

# CIPA invita a seminario internacional de Innovación basada en ciencia



*El Centro de Investigación de Polímeros Avanzados, CIPA , invitan al Seminario Internacional Innovación basada en ciencia para el desarrollo territorial: Oportunidades a partir de los potenciales locales, que se realizará el miércoles 13 de septiembre de 09:00 13:15 en el Hotel Atton, ubicado en Cochrane Poniente N° 75, Concepción.*

El propósito fundamental de CIPA es contribuir al desarrollo y competitividad de la Región del Biobío, a través de la generación y transferencia de conocimiento científico y tecnológico de frontera, llevando a cabo una actividad orientada a la formación de capital humano, prestación de asesoría técnica al sector público y privado, y desarrollo de investigación científica de excelencia.

Ver Programa:

# Seminario Internacional

## Innovación basada en ciencia para el desarrollo territorial: Oportunidades a partir de los potenciales locales

09:00 – 09:15

Inscripción

09:15 – 09:50

Desayuno

09:50 – 10:00

Claudio Toro, CIPA

Bienvenida



### MÓDULO 1: GESTIÓN DE LA INNOVACIÓN PARA EL DESARROLLO TERRITORIAL

10:00 – 10:15

Ernesto Labra, CGNA

Modelo de gestión de la innovación



10:15 – 10:30

Victor Hugo Luengo CORDEPROF-TA

La sociedad como un actor relevante en el proceso de innovación



10:30 – 10:45

Claudio Toro, CIPA

Rol de los Centros Regionales en el desarrollo territorial



10:45 – 11:00

Peter Martin, PPRC

PPRC and SMEs in polymer /industrial sector in Northern Ireland



11:00 – 11:15

Haroldo Salvo, CGNA

Modelo de transferencia Aluprot



11:15 – 11:40

Break



Universidad de Concepción



UNIVERSIDAD DEL BÍO-BÍO



# Seminario Internacional Innovación basada en ciencia para el desarrollo territorial: Oportunidades a partir de los potenciales locales

## MÓDULO 2: POLÍMEROS Y NUEVOS MATERIALES A PARTIR DE RECURSOS RENOVABLES

11:45 – 12:00	<b>Rodrigo Briones, CIPA</b> Materiales biodegradables a partir de residuos madereros	
12:00 – 12:15	<b>Eoin Cunningham, PPRC</b> Turning industrial waste into novel biopolymers	
12:15 – 12:30	<b>Luis Serrano, UCO</b> Valorización de biomasa mediante conversión mecano-química	
12:30 – 12:45	<b>Oscar Candia, CEAP</b> Sistema de gestión integrado de residuos agropecuarios	
12:45 – 13:00	<b>Varaprasad Kokkarachedu, CIPA</b> Bio-nanocomposites	
13:00 – 13:15	<b>Tippabattini Jayaramudu, INHA University</b> Hydrogels for advanced applications	

**13.09.2017 / 09:00 – 13:15hrs**

Hotel Atton, Salón Éxito, Cochrane Poniente N°75, Concepción



Universidad de Concepción



UNIVERSIDAD DEL BÍO-BÍO

