



**Proyectos de Investigación con Recursos no Monetarios para Grupos de Investigación
 Año - 2017**

Área: C Ingenierías

Facultad: Ingeniería Industrial

Nombre del Grupo **BEBIDAS, EXTRACTOS, CONSERVAS Y DESHIDRATADOS DE PRODUCTOS NATURALES DEL PERÚ (OTEC)**

Nro	Código	Título del proyecto				
1	C17170012	IDENTIFICACIÓN DE LOS PRINCIPIOS ACTIVOS (METABOLITOS SECUNDARIOS) DE LA MASHUA Y SU INDUSTRIALIZACIÓN CON TECNOLOGÍA APROPIADA (ELABORACIÓN DE BEBIDAS CONCENTRADAS, DESHIDRATADOS Y HARINA)				
		Condición en proyecto	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
		<i>Responsable</i>				
	025011		FELICIANO MUÑOZ OSIRIS	Docente Permanente	Ingeniería Industrial	Coordinador
		<i>Co Responsable</i>				
	0A1900		ROBLES CALDERON ROBERTO	Docente Permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
		<i>Integrante Docente</i>				
	097195		SANTISTEBAN ROJAS OSCAR PEDRO	Docente Permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
		<i>Tesista</i>				
	12170149		ZURITA NEIRA ROSA ELVIRA	Estudiante Pre Grado	Ingeniería Industrial	Adherente
		<i>Integrante Externo</i>				
			CHIRRE FLORES JAQUELINE HEIDY	Externo		Adjunto Externo
			FLOREZ PONCE DE LEÓN WALTER DIMAS	Externo		Adjunto Externo

Nombre del Grupo **GESTIÓN INTEGRAL DE PROYECTOS (MIP)**

Nro	Código	Título del proyecto				
2	C17170042	ARQUITECTURA EMPRESARIAL Y EL DESARROLLO SOSTENIBLE EN LOS NEGOCIOS				
		Condición en proyecto	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
		<i>Responsable</i>				
	0A1261		ANDIA VALENCIA WALTER	Docente Permanente	Ingeniería Industrial	Coordinador
		<i>Co Responsable</i>				
	0A1419		SOTELO BEDON ADOLFO MARCOS	Docente Permanente	Ingeniería de Sistemas e Informática	Adjunto
		<i>Integrante Docente</i>				
	0A1982		ARREDONDO CASTILLO GUSTAVO	Docente Permanente	Ingeniería de Sistemas e Informática	Titular
	09532A		SAN JUAN LEZAMA HERMINIO GRIMALDO	Docente Permanente	Ciencias Económicas	Titular
		<i>Tesista</i>				
	14207066		MALCA PÉREZ FIDEL	Estudiante Post Grado	Ingeniería de Sistemas e Informática	Adherente

Nombre del Grupo **GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN DIRECCIÓN CIENTÍFICA Y PROCESOS EMPRESARIALES, SISTEMAS MULTI-TRANSDISCIPLINARIOS, PARADIGMAS CIENTÍFICO NARRATIVO, MODELOS CONCEPTUALES EN GESTIÓN DE ORGANIZACIONES (SISTEMAS)**

Nro	Código	Título del proyecto				
3	C17170082	EL NÚCLEO DURO DEL LIDERAZGO EN EL CONTEXTO DE LAS DECISIONES DIRECTIVAS. LOS ELEMENTOS GENERALES QUE DEFINEN AL LÍDER				
		Condición en proyecto	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
		<i>Responsable</i>				
	0A1335		ACEVEDO BORREGO ADOLFO OSWALDO	Docente Permanente	Ingeniería Industrial	Coordinador
		<i>Co Responsable</i>				
	010448		CACHAY BOZA ORESTES	Docente Permanente	Ingeniería Industrial	Titular





**Proyectos de Investigación con Recursos no Monetarios para Grupos de Investigación
 Año - 2017**

Área: C Ingenierías

Facultad: Ingeniería Industrial

Tesista				
17027503	LINARES BARRANTES MARTHA CAROLINA	Estudiante Post Grado	Derecho y Ciencia Política	Adherente
4 C17170062 ESTUDIO DE LIDERAZGO DIRECTIVO EN UNA INSTITUCIÓN PERUANA. APLICACIÓN EMPÍRICA DE LA TEORÍA DE LIDERAZGO POR ROLES				
Condición en proyecto	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
<i>Responsable</i>				
010448	CACHAY BOZA ORESTES	Docente Permanente	Ingeniería Industrial	Titular
<i>Co Responsable</i>				
0A1335	ACEVEDO BORREGO ADOLFO OSWALDO	Docente Permanente	Ingeniería Industrial	Coordinador
<i>Tesista</i>				
17027503	LINARES BARRANTES MARTHA CAROLINA	Estudiante Post Grado	Derecho y Ciencia Política	Adherente
<i>Estudiante</i>				
15170111	ARMAS BENAVIDES RAÚL MARCELO	Estudiante Pre Grado	Ingeniería Industrial	Adherente
15170068	OLIVA MOYA RONNIE OSMAR	Estudiante Pre Grado	Ingeniería Industrial	Adherente

Nombre del Grupo **INNOVACIÓN, CALIDAD Y MEJORA DE PROCESOS PARA LA SOCIEDAD – ASQ UNMSM (INNOVASQ)**

Nro	Código	Título del proyecto		
5	C17170052	"DISEÑO DE UN PROTOTIPO PARA LA MEJORA DE PRODUCTIVIDAD AGRÍCOLA MEDIANTE UN SISTEMA ROBUSTO AUTOSUSTENTABLE, QUE INCLUYE VERMIFILTRACION Y RIEGO POR GOTEO ECOLÓGICO AUTOMATIZADO CON ARDUINO O PLC Y PANELES SOLARES"		
Condición en proyecto	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
<i>Responsable</i>				
080896	VIVAR MORALES LUIS BEZARION	Docente Permanente	Ingeniería Industrial	Coordinador
<i>Co Responsable</i>				
06551A	SANTOS DE LA CRUZ EULOGIO GUILLERMO	Docente Permanente	Ingeniería Industrial	Titular
<i>Integrante Docente</i>				
015369	CEVALLOS AMPUERO JUAN MANUEL	Docente Permanente	Ingeniería Industrial	Titular
080861	PARRAGA VELASQUEZ DE QUISPE MARIA DEL ROSARIO ELSA	Docente Permanente	Ingeniería Industrial	Titular
<i>Tesista</i>				
12170198	MUÑOZ MEZAHUAMAN LIZBET MELISA	Estudiante Pre Grado	Ingeniería Industrial	Adherente
<i>Estudiante</i>				
13070095	CHOQUE ROSALES ESTEFANI ELIZABETH	Estudiante Pre Grado	Química e Ingeniería Química	Adherente
13170120	FERNÁNDEZ TELLES NORA LINDA	Estudiante Pre Grado	Ingeniería Industrial	Adherente
12170202	ORTIZ HURTADO JESUS ANGEL	Estudiante Pre Grado	Ingeniería Industrial	Adherente
15070100	PEREZ SAMANAMUD EDUARDO MAURICIO	Estudiante Pre Grado	Química e Ingeniería Química	Adherente
14170043	PINTO PARIONA ANTONHY BRET	Estudiante Pre Grado	Ingeniería Industrial	Adherente
12070170	VALVERDE ARMAS CARLOS ANDRES	Estudiante Pre Grado	Química e Ingeniería Química	Adherente
12170147	VIGO CASTRO JESSICA DOLORES	Estudiante Pre Grado	Ingeniería Industrial	Adherente

Nombre del Grupo **MANUFACTURA ESBELTA (MANUESB)**

Nro	Código	Título del proyecto		
6	C17170032	EFFECTOS DE ALTAS TEMPERATURAS EN LA PRODUCTIVIDAD LABORAL		
Condición en proyecto	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
<i>Responsable</i>				





**Proyectos de Investigación con Recursos no Monetarios para Grupos de Investigación
 Año - 2017**

Área: C Ingenierías

Facultad: Ingeniería Industrial

085812	RIVERA POMA JUAN MANUEL	Docente Permanente	Ingeniería Industrial	Coordinador
<i>Co Responsable</i>				
0A1335	ACEVEDO BORREGO ADOLFO OSWALDO	Docente Permanente	Ingeniería Industrial	Adjunto
<i>Integrante Docente</i>				
0A1304	MEJIA ELIAS CIRO JAVIER	Docente Permanente	Ingeniería Industrial	Titular
<i>Tesista</i>				
16177157	SEQUEIROS PEÑA HENVER	Estudiante Post Grado	Ingeniería Industrial	Adherente
<i>Estudiante</i>				
08170002	ALONSO GRANADOS ESTIVEN CESAR	Estudiante Pre Grado	Ingeniería Industrial	Adherente

Nombre del Grupo **PRODUCCIÓN MÁS LIMPIA (PROLIMP)**

Nro Código Título del proyecto

7 C17170022 **OBTENCIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE QUITOSANO A PARTIR DE LAS ESCAMAS DE PAICHE PARA SU USO EN LA INDUSTRIA TEXTIL.**

Condición en proyecto	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
<i>Responsable</i>				
0A1305	TINOCO GOMEZ OSCAR RAFAEL	Docente Permanente	Ingeniería Industrial	Coordinador
<i>Co Responsable</i>				
0A1515	LOJA HERRERA PEDRO MODESTO	Docente Permanente	Ingeniería Industrial	Adjunto
<i>Integrante Docente</i>				
0A1302	BELTRAN SARAVIA VICTOR ESTEBAN	Docente Permanente	Ingeniería Industrial	Titular
<i>Tesista</i>				
12170221	CALLE FLORES CINDY MELANI	Estudiante Pre Grado	Ingeniería Industrial	Adherente
<i>Estudiante</i>				
901597	ALVAREZ BAUTISTA JENNY LUZ	Estudiante Pre Grado	Química e Ingeniería Química	Adherente
15197021	FUENTES AVILA LEONEL	Estudiante Post Grado	Ingeniería Electrónica y Eléctrica	Adherente



8 C17170072 **TRATAMIENTO ENZIMÁTICO DE FIBRAS NATURALES**

Condición en proyecto	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
<i>Responsable</i>				
062952	SALAS BACALLA JULIO ALEJANDRO	Docente Permanente	Ingeniería Industrial	Titular
<i>Co Responsable</i>				
0A1302	BELTRAN SARAVIA VICTOR ESTEBAN	Docente Permanente	Ingeniería Industrial	Titular
<i>Tesista</i>				
11170066	CCORA MONTALGO ALEXANDER	Estudiante Pre Grado	Ingeniería Industrial	Adherente

