

ANEXO DE CUÑAS COMUNICADO CONVENIO 5G

María José Escobar

Seremi de Ciencia Macrozona Centro

“El haber alcanzado este acuerdo que agrupa a nueve instituciones de educación superior es para nosotros un gran logro que demuestra el impacto del trabajo colaborativo. Esto es el resultado de un gran esfuerzo articulador que hemos liderado con miras a convertir a Valparaíso en un polo de desarrollo tecnológico a nivel nacional, con estándares de competitividad a nivel mundial”.

Gonzalo Vallejo

Vicerrector de INACAP Sede Valparaíso

“Como Institución agradecemos la invitación a participar de este polo de desarrollo tecnológico 5G en Valparaíso que nos permitirá seguir contribuyendo en la formación de nuestros estudiantes entregándoles competencias pertinentes a las necesidades del sector productivo en un contexto de transformación digital”.

Patricio Sanhueza

Rector Universidad de Playa Ancha

“Para la Universidad de Playa Ancha resulta una oportunidad invaluable participar de este convenio amplio puesto que nos permite colocar a disposición de nuestro país las capacidades científicas y tecnológicas de nuestras instituciones, tal como lo hacen de forma permanente las 22 casas de estudios superiores que integran la Agrupación de Universidades Regionales (AUR), con el aporte de nuestros académicos y académicas, nuestros equipos de investigación, además de estudiantes de pre y postgrado, profesionales, así como también nuestras capacidades y conocimiento para trabajar en favor de la experimentación y el desarrollo de las nuevas tecnologías, en particular del formato 5G, en un contexto donde el trabajo virtual junto a las nuevas tecnologías han resultado fundamentales para continuar desarrollando a nuestro país y sus regiones, con perspectiva humana y de futuro”.

Darcy Fuenzalida

Rector de la Universidad Santa María (USM)

“La tecnología 5G será fundamental para el desarrollo futuro de nuestro país. La instalación de esta tecnología generará una revolución tecnológica de la que nuestra universidad ha decidido ser parte. Estamos disponibles para aportar tanto en el desarrollo científico tecnológico de la red 5G, como de la implementación de las políticas públicas que se requerirán en este desafío. En este sentido, la alianza entre universidades, institutos y centros

de formación técnica, que componen este programa de investigación colaborativo, permitirá sinergias y colaboración multidisciplinaria para impulsar y desarrollar el proceso de implementación de la tecnología de servicios móviles 5G en Chile. Es clave que este desarrollo sea parte de la agenda de Gobierno, y a la que fuimos convocados para que se constituya en un servicio ciudadano accesible, competente y de alta calidad”.

Gerald Pugh

Vicerrector Sede Viña del Mar Universidad Andrés Bello (UNAB)

“La tecnología 5G permite la transferencia de datos a altísima velocidad, lo que facilita el desarrollo de nuevas tecnologías y aplicaciones que beneficiarán a todas las personas, en ámbitos como la salud, por ejemplo, en el cual la Universidad Andrés Bello, ya se encuentra trabajando con el fin de mejorar la calidad de vida de pacientes de manera remota, a través del desarrollo de un laboratorio clínico remoto y de la tele-rehabilitación”.

Carlos Isaac

Rector de la Universidad Viña del Mar (UVM)

“Como universidad de carácter regional nos enorgullece participar de este convenio y, de esta forma, sumarnos al programa de investigación colaborativa en materia de tecnología 5G, poniendo así a disposición el conocimiento y las herramientas técnicas que nuestra casa de estudio cuenta a través de los académicos especializados. La innovación en la UVM es parte de los ejes estratégicos, por lo que el fomento de ésta en los procesos productivos de las diferentes industrias de la región y el país es una acción declarada al interior de nuestra institución porque como misión nos hemos comprometido a aportar las capacidades institucionales al desarrollo del territorio”.

Axel Contreras Reitter

Director Duoc UC sede Viña del Mar

“Para DuocUC, ser parte del convenio campus 5G en la región de Valparaíso significa poder estar en la vanguardia con la aplicación de esta tecnología en procesos de innovación que impacten a distintas industrias del abanico económico regional. Las oportunidades de transferencia tecnológica que se abren son inmensas y, a través de la investigación aplicada, los alumnos podrán adquirir nuevas competencias para su futuro técnico profesional”.

Claudio Osorio Johannsen

Vicerrector Universidad Adolfo Ibáñez, Campus Viña del Mar

“Sin duda el Campus 5G será un avance importante en nuestra Región que implicará desafíos relevantes en materia de competitividad y productividad en diversas industrias y sectores, así como también impactará positivamente en la calidad de vida de la ciudadanía. Para nosotros como universidad es fundamental ser un actor relevante en este convenio colaborativo y de

esta forma contribuir con el entorno, en el marco de la vinculación con el medio, con un proyecto que irá en beneficio del ecosistema digital e impulsará la innovación. Es por esto por lo que la UAI, a través de su Facultad de Ingeniería y Ciencias, confirma una vez más su compromiso con la región de Valparaíso aportando a través de la investigación y docencia con el nuevo paradigma que implica esta transformación digital para la sociedad en el desarrollo de la ciencia, la tecnología y la sostenibilidad de nuestra región y el país”.

Joel Saavedra Alvear

Vicerrector de Investigación y Estudios Avanzados, PUC de Valparaíso

“El convenio nos permitirá impulsar en la Región de Valparaíso un ecosistema de desarrollo del 5G, que nos posicionará a nivel nacional en la punta de una nueva tecnología que se va a ir instalando en las comunicaciones alrededor del mundo. Las universidades van a jugar un rol fundamental. Nuestros laboratorios van a ser anfitriones y articuladores de las actividades que se desarrollen en torno al 5G y la vinculación con el medio regional, entre ellos emprendedores, empresarios, estudiantes y público en general. El convenio nos permite ser pertinentes, y darle una mirada actualizada a nuestro proceso formativo y a nuestra línea de investigación, particularmente en el área de las telecomunicaciones”.

Christian Corvalán

Rector (s) de la Universidad de Valparaíso

“La Universidad de Valparaíso puede hacer un aporte diferenciador y singular en este Campus 5G, respondiendo a nuestra tradición de innovación y desarrollo del conocimiento en favor de la sociedad, lo que nos permite cumplir nuestra misión como institución de educación superior de carácter público, estatal y regional. Esta tecnología permitirá desarrollar nuevas y distintas aplicaciones para problemáticas actuales y proyectar usos futuros, permitiendo avances significativos en ámbitos tan diversos como las industrias creativas, el medioambiente y la medicina, área donde tenemos un liderazgo ampliamente reconocido. Me parece importante destacar también que se trata de un hito relevante, que posiciona una vez más a Valparaíso como un territorio privilegiado respecto de sus capacidades tecnológicas para la investigación, la innovación y el desarrollo, gracias al significativo aporte que realizamos las instituciones de educación superior presentes en la zona”.

Senador Kenneth Pugh

6ª Circunscripción de la Región de Valparaíso

“Valparaíso es la primera región que enfrenta esta revolución tecnológica de forma coordinada y en bloque, con la visión de convertirse en la primera ‘Región Digital’ del país al 2025, poniendo el acento en el desarrollo de talentos regionales para adaptarnos al cambio hacia una sociedad digitalizada, con acceso a Internet y aplicaciones digitales de última

generación, junto a la ciberseguridad asociada. Valparaíso a través de este convenio y del esfuerzo del mundo académico, del gobierno regional y del sector privado se convierte en el primer ecosistema de innovación y emprendimiento de tecnologías digitales y seguras, a través de este gran 'Campus 5G', y el Instituto Nacional de Ciberseguridad, INCIBER, que espera operar un gran parque de pruebas ciber e Inteligencia Artificial en 5G y posteriores generaciones al interior del nuevo Parque Barón”.