

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN A NIVEL DE FACULTADES 2020 - ESTÍMULO (Aprobado con Resolución R. N° 7092-2020-CU-UNFV)

N°	TÍTULO DEL PROYECTO	OBJETIVO GENERAL	OBJETIVOS ESPECÍFICOS	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN	CRONOGRAMA	RESULTADOS	INTEGRANTES	CONDICIÓN	CAT.	DED.	FACULTAD
65	"USO DE UNIDADES DE ALBAÑILERÍA ECOLÓGICA TIPO PET EN LA MEJORA DE LOS ASPECTOS TÉCNICOS Y ECONÓMICOS DE LAS VIVIENDAS DEL CP. PACHACUTECH - LIMA, 2020"	Determinar en qué medida el uso de las unidades de albañilería ecológica Tipo PET mejora los aspectos técnicos y económicos de las viviendas en CP. Pachacútec - Lima, 2020	1. Determinar en qué medida la resistencia a compresión de las unidades de albañilería ecológica Tipo PET (fb) mejora los aspectos técnicos de las viviendas en CP. Pachacútec - Lima, 2020 2. Determinar en qué medida la resistencia a compresión del prisma de albañilería ecológica Tipo PET (fm) mejora los aspectos técnicos de las viviendas en CP. Pachacútec - Lima, 2020 3. Determinar en qué medida la resistencia a compresión diagonal del murete de albañilería ecológica Tipo PET (vm) mejora los aspectos técnicos de las viviendas en CP. Pachacútec - Lima, 2020 4. Determinar en qué medida los costos unitarios del muro de albañilería ecológica tipo PET mejora los aspectos económicos de las viviendas en CP. Pachacútec - Lima, 2020	40. Construcción sostenible y sostenibilidad ambiental del territorio	ENERO 2020 - DICIEMBRE 2020	a) Informe semestral b) Informe final y artículo científico	TELLO MALPARTIDA OMAR DEMETRIO	RESPONSABLE	AS	TC	INGENIERÍA CIVIL
							TORRES MATOS AMPARO PAULINA	MEMBRO	AX	TC	INGENIERÍA CIVIL