

PROGRAMA



UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
METROPOLITANA

del Estado de Chile



ACREDITADA
4 AÑOS

• GESTIÓN INSTITUCIONAL
• DOCENCIA DE PREGRADO
• VINCULACIÓN CON EL MEDIO
HASTA DICIEMBRE DE 2020



CONSEJO DE RECTORES DE
LAS UNIVERSIDADES CHILENAS



CONSORCIO DE UNIVERSIDADES
DEL ESTADO DE CHILE

02 JUEVES
NOVIEMBRE
2017

Seminario

NANOTECNOLOGÍA INSPIRADA EN LA NATURALEZA:

POLÍMEROS
BIOINSPIRADOS
Y SUS APLICACIONES
EN MEDICINA

EXPONE

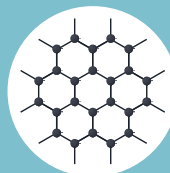
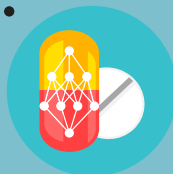
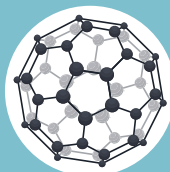
DANIEL RUIZ-MOLINA

*Catalan Institute of Nanoscience and
Nanotechnology (ICN2), CSIC and
The Barcelona Institute of Science and
Technology, Edificio ICN2, Campus UAB*

15:00 a
16:30 horas

SALA DE REUNIONES

DECANATO FACULTAD DE CIENCIAS
NATURALES, MATEMÁTICA
Y DEL MEDIO AMBIENTE
Las palmeras 3360, 3^{er} piso. Ñuñoa.



Más información
www.vtte.UTEM.cl

Organiza



Programa de Investigación
en Ciencias de los Materiales
PICM

Centro de la Facultad Ciencias
Naturales, Matemática
y del Medio Ambiente

PROGRAMA

15:00 horas

BIENVENIDA

PRESENTACIÓN

Manuel Jeria Orell

Decano de la Facultad de Ciencias Naturales, Matemática y del Medio Ambiente

15:10 horas

Dra. Guadalupe Pizarro Guerra

Coordinadora Programa de Investigación en Ciencias de los Materiales (PICM)

SEMINARIO:

NANOTECNOLOGÍA INSPIRADA EN LA NATURALEZA: POLÍMEROS BIOINSPIRADOS Y SUS APLICACIONES EN MEDICINA

Daniel Ruiz-Molina

*Catalan Institute of Nanoscience and Nanotechnology (ICN2), CSIC and The Barcelona
Institute of Science and Technology,*

16:15 horas

CIERRE

Dr. Oscar Marambio

Director del Centro de Facultad de Ciencias Naturales, Matemática y del Medio Ambiente.

16:30 horas

Café

02 JUEVES
NOVIEMBRE
2017

Organiza



Programa de Investigación
en Ciencias de los Materiales
PICM

Centro de la Facultad Ciencias
Naturales, Matemática
y del Medio Ambiente