



UNIVERSIDAD TECNICA
FEDERICO SANTA MARIA

Departamento de Obras Civiles

**SE INVITA A LA COMUNIDAD UNIVERSITARIA A LA CHARLA
Casa Central**

**POSTULANTE AL CARGO ACADEMICO
PARA EL DEPARTAMENTO DE OBRAS CIVILES - Casa Central**

“MÓDULO DINÁMICO Y CURVAS MAESTRAS DE MEZCLAS ASFÁLTICAS”

EXPONE:

Dr. Gonzalo Sandoval P.
MSc, Doctor Cs.de la Ingeniería, PUC

Se presentará una descripción conceptual del módulo dinámico, la obtención de curvas maestras a nivel de laboratorio, su interpretación y la utilidad de éstas para la caracterización de mezclas asfálticas.

SOBRE EL EXPOSITOR

Gonzalo Rodrigo Sandoval Palma: Ingeniero civil (I), MSc, Doctor en Ciencias de la Ingeniería de la Pontificia Universidad Católica de Chile. Gerente de Ingeniería y Operaciones en APSA Ltda. Especialista en pavimentos y materiales. Ha realizado proyectos de investigación (Fondecyt, Corfo entre otros) en materiales, desarrollo de nuevas tecnologías y transferencia tecnológica en pavimentos y caminos no pavimentados para concesiones, Vialidad, compañías mineras y forestales. Ha realizado clases y dictado cursos en distintas universidades del país y presentado resultados de proyectos de investigación en diversos congresos internacionales.

FECHA: MARTES 11 DE JUNIO DE 2019

HORA INICIO: 11:15

SALA: C-300 DEPTO. OCCC

(2do.Piso - Edif. C, frente a Secretaria Depto. Obras Civiles – Casa Central)