

MICROZONIFICACIÓN SÍSMICA Y MAPAS DE ESCENARIOS SÍSMICOS EN ZONAS URBANAS 2019

DURACIÓN:
48 HORAS ACADÉMICAS

HORARIO:
DESDE EL 2 DE AGOSTO AL 10 DE AGOSTO DE 2019 DE 9 A.M. A 4 P.M. (INCLUYE UNA VISITA DE CAMPO)

MALLA CURRICULAR:

- CONCEPTOS BÁSICOS DE PELIGRO SÍSMICO (6 horas)
- ESTIMACIÓN DE LOS EFECTOS DE SITIO (6 horas)
- EJECUCIÓN DEL TRABAJO DE CAMPO (6 horas)
- EFECTOS DE SITIO EN LOS CÓDIGOS DE DISEÑO SÍSMICO (6 horas)
- PROCEDIMIENTO PARA EL DESARROLLO DE LA MICROZONIFICACIÓN SÍSMICA (6 horas)
- ESTIMACIÓN DEL NIVEL DE INTENSIDAD SÍSMICA PARA UN ESCENARIO SÍSMICO (18 horas)

DIRIGIDO A:

EGRESADOS CON GRADO DE BACHILLER O LICENCIATURA Y ALUMNOS DE ÚLTIMO AÑO DE PREGRADO EN INGENIERÍA CIVIL (NO APLICA PARA ARTICULACIÓN VERTICAL)

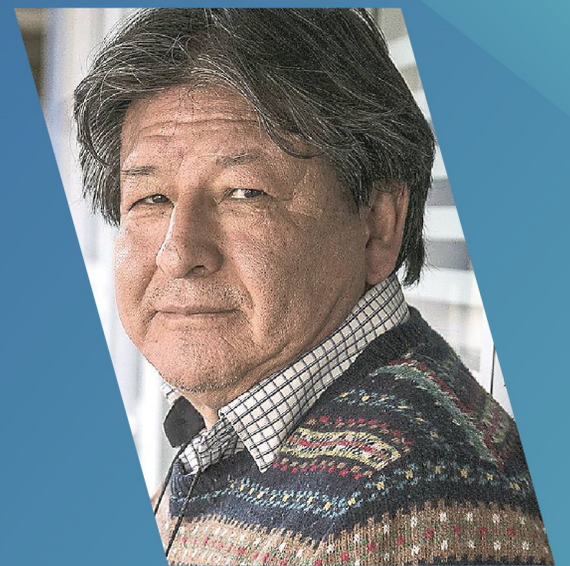
CURSO DE CAPACITACIÓN

INVERSIÓN:
S/ 2500



INSCRIPCIÓN:

<http://bit.ly/MICPUCP2XGEy90>



PROFESOR: MG. JAVIER LERMO

MAGÍSTER EN CIENCIAS POR LA UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO (UNAM). PROFESOR DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA UNAM Y TÉCNICO ACADÉMICO EN EL INSTITUTO DE INGENIERÍA DE LA UNAM.

***ESTE CURSO PODRÁ SER CONVALIDADO POR EL CURSO TEMAS AVANZADOS DE INGENIERÍA (1CIV21) DEL PLAN DE ESTUDIOS VIGENTE DE LA MAestrÍA EN INGENIERÍA CIVIL DE LA PUCP.**

MÁS INFORMACIÓN:
mcivil@pucp.edu.pe

FECHA DE INICIO Y HORARIO SUJETO A CAMBIOS / LA ASISTENCIA A LA VISITA DE CAMPO ES OBLIGATORIA / SE BRINDARÁ UN CERTIFICADO A QUIENES HAYAN APROBADO EL CURSO. SÓLO PODRÁN CONVALIDAR EL CURSO EN EL PLAN DE ESTUDIOS VIGENTE SI APROBARON EL CURSO Y SI FUERON ADMITIDOS EN LA MAESTRÍA EN INGENIERÍA CIVIL DE LA PUCP.