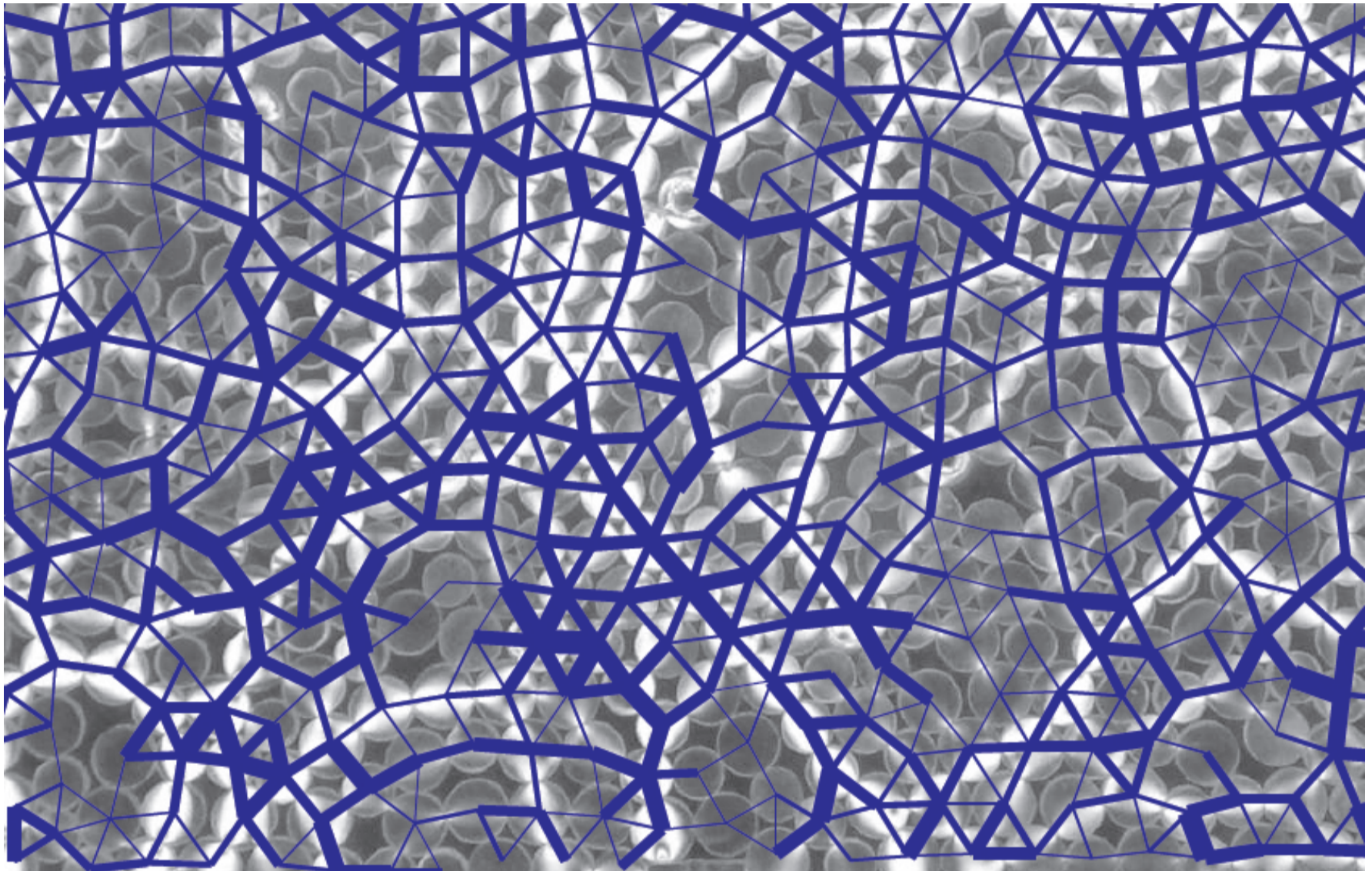


C O N F E R E N C I A
C O M P R E N D I E N D O
L O S M A T E R I A L E S
G R A N U L A R E S D E N S O S



2 DE MAYO DE 2013 - 18 HS
SALÓN DE ACTOS
AV. 60 Y 124 - BERISSO - (0221)- 412-4300

LOU KONDIC
DEPARTAMENTO OF MATHEMATICS,
NEW JERSEY INSTITUTE OF TECHNOLOGY

LOU KONDIC ES PROFESOR DEL NEW JERSEY INSTITUTE OF TECHNOLOGY Y DIRECTOR DEL PROGRAMA DE GRADUADOS DE SU DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA APLICADA. REALIZÓ SU DOCTORADO EN LA CITY UNIVERSITY OF NEW YORK Y SU POSTDOCTORADO EN DUKEUNIVERSITY. ES UN RECONOCIDO ESPECIALISTA EN PROBLEMAS RELACIONADOS CON LOS MATERIALES GRANULARES Y LA FÍSICA DE FLÚIDOS, CON MÁS DE MEDIO CENTENAR DE ARTÍCULOS PUBLICADOS EN REVISTAS INTERNACIONALES.

 Secretaría de Ciencia y Tecnología
Grupo de Materiales Granulares
del Dep. de Ingeniería Mecánica de la UTN-FRLP

S e e n t r e g a r á n C e r t i f i c a d o s d e A s i s t e n c i a