

 USMP <small>UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARCO</small> <small>FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA</small>	FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA	Año: 2017
	ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA CIVIL	Semestre: 2017-II

Lista de Proyecto Final de Ingeniería Civil II

INGENIERÍA CIVIL

	Apellidos y nombres del estudiante	Título del Proyecto	Descripción	Apellidos y nombres del 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 riesgo 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: Ing. Jhony Marín Vásquez Diciembre 2017	Revisión: Ing. Rubén Cuadros Ricra Enero 2018	Aprobación: Ing. Rubén Cuadros Ricra Enero 2018
---	--	--

 USMP <small>UNIVERSIDAD DE SAN MARCOS</small> <small>FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA</small>	FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA	Año: 2017
	ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA CIVIL	Semestre: 2017-II

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

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