



**LISTADO INICIATIVAS RECOMENDABLES PARA PRESENTACION COMISIÓN CIENCIA Y TECNOLOGIA
CONSEJO REGIONAL DE ATACAMA
CONCURSO FIC AÑO 2018
AGENCIAS RECEPTORAS (UNIVERSIDADES)**

En el marco del proceso de inversión de la Provisión Fondo de Innovación para la Competitividad (FIC) establecido en la Glosa 5.2 de la Ley de Presupuestos años 2018, a mas tardar, el día 30 de marzo de 2019 deberán estar publicados los resultados del concurso. Por lo cual, el Consejo Regional de Atacama (CORE) deberá, en base a la propuesta de la Comisión de Ciencia y Tecnología, sancionar la selección de las iniciativas.

Dado esto es que, de acuerdo a las bases del concurso, las iniciativas que se encontrarían recomendadas por el Comité de Evaluación Técnica (CET) deben presentarse individualmente ante la Comisión de Ciencia y Tecnología para su selección, por lo cual esta Comisión sesionará el día **lunes 18 de marzo de 2019** desde las 10:00 a 19:00 hrs., **en el Salón Carlos María Sayago de este Gobierno Regional de Atacama** - Los Carrera 645, Edificio Pedro León Gallo (costado izquierdo), Copiapó -

Por tanto se adjunta el listado de las iniciativas recomendadas (41) indicando ID de la iniciativa, nombre, Universidad que la presenta y horario de presentación ante Comisión. Esta presentación tendrá una duración de 5 a 7 minutos en donde el proponente de la iniciativa deberá indicar los objetivos, resultados esperados e impacto y su sustentabilidad en el tiempo, así como su pertinencia en cuanto a la innovación que pretende realizar con ella. Indicar que los costos de participar en dicha instancia son de cargo de la institución proponente.

Las informaciones o consultas sobre este proceso de presentación de las iniciativas a la Comisión deberán dirigirse al encargado de este proceso Sr. Nibaldo Guaita Godoy, e-mail: nguaita@goreatacama.cl, División de Análisis y Control de Gestión, Fonos: 522207265 – 522207266 - 522207274

| N° | Código ID | Nombre iniciativa | Universidad | Horario presentación |
|------------------------------------|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|----------------------|
| 1 | 159 | Innovación social en Diego de Almagro con museografía digital | Universidad de Valparaíso | 10:10 |
| 2 | 166 | Monitoreo vía Web de biomasa y distribución de algas pardas | Universidad Católica del Norte | 10:20 |
| 3 | 175 | Sistema de monitoreo en tiempo real de la demanda hídrica de los cultivos | Universidad de Chile | 10:30 |
| 4 | 187 | Diversificación de la actividad pesquera del alga liquen gomoso | Universidad Católica del Norte | 10:40 |
| 5 | 191 | Diplomado para la formación de Gestores de Innovación en Atacama | Pontificia Universidad Católica De Valparaiso | 10:50 |
| 6 | 192 | Visibilización del patrimonio cultural material e inmaterial regional | Universidad de Valparaíso | 11:00 |
| 7 | 203 | DESAFÍO SILICON VALLEY; promoción del emprendimiento e innovación | Pontificia Universidad Católica De Valparaiso | 11:10 |
| 8 | 208 | Prospección de la extracción de elementos estratégicos desde fluidos termales. | Universidad Técnica Federico Santa María | 11:20 |
| 9 | 228 | Transferencia de un Sistema de Almacenamiento de Energía Solar por Electrólisis | Universidad Tecnológica Metropolitana | 11:30 |
| 10 | 231 | Diplomado en Innovación de la Gestión Pública Regional | Pontificia Universidad Católica | 11:40 |
| 11 | 232 | COPIAPÓ CAPITAL DEL DESIERTO DE ATACAMA. ESTRATEGIA PARA LA PUESTA EN VALOR. | Pontificia Universidad Católica | 11:50 |
| BREAK (10 minutos) | | | | 12:00 |
| 12 | 233 | Innovación en Difusión para Comercialización de la Oferta Turística de Atacama | Universidad Tecnológica Metropolitana | 12:10 |
| 13 | 234 | ConCiencia Lab Caldera ; innovación, desarrollo local y productividad | Pontificia Universidad Católica De Valparaiso | 12:20 |
| 14 | 241 | Desarrollo de las habilidades de emprendimiento para los alumnos de liceos técnicos | Pontificia Universidad Católica | 12:30 |
| 15 | 250 | Proyecto - Desarrollo de nuevos productos con sello de origen de la Región de Atacama | Pontificia Universidad Católica | 12:40 |
| 16 | 251 | DISEÑO DE INFRAESTRUCTURA HABILITANTE PARA EL TURISMO EN SITIOS DE INTERÉS | Pontificia Universidad Católica | 12:50 |
| 17 | 257 | Fertisavia una herramienta para aumentar la productividad del agua | Universidad de Chile | 13:00 |
| 18 | 262 | Desarrollo de nuevos productos a partir del sello de origen Aceite de Oliva del Valle del Huasco | Pontificia Universidad Católica | 13:10 |
| 19 | 265 | Bases para el recambio de especies y alternativas varietales de uva de mesa | Universidad de Chile | 13:20 |
| 20 | 266 | SMART DATA TURISMO ATACAMA | Universidad Tecnológica de Chile Inacap | 13:30 |
| 21 | 269 | Dinámica del acuífero Copiapó basada en la calidad de sus aguas | Universidad Católica del Norte | 13:40 |
| 22 | 271 | MODELO DE GESTIÓN PARA DESARROLLO DE ZONAS VULNERABLES A LA ESCASEZ HIDRICA | Universidad de Chile | 13:50 |
| BREAK ALMUERZO (60 minutos) | | | | 14:00 |
| 23 | 155 | Descontaminación ambiental de Biosólidos Urbanos | Universidad de Atacama | 15:00 |
| 24 | 156 | Biofertilizante a base de bacterias halotolerantes | Universidad de Atacama | 15:10 |
| 25 | 165 | Huella genética de plantas del desierto florido, Patrimonio Turístico Regional | Universidad de Atacama | 15:20 |
| 26 | 174 | Diseños de trampas de nieve para aumentar el recurso hídrico en Atacama. | Universidad de Atacama | 15:30 |
| 27 | 197 | GECOTUR Potenciando el patrimonio geológico y geoturismo en el valle del Copiapó | Universidad de Atacama | 15:40 |

| N° | Código ID | Nombre iniciativa | Universidad | Horario presentación |
|---------------------------|-----------|----------------------------------------------------------------------------------|------------------------|----------------------|
| 28 | 199 | Núcleos educativos regionales en Ciencias, Tecnología y Sociedad (FIC-EduCTS) | Universidad de Atacama | 15:50 |
| 29 | 200 | Desarrollo de Estación Modular de Acuicultura utilizando ERNC FIC EMA-Solar | Universidad de Atacama | 16:00 |
| 30 | 204 | Núcleo de investigación del Cobalto y Tierras Raras | Universidad de Atacama | 16:10 |
| 31 | 216 | CTI estudiantil: Forjando una cultura de I+D desde la etapa escolar | Universidad de Atacama | 16:20 |
| 32 | 229 | Desarrollo de nuevas aleaciones cobre-molibdeno | Universidad de Atacama | 16:30 |
| BREAK (10 minutos) | | | | 16:40 |
| 33 | 238 | ECOTRON-ATACAMA: AGRICULTURA DE VALOR PARA EDAFOCLIMA 2030 | Universidad de Atacama | 16:50 |
| 34 | 244 | VALORIZACION DEL OSTION CULTIVADO EN ATACAMA: NUEVOS PRODUCTOS Y NUEVOS MERCADOS | Universidad de Atacama | 17:00 |
| 35 | 247 | Tecnología para tratar aguas recuperada generadas en Minería | Universidad de Atacama | 17:10 |
| 36 | 248 | PRODUCCIÓN DE HIDRÓGENO UTILIZANDO ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA | Universidad de Atacama | 17:20 |
| 37 | 256 | Valorización de proyectos mineros Cu-Fe-Co-Au emplazados en la Falla de Atacama | Universidad de Atacama | 17:30 |
| 38 | 259 | Liderando la Electro Movilidad en la Región de Atacama | Universidad de Atacama | 17:40 |
| 39 | 261 | Desarrollo reproductivo en hatchery para la corvina en la region de Atacama | Universidad de Atacama | 17:50 |
| 40 | 281 | I+D para concentrados de cobre castigados por impurezas | Universidad de Atacama | 18:00 |
| 41 | 288 | FIC I+D Salud Formando capital humano avanzado en Educación e Informática Médica | Universidad de Atacama | 18:10 |