



Gobierno Regional de Atacama



Programa Regional
de Investigación
Científica y Tecnológica

Segunda Versión de SEMINARIOS DE CIENCIA APLICADA para el Desarrollo Regional

PROGRAMA TALLER:

“Design Thinking”: Elementos para la I+D, la Transferencia y la Creación de Valor

Dirigido a: Decisores y realizadores de la I+D+i regional.

Horario de la tarde: 14:45 a 18:30 hrs.

COPIAPÓ - Viernes 14 de octubre de 2016

Centro Cultural de Atacama, Alameda Manuel Antonio Matta 260

Invitan: Gobierno Regional de Atacama junto al Programa Regional de CONICYT

14:30 - 14:45 Acreditaciones

14:45 - 15:00 **Palabras de bienvenida**
Representante del Gobierno Regional de Atacama.
Juan Paulo Vega, Director del Programa Regional de CONICYT.

15:00 - 15:20 **INTRODUCCIÓN**

Lidia Vidal Vidal: Innovación, la I+D y el desafío de su aplicación.
Innovación = Un proceso - Un motor para crecer - Mitos y realidades - Conexión con la Ciencia Aplicada.

15:20 - 18:15 **PRÁCTICAS PARA DESARROLLO DE PROYECTOS**
Mg. Javier Traslaviña - Docente de la Escuela de Ingeniería de la Universidad Adolfo Ibáñez

- Elementos motivacionales bi-direccionales (los investigadores - los usuarios).
- Algunas herramientas para provocar cambios con valor.
- Elementos de design thinking.
- Ejercicios de aplicación: trabajando soluciones desde la ciencia, entender necesidades, adherirse a necesidades de usuarios, clientes.
- Compartiendo los resultados y experiencias: Equipo y participantes.

Invitamos a compartir resultados y experiencias pensando en acciones positivas para la Región.

18:15 - 18:30 Cierre

MONITORES TALLER

Mg. Javier Traslaviña: Experto internacional en diseño como parte de la innovación. Master en Diseño y Desarrollo de Productos, Universidad Tecnológica de Compiègne, Francia. Master en Comportamiento del Consumidor, Universidad Adolfo Ibáñez y Magister (tesis pendiente) en Sociología, Pontificia Universidad Católica de Chile.

Lidia Vidal Vidal: Experto internacional en temas de gestión de innovación aplicada especialmente en sectores de acuicultura, alimentos, biotecnología. Ingeniero Industrial de la Pontificia Universidad Católica de Chile. Master of Arts in Leading Innovation and Change (tesis pendiente), York St John University, UK.

NOTA: En la mañana, entre 8:45 a 13:30, se realizará el SEMINARIO: *Los desafíos y propuestas de la Ciencia y Tecnología para la Región de Atacama*. Los cupos son limitados. Informaciones al fono: +569 6617 2349 o al email seminariosregionales@conicyt.cl

El programa puede estar sujeto a cambios por razones fuera del control de la organización.



Fotografía nanolemento de Alejandra Tello Zamorano