

UNIVERSIDAD DE SAN MARTÍN DE PORRES																
PRESUPUESTO DE LOS PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN 2019																
FACULTAD / INSTITUTO / FILIAL										FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA						
ESCUELA	N°	NOMBRE DE PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	CODIGO DEL PROYECTO	LINEA DE INVESTIGACIÓN	NOMBRE DEL INVESTIGADOR PRINCIPAL	ENTIDAD QUE FINANCIA O PATROCINA	TOTAL DE MESES	PRESUPUESTO MULTIANUAL S/.	PRESUPUESTO POR ENTIDAD S/.	TOTAL DE MESES 2019	PRESUPUESTO 2019 (TODAS LAS FUENTES) S/.	PRESUPUESTO 2019 (SOLO FUENTE USMP) S/.	PRESUPUESTO 2019 (SOLO FUENTES EXTERNAS) S/.	EJECUTADO A JULIO 2019 S/.	OBSERVACIONES	
EPIIA	1	Formulación y elaboración de papa rellena congeladas utilizando variedades de papas nativas peruanas.	E09002018014	Caracterización y alternativas de	Edy Barnett Mendoza	USMP	13	S/ 3,343.00		8	S/ 3,343.00	S/ 3,343.00	S/ -	S/ 3,443.00	50% de avance	
EPIIA	2	Determinación de los parámetros de deshidratado de lámina flexible edulcorada de frutas (cruero de frutac) elaboradas a base de heterozasas.	E09002018015	Caracterización y alternativas de	María Quispe Salas	USMP	13	S/ 600.00		8	S/ 600.00	S/ 600.00	S/ -	S/ 600.00	25% de avance	
EPIIA	3	Obtención y caracterización de aguardiente de orujo de uvas pisqueras italia y quebranta.	E09112017003	Desarrollo de proyectos de innovación tecnológica en	Diomedes Fernando Ramos Escudero	USMP	8	S/ 2,000.00		8	S/ 2,000.00	S/ 2,000.00	S/ -	S/ 423.70	25% de avance	
EPIIA	4	Determinación de los componentes volátiles de aguardiente de uva quebranta obtenido haciendo uso de alambique de cobre y de acero.	E09002019006	Desarrollo de proyectos de innovación tecnológica en	Diomedes Fernando Ramos Escudero	USMP	8	S/ 4,420.00		8	S/ 4,420.00	S/ 4,420.00	S/ -	S/ 1,100.00	25% de avance	
IVUC	5	Desarrollo de modelos temporales de vivienda para un hábitat de transición post desastre en el Perú.	E09002018012	Vivienda	Yann Barnet	USMP	18	S/ 6,000.00		8	S/ 6,000.00	S/ 6,000.00	S/ -	S/ 1,385.00	40% de avance	
IVUC	6	Diseño de uniones y componentes para optimizar la construcción con Ramhú y Guachaca.	E09002018011	Construcción	Yann Barnet	USMP	8	S/ 11,500.00		8	S/ 11,500.00	S/ 11,500.00	S/ -	S/ 6,500.00	100 % avance físico y publicado	
IVUC	7	Desarrollo de un sistema constructivo sismo resistente, rápido y liviano en base a ramhú y madera de ingeniería.	E09002019004	Construcción	Yann Barnet	USMP	12	S/ 22,500.00		9	S/ 22,500.00	S/ 22,500.00	S/ -	S/ 5,189.56	25% de avance	
EPICS	8	ROPA AUMENTADA	En trámite	Software - Tecnologías interactivas	Norma B. León Lescano	USMP	8	S/ 10,000.00		8	S/ 10,000.00	S/ 10,000.00	S/ -	S/ 3,000.00	30% de avance	
EPICS	9	Prototipode recorrido turístico interactivo con geolocalización para centros arqueológicos	En trámite	Software - Tecnologías interactivas	Norma B. León Lescano	USMP	8	S/ 10,000.00		8	S/ 10,000.00	S/ 10,000.00	S/ -	S/ 3,000.00	30% de avance	
EPICS	10	Prototipo de campus Inteligentes USMP	En trámite	Software - Tecnologías IOT	Norma B. León Lescano	USMP	8	S/ 20,000.00		8	S/ 20,000.00	S/ 20,000.00	S/ -	S/ 1,000.00	5% de avance	
	12															
	13															
	14															
	15															
	16															
	17															
	18															
	19															
	20															
	21															
	22															
	23															
	24															
	25															
	26															
	27															
	28															
	29															
	30															
								S/ 90,363.00	S/ 0.00							