Lista de Proyecto Final de Ingeniería Civil II INGENIERÍA CIVIL

	Apellidos y	Título del Proyecto	Descripción	Apellidos y
	nombres del			nombres del
	estudiante			asesor
1	Alca Asencio, José Cucho Salinas, Herbert	Optimización de costos utilizando el Pmbok para obras transversales de diques de mampostería en la quebrada de carossio Lurigancho Chosica.	Propuesta de aplicar la optimización de costo de la construcción de diques de mampostería utilizando el PMBOK en la quebrada de carossio Chosica-Lima.	Oblitas Santa María, Juan Manuel
2	Bautista Pereda, Alessandro Jesús Ynga Rime, Kevin Jesús	Diseño de pavimento permeables considerando la evaluación de aguas pluviales según la Norma ACI 522R-10.	Propuesta de diseñar un pavimento permeable considerando la evaluación de aguas pluviales según la Norma ACI 522R-10.	Oblitas Santa María, Juan Manuel
3	Huapaya Nuñez, Claudia Steisy Irei	Gestión de riesgos en la ejecución de un puente utilizando el análisis Montecarlo y la aplicación de riesgo PMBOK.	Propuesta de determinar la diferencia en la gestión de riesgos cuantitativos de puente para disminuir la probabilidad y el impacto de eventos negativos utilizando el análisis Montecarlo y la aplicación de riego PMBOK.	Oblitas Santa María, Juan Manuel
4	Caballero Viera, solanshy alelí	Condiciones del suelo para la institución de relleno sanitario, utilizando el reglamento N° 27378-S en la zona norte de Lima metropolitana	Propuesta de identificar condiciones del suelo necesarias para la instalación de relleno sanitario utilizando el reglamento N° 27378-S en la zona norte de Lima Metropolitana.	Oblitas Santa María, Juan Manuel
5	Erazo Palmer, Edsson Bryam	Geotextil acrilonitrilo butadieno estireno para mejorar el sistema de drenaje en la carretera Chiclayo-Bagua Grande.	Propuesta de determinar la influencia del Geotextil de acrilonitrilo Butadieno Estireno para la carretera Chiclayo grande, a través de ensayos de laboratorio, con la finalidad de mejorar el sistema de drenaje.	Oblitas Santa María, Juan Manuel
6	Chávez Atoche, José Luis Dávila Llerena, Alejandro Héctor	Diferencia de costos en un pavimento flexible, utilizando asfalto reciclado en caliente y asfalto convencional según el manual de carreteras EG-2013, para optimizar el presupuesto de la obra avenida Nicolás Arriola en el distrito La Victoria.	Propuesta de determinar la diferencia de costos que existe entre la utilización de asfalto reciclado en caliente y la aplicación del método convencional para la realización de un pavimento flexible según el manual de carreteras EG-2013 en la avenida Nicolás Arriola, distrito de La Victoria.	Oblitas Santa María, Juan Manuel
7	Rivera Zamora, Jhon	Propuesta de diseño estructural utilizando aisladores elastoméricos con núcleo de plomo de un edificio multifamiliar de ocho pisos	Realizar un diseño con aisladores elastoméricos con núcleo de plomo de un edificio multifamiliar de ocho pisos	Oblitas Santa María, Juan Manuel
8	Huamani Vega, Elizabeth María	Optimizar la calidad en la gestión de proyectos utilizando el PMBOK en un	Aplicar la gestión de proyectos para optimizar la planificación de gestión de la calidad utilizando el PMBOK en	Oblitas Santa María, Juan Manuel

Elaboración:	Revisión:	Aprobación:
Ing. Jhony Marín Vásquez	Ing. Rubén Cuadros Ricra	Ing. Rubén Cuadros Ricra
Diciembre 2017	Enero 2018	Enero 2018

			I ng	<u> </u>
		edificio multifamiliar	edificios multifamiliar ubicado en	
			Salamanca, Ate, Ate, Lima	
	Peña Cerrón, Katia	Estudio y diseño de una red	Diseñar un sistema de agua potable	Oblitas Santa María,
	Lucero	pública de agua potable para	para mejorar la calidad de vida de los	Juan Manuel
		el mejoramiento de la calidad	habitantes del club playa Puerto Fiel	
		de vida de los habitantes del	Cerro Azul – Cañete	
		club playa Puerto Fiel Cerro		
		Azul – Cañete.		
9	Ayala Balcazar,	Optimización de las	Determinar de qué manera afecta en las	Oblitas Santa María,
	Evelyn Alicia	características físicas del	características físicas el uso de fibras de	Juan Manuel
		pavimento flexible con el uso	polietileno de bolsas de plástico	
		de fibras de polietileno de	reciclado en mezclas asfálticas del	
		bolsas de plástico reciclado	pavimento flexible en el distrito de San	
		en el distrito de San Luis.	Luis.	
10	Chirinos Puma,	Optimización de la	Determinar la influencia de las torres en	Oblitas Santa María,
	Roberto Daniel	productividad utilizando la	la productividad de la construcción del	Juan Manuel
	Ricardo	torre grúa en la construcción	C.C. Plaza surco.	
		del C.C. plaza Surco.		
11	Espinoza Rincón,	Fibra de Bagazo de Caña de	Aumentar la resistencia del concreto en	Oblitas Santa María,
	Cesar Aaron	Azúcar y la resistencia del	la construcción de estructuras de	Juan Manuel
	Huamanchumo	concreto, en la construcción	viviendas aplicando fibra de bagazo de	
	Leiva, Juan Rafael	de estructuras de viviendas	caña de azúcar en el diseño.	
		en Lima Metropolitana		
12	Gutierrez Tenorio,	Optimización en la	Optimizar la productividad en la	Oblitas Santa María,
	Yoselin Eduth	productividad mediante la	construcción de un edificio empresarial	Juan Manuel
	Rojas Garcia, diego	implementación de Lean	mediante Lean Construccion	
	Alejandro	Construcción de un edificio		
		empresarial en San Isidro		
13	Huarcaya Vaca,	Metodologías alternativas	Proponer metodología de aprendizaje	Oblitas Santa María,
-	Alexander	para capacitar a trabajadores	sobre la seguridad y salud en el trabajo	Juan Manuel
	Poma Meneses,	en sistemas de seguridad y	en la construcción de una iglesia alianza	
	Jeffry E.	salud en el trabajo en la obra	cristiana y misionera en el distrito de	
	•	iglesia Alianza Cristiana y	Cercado de Lima.	
		Misionera en el distrito de		
		Cercado de Lima.		

Elaboración:	Revisión:	Aprobación:
Ing. Jhony Marín Vásquez	Ing. Rubén Cuadros Ricra	Ing. Rubén Cuadros Ricra
Diciembre 2017	Enero 2018	Enero 2018