</i>						
	10018027		CUELLAR DE LA CRUZ YURI EDGARDO	Estudiante Post Grado	Medicina	Adherente
<i>Colaborador</i>						
	15140357		RAIME PEREZ JULIO JESUS	Estudiante Pre Grado	Ciencias Matemáticas	Adherente
	913959		RUBIO ESCOBAR JORGE LUIS	Estudiante Pre Grado	Medicina	Adherente
<i>Miembro externo</i>						
			HAENDCHEN FILHO ALUIZIO			Adjunto Externo
			MARTINEZ BEJAR RODRIGO			Adjunto Externo

