

CURSOS  
ELECTIVOS 2018-II

# ESTRUCTURAS DE MAMPOSTERÍA

-1CIV14-



## MG. DANIEL QUIUN WONG

Magíster en Ingeniería Civil, Pontificia Universidad Católica del Perú. Profesor principal del Departamento de Ingeniería, Sección Ingeniería Civil de la PUCP. Investigador en ingeniería sísmica, con énfasis en construcciones de albañilería y adobe. Miembro del Comité SENCICO de Albañilería y del Comité Diseño Sismorresistente. Consultoría en proyectos de Ingeniería, Socio de Prisma Ingenieros Asesores Consultores SAC.

## HORARIO:

Jueves  
4 p.m. a 7 p.m.

## INFORMES:

mcivil@pucp.edu.pe  
626-2000 anexo 5159-5163

## SUMILLA DEL CURSO:

El curso tiene un enfoque teórico y práctico. El alumno podrá desarrollar proyectos de estructuras de mampostería que cumplan las exigencias modernas de calidad de vida, seguridad, economía y sostenibilidad.



## TEMARIO:

Se abordarán temas que desarrollen los conocimientos necesarios para la correcta utilización de las técnicas que permitan dominar las especificaciones reglamentarias y los métodos modernos para el análisis, diseño, construcción, evaluación, reparación y reforzamiento de los diversos tipos de estructuras de mampostería.



## REQUISITOS DESEABLES:

• Haber aprobado Ingeniería Antisísmica y Concreto Armado 2 (postulantes a articulación vertical).