

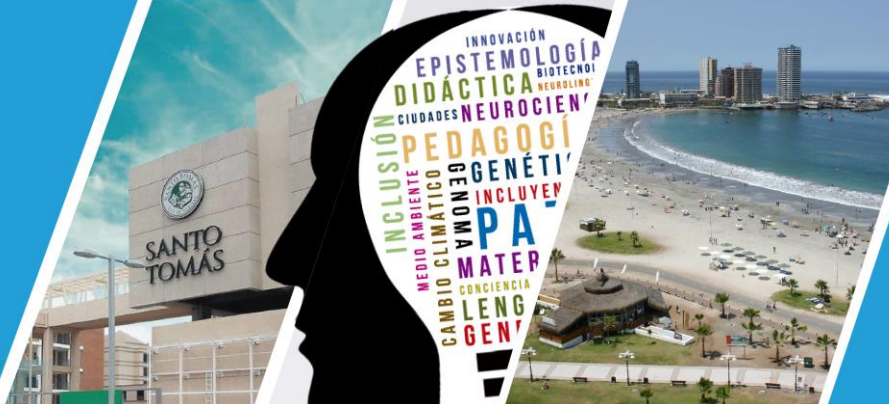
# 1ER CONGRESO INTERNACIONAL DE LIDERAZGO CIENTÍFICO

CIENCIA PARA TODOS - IQUIQUE 2018

HACIA EL 9º CONGRESO 2018



CONGRESO MUNDIAL DE  
JUVENTUDES CIENTÍFICAS  
WORLD CONVENTION OF  
SCIENTIFIC YOUTH



11/12  
OCTUBRE  
SALÓN ESMERALDA  
Y COVADONGA

## 1er Congreso Internacional de Liderazgo Científico Iquique 2018

Organizan:

**Universidad Santo Tomás sede Iquique**  
**Federación Internacional de Sociedades Científicas (FISS)**

## **1. PRESENTACIÓN**

La Universidad Santo Tomás, como institución universitaria ha puesto énfasis en la formación de estudiantes que tengan la capacidad de reflexionar, crear e innovar, apuntando al bien común y con una fuerte vocación de servicio.

A su vez, la Federación Internacional de Sociedades Científicas (F.I.S.S), como institución mundial y de utilidad pública, trabaja para promover la cooperación internacional y el liderazgo científico a fin de abordar los problemas actuales del planeta y afrontar los desafíos del futuro para proteger y preservar la naturaleza y las diversas formas de vida.

## **2. INTRODUCCIÓN**

La investigación en las Instituciones de Educación Superior, debe constituir el centro esencial para la formación de los profesionales en todos los campos del saber, ya no se concibe un profesor universitario dedicado sólo a la docencia o la transmisión de conocimientos, sino que se requiere de docentes activos que investiguen y conviertan a sus estudiantes de oyentes pasivos en co-investigadores activos, al integrar así la docencia y la investigación (Roso-Díaz y De Luna, 2010; Araujo et al., 2013; Roig-Vila, 2016).

Las habilidades investigativas representan el dominio del contenido de la formación para la investigación (sistemas de conocimientos, habilidades y valores), permitiendo así, la asimilación consciente del método científico y el desarrollo gradual de modos de actuación, en la solución de problemas teórico-prácticos de los ámbitos académicos, laborales y el propiamente investigativo (Martínez y Márquez, 2014; Rojas y Aguirre 2015).

Es así que la gestión del conocimiento es un tema de gran actualidad en el ejercicio de las diferentes profesiones y en el campo científico, ya que progresivamente se avanza hacia una sociedad conectada, en la cual el capital esencial es el conocimiento. Con ello el “saber específico” se está convirtiendo en el bien más valioso para cualquier organización, y su gestión es el elemento clave para vivir, relacionarse con otros, crear e innovar en productos y servicios.

Las experiencias innovadoras de capacitación y gestión del conocimiento, sean éstas a través de actividades como seminarios, congresos, simposios en universidades, empresas u otros, permiten compartir experiencias y conocimientos concretos en torno a cómo se están mejorando e innovando los procesos de gestión del talento humano en todos sus ámbitos.

### **3. DESCRIPCIÓN GENERAL**

Dentro de los Objetivos fundamentales para la Organización de las Naciones Unidas (ONU) en el mundo entero desde ahora y hasta el año 2030 son mantener la paz y la seguridad internacional, y con tal fin: tomar medidas colectivas y eficaces para prevenir y eliminar amenazas a la paz, suprimir actos de agresión u otros quebrantamientos de esta; lograr por medios pacíficos y de conformidad con los principios de la justicia y del derecho internacional, el ajuste o arreglo de controversias o situaciones internacionales susceptibles de conducir a quebrantamientos de la paz. Así mismo realizar la cooperación internacional en la solución de problemas internacionales de carácter económico, social, cultural o humanitario, y en el desarrollo y estímulo del respeto a los derechos humanos y a las libertades fundamentales de todos, sin hacer distinción por motivos de raza, sexo, idioma o religión.

El 1er Congreso Internacional de liderazgo científico, Iquique 2018, contribuye con los objetivos de la ONU, buscando la generación de un espacio académico de cooperación nacional e internacional que ponga en valor la vocación central de la UST, en ámbitos como la investigación, el desarrollo académico, social y productivo de la región, propiciando el diálogo participativo, colaborativo y reflexivo, entre los distintos agentes de la sociedad, conectando y articulando acciones interdisciplinarias que fortalezcan la innovación social y la responsabilidad social en la Región de Tarapacá.

### **4. OBJETIVOS**

- Promover el liderazgo científico para la cooperación nacional e internacional en actividades educativas e investigación en entornos de innovación social, ciencias sociales, medio ambiente y salud.
- Despertar el interés por la investigación y su aplicación científica y tecnológica entre los investigadores, académicos, profesionales de otros campos, estudiantes universitarios y todas aquellas personas que muestren inquietud por la investigación.

## 5. ANTECEDENTES GENERALES

- a. **Fecha**, 11 y 12 de octubre, 2018
- b. **Lugar**: Auditorio Esmeralda, salón Covadonga, patio central y salas por definir.
- c. **Nombre propuesto**: “1er Congreso Internacional de Liderazgo Científico, Iquique 2018”

## 6. ÁREAS TEMÁTICAS

### a) Educación

- ✓ Educación inclusiva
- ✓ Educación infantil y estimulación temprana
- ✓ Educación para la investigación
- ✓ Didáctica y su impacto en el aprendizaje
- ✓ Investigación y Desarrollo Tecnológico para la inclusión
- ✓ Formación docente
- ✓ Políticas públicas en educación
- ✓ Responsabilidad social

### b) Ciencias Sociales

- ✓ Psicología educativa
- ✓ Identidad del género y orientación sexual
- ✓ Estigmas, tabúes y discriminación
- ✓ Neurociencias, psicobiología y psicología comparada
- ✓ Fenómenos migratorios y efectos
- ✓ Tipo de violencia, trata de personas
- ✓ Seguridad ciudadana
- ✓ Poblaciones vulnerables
- ✓ Prevención de desastres naturales

### c) Salud

- ✓ Salud familiar y comunitaria
- ✓ Salud pública
- ✓ Clínicas docentes
- ✓ Innovaciones en productos alimenticios
- ✓ Medicina Ancestral
- ✓ Epistemología

**d) Innovación Social**

- ✓ Innovación Social (laboral, comunitario y familiar)
- ✓ La innovación social para la construcción de la paz
- ✓ Innovación Social Digital
- ✓ Saberes ancestrales y tradiciones como prácticas de innovación
- ✓ Start-up o emprendimientos sociales

**e) Medio Ambiente**

- ✓ Cambio climático
- ✓ Acuicultura y Biotecnología
- ✓ Contaminación
- ✓ Ecología, Biología y oceanografía
- ✓ Biología molecular y evolución
- ✓ Microbiología marina
- ✓ Pesquería y manejo de recursos humanos
- ✓ Investigación e Innovación para la protección, mejoramiento y conservación del medio ambiente
- ✓ Ética Ambiental

## **7. MODALIDADES**

Se podrá participar bajo **tres modalidades: ponencia oral, póster y asistentes en general.**

Las ponencias orales se realizarán en paralelo, en salas por confirmar.

Los posters se presentarán el día 11 de octubre de 18:00 a 20:00 horas, en el patio central de Santo Tomás.

## **8. FECHAS IMPORTANTES**

- Publicación de las bases: 31 de julio.
- Plazo para registro y envío de resúmenes: 31 de julio a 24 de agosto.
- Plazo final de envío de resolución del Comité a expositores: 7 de septiembre.
- Cierre de plazo para confirmar asistencia: 14 de septiembre.
- 1er Congreso internacional de Liderazgo científico: 11 y 12 de octubre.

## 9. RESÚMENES PARA ENVÍO AL COMITÉ EVALUADOR EXPOSICIÓN ORAL Y POSTER

Interlineado: espacio simple (interlineado sencillo) en todo el resumen

Título: Centrado Times New Roman 18 (Dejar un espacio)

Título en inglés: Centrado Times New Roman 12 (Dejar un espacio)

Autor/es: Centrado, Times New Roman 11; nombre y apellidos (como superíndice poner un número que corresponderá con el orden de identificación del puesto de trabajo). Los autores irán separados entre sí por una coma. (Dejar un espacio)

Institución, dirección y e-mail, (en el orden indicado de autores) en Times 9 (Dejar cinco espacios)

Resumen: Times New Roman 11. Justificado. Sin espacios entre los diferentes párrafos

Palabras claves: Times New Roman 11. De tres a cinco, en inglés y castellano

Referencias: Times New Roman 11, ejemplos:

Maraver F, Corvillo I, Martín-Megías AI, Armijo F. Hidrología Médica, una especialidad poco conocida. *Med Clin (Barc)*. 2013; 141(12):556-7.

Armijo M, San Martín J. Curas Balnearias y Climáticas, Talasoterapia y Helioterapia. Madrid, Ed. Complutense, 1994.

El texto del resumen, sin contar encabezado y referencias, contará con un **mínimo de 250 palabras y un máximo de 500**. Se admitirán un máximo de 8 referencias, así como, una tabla, gráfico o una figura.

### 10.1 Recomendaciones

- Solo se aceptarán trabajos cuyo resumen se encuentre en el formato preestablecido.
- Los resúmenes deberán ser enviados como archivo anexo en formato Word al e-mail [congresoliderazgo@santotomas.cl](mailto:congresoliderazgo@santotomas.cl) hasta el viernes 24 de agosto indicando en el asunto: congreso internacional de liderazgo científico UST-nombre del estudiante o académico.
- Se deberá nombrar el archivo con la inicial del nombre y apellido del autor (expositor) principal, institución de trabajo, ciudad de origen.  
Ejemplo: icortes universidad santo tomás Iquique.
- Luego de enviado el resumen, el autor recibirá una confirmación del recibo.

- Una vez revisado el resumen por el comité científico se comunicará al autor la resolución, que podrá ser: aceptado, aceptado con modificaciones, rechazado.

### **Contactos Sede Iquique**

- Paola Ahumada, secretaria congreso: [paolaahumada@santotomas.cl](mailto:paolaahumada@santotomas.cl)  
[congresoliderazgo@santotomas.cl](mailto:congresoliderazgo@santotomas.cl)

## **10. INSTRUCCIONES PARA LA PRESENTACIÓN DE LOS TRABAJOS**

### **Presentaciones orales:**

- Los expositores tendrán a su disposición los recursos necesarios para la proyección de su presentación empleando el programa Microsoft PowerPoint/Prezi.
- La necesidad de cualquier otro tipo de recurso debe ser comunicada al comité organizador hasta el 28 de septiembre.
- La presentación deberá ser entregada al comité organizador vía correo electrónico [congresoliderazgo@santotomas.cl](mailto:congresoliderazgo@santotomas.cl) Hasta el 28 de septiembre.
- Cada ponencia oral tendrá una duración de 15 minutos de exposición y 5 minutos para preguntas.

### **EL FORMATO DE LA PONENCIA ORAL DEBERÁ INCLUIR:**

#### **Primera diapositiva:**

- Título:** El título debe ser un máximo de 15 a 20 palabras y debe dar cuenta del propósito de la ponencia.
- Nombre de los investigadores:** Nombre completo de los expositores. Si tiene más de un autor, deberá respetar su orden. Debajo nombre de la institución a la que pertenecen y correo electrónico del autor principal.

#### **Otras diapositivas**

- Introducción:** no debe superar más de una diapositiva
- Planteamiento del problema:** Problema de investigación, justificación del estudio, pregunta de investigación y objetivos (máximo 2 diapositivas).
- Materiales y método:** características del estudio, población y muestra, instrumentos de evaluación, procedimientos.
- Resultados y discusión:** Resultados descriptivos, resultados inferenciales.

**e. Conclusiones**

**f. Referencias** (no más de 8).

## **PÓSTER**

- El tamaño debe ser 120 cm de alto y 80 cm de ancho.
- La letra deberá permitir una lectura fácil a 1,5 metros.
- Usar poco texto, dando preferencia a esquemas, figuras, curvas y gráficos.
- El día del congreso, una comisión visitará los posters y los evaluará.

El póster debe contener los siguientes elementos:

- a. Título en español e inglés
  - b. Autores/Instituciones (correo electrónico del autor principal)
  - c. Objetivos
  - d. Descripción resumida del tema
  - e. Materiales y métodos
  - f. Resultados
  - g. Conclusiones principales y referencias importantes (no más de 8)
- \* Es opcional incluir agradecimientos

## **11. COMITÉ ORGANIZADOR**

- |                      |                            |
|----------------------|----------------------------|
| • Ivania Cortés      | Presidenta                 |
| • Paola Ahumada      | Secretaria general         |
| • Raúl Saavedra      | Cuantificaciones           |
| • Ximena Naranjo     | Coordinadora general       |
| • Jorge Santibañez   | Director de Comunicaciones |
| • Leonardo Hernández | Director Académico         |

## **COMITÉ CIENTÍFICO EVALUADOR**

- Dr. Marco Vega (Cs. Ambientales, Metodología de la Investigación, UST)  
Dra. Vilma Gómez (Cs. Ambientales, UST)  
Dra. Ivania Cortés (Ética en Investigación, Biotecnología, UST)  
Dr. Juan Silva Ávalos (Salud, Biotecnología, Universidad de Antofagasta)  
Dra. Carmen Aravena Mollo (Salud, Biotecnología, Universidad de Valparaíso)  
Dr. C. Marcelo Gamero (Ciencias Sociales, UST)  
Dr. Andrés Ledezma (Salud, Gerontología, UST)  
Dr. Juan Villarroel (Educación, UST)

Mg. Leonardo Hernández (Ciencias Sociales, UST)  
Mg. Eunice Pastenes (Educación, UST)  
Mg. Carolina Mora (Educación e Inclusión, UST)  
Mg. Ximena Naranjo (Salud, UST)  
Mg. Yisel Parada (Microbiología, Fundación FISS)  
Mg. Silvia Echeverría (Innovación, Economía y Negocio)  
Mg. Raúl Saavedra (Innovación, economía y negocio)  
Mg. Izaskun Bengoechea (Innovación, economía y negocio)  
Mg. Alberto Shamosh (Filosofía y Epistemología, Fundación FISS)