



ASOCIACIÓN MEXICANA
DE MICROSCOPIA Y MICROANÁLISIS A.C.

**CURSO VIRTUAL VIA ZOOM
IN SITU
ELECTRON MICROSCOPY
AND ANALYTICAL TECHNIQUES**

30 DE JUNIO 2023

COSTOS:

Particulares MX\$2,000

Profesores e investigadores MX\$1,000

Estudiantes MX\$500

Miembros de la AMM 20% desc.

Cronograma:

INAUGURACIÓN

MIGUEL AVALOS BORJA

PRESIDENTE DE LA AMM

8:50-9:00

IN-SITU TEM STUDIES
OF FERROELECTRONICS MATERIALS

MIRYAM ARREDONDO

QUEEN`S UNIVERSITY UK.

9:00-10:00

MICROSCOPIA ELECTRÓNICA
DE TRANSMISIÓN A ESCALA
NANOMÉTRICA:
DESDE ESTUDIO DE PINTURAS
MAYA HASTA OBSERVACIÓN DE
CRISTALES EN MEDIOS LÍQUIDOS

STAVROS NICOLOPOULOS

NANOMEGAS SPRL
BELGIUM

10:00-11:30

BREAK

11:30 · 12:00

PROPIEDADES OPTICAS
DE MATERIALES OBTENIDAS
MEDIANTE EELS

FRANCISCO ESPINOSA MAGAÑA

CIMAV, MEX.

12:00 · 13:00

SKALING BULK TO NANO IN SITU TEM
AS A NANO SCALE LABORATORY

DYLAN WOOD

PROTOCHIPS INC. USA.

13:00-14:30

CLAUSURA

ARACELI ZAVALETA MANCERA

VICEPRESIDENTA DE LA AMMM

14:30 · 14:45

www.ammmicro.mx

Informes: eventos@ammmicro.mx



Queen's
UNIVERSITY



NanoMEGAS

Advanced Tools for electron diffraction



Protochips

Quantifiably Better™