

FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA	Año: 2017
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA CIVIL	Semestre: 2017-l

## Lista de Proyecto Final de Ingeniería Civil I INGENIERÍA CIVIL

	Apellidos y nombres del estudiante	Título del Proyecto	Descripción	Apellidos y nombres del asesor
1	Sevilla Ríos, Alexandra Milagros	Diseño de pavimentos porosos utilizados como sistemas alternativos al drenaje.	Propuesta de diseñar pavimento poroso para zonas urbanas de Lima con la finalidad de mejorar el drenaje a través de ensayos de laboratorio.	Valencia Gutiérrez, Andrés Avelino
2	Espezúa del Castillo, Carlos	Concreto de alta resistencia usando grafeno como aditivo nanotecnológico y superplastificante a fin de mejorar su desempeño.	Propuesta de elaborar un concreto de alta resistencia a fin de mejorar su desempeño con el uso de grafeno como aditivo nanotecnológico y super plastificante.	Valencia Gutiérrez, Andrés Avelino
3	Blaz Céspedes, Raúl	Diseño de ladrillo de plástico para hacer viviendas rurales en base al reciclaje.	Propuesta de qué manera los ladrillos influyen en las viviendas rurales.	Valencia Gutiérrez, Andrés Avelino
4	Quispe Hurtado, Jorge Esteban	Importancia de la normalización para la calidad de la construcción de edificio multifamiliar Pedro de Osma.	Propuesta de mejorar la calidad de los materiales por medio de los estándares de la normalización y como podríamos evitar que afecte en la construcción del edificio multifamiliar Pedro Osma.	Valencia Gutiérrez, Andrés Avelino
5	Espinoza Rubilar, Hernán Ignacio	Análisis técnico-económico para la construcción de una planta de tratamiento de aguas residuales en Cajamarquilla	Propuesta de diseñar una planta de tratamiento de aguas residuales para mejorar las condiciones de vida de las personas de Cajamarquilla.	Valencia Gutiérrez, Andrés Avelino
6	Pérez Estela, Daniel Arturo	Abastecimiento de agua potable apra el mejoramiento de calidad de vida de la comunidad de Perlamayo Capilla, Hualgayoc, Cajamarca	Propuesta de contribuir con el abastecimiento de agua potable en el mejoramiento de la calidad de vida en la comunidad de Perlamayo Capilla, Hualgayoc, Cajamarca a través de un reservorio.	Valencia Gutiérrez, Andrés Avelino
7	Barahona Soto, Carlos A.	Reciclado en frio la carpeta asfáltica de una vía para reducir costos generales utilizando emulsión asfáltica	Propuesta de reciclar en frio la carpeta asfáltica de una vía para reducir costos generales utilizando emulsión asfáltica	Valencia Gutiérrez, Andrés Avelino

Elaboración:	Revisión:	Aprobación:
Ing. Jhony Marín Vásquez	Ing. Rubén Cuadros Ricra	Ing. Rubén Cuadros Ricra
Agosto 2017	Setiembre 2017	Setiembre 2017