

Link: <https://www.ulagos.cl/2022/06/trascendente-reunion-entre-red-de-vcm-y-cna/>

Dar a conocer la agenda en materia de Vinculación con el Medio (VCM) de las Universidades del Estado de Chile, así como la posición crítica que existe en las comunidades universitarias frente a los actuales estándares de acreditación institucional requeridos por la Comisión Nacional de Acreditación (CNA) en esta materia, fueron algunos de los puntos tratados en el encuentro que el Directorio de la Red de Vinculación con el Medio del Consorcio de Universidades del Estado de Chile, sostuvieron con Andrés Bernasconi Ramírez, actual presidente de la CNA. Al encuentro que se concretó durante la semana pasada, asistieron los representantes de Vinculación con el Medio de las universidades de Talca, UTEM, USACH y Los Lagos, todos integrantes del directorio. El Prof.

Oswaldo Bernales, Director General de VCM de la Universidad de Los Lagos y actual presidente de la Red del Cuech, en esta materia, manifestó su agrado al percibir la apertura y buena disposición del presidente de la CNA, al tratar temas tan profundos como los nuevos estándares de acreditación en materia de Vinculación con el Medio, los que a juicio de la Universidades Estatales no consideran de manera clara, la diversidad y características propias de los territorios donde las casas universitarias se encuentran insertas. "Las actuales orientaciones no reconocen de manera suficiente las particularidades que poseen las Universidades del Estado, de acuerdo a lo que mandata la actual Ley 21.094. Nosotros, como representantes de la UES en esta materia nos preguntamos cómo la CNA se hará cargo de esto", expresó Bernales. El acuerdo al que se llegó luego de estos planteamientos abre una importante oportunidad para el reconocimiento de cada territorio y cómo éstos afectan a sus comunidades universitarias y cómo éstas deben aportar a dichas particularidades. Es así como en los próximos 30 días, se trabajarán minutas técnicas que serán presentadas a la Comisión Nacional de Acreditación, material que será analizado para las consideraciones que se estimen convenientes.

Proyecto en Red VCM: Universidades Estatales y su aporte al desarrollo del país En diferentes materias las Universidades del Cuech se encuentran trabajando de manera colaborativa, Investigación, Docencia, Vinculación con el Medio, fortaleciendo una red universitaria que cada vez se enreda más, de manera positiva, con sus respectivos entornos.

En el transcurso de los próximos 36 meses, la Red de Vinculación con el Medio del Consorcio se enfocará en un Proyecto financiado a través del Plan de Fortalecimiento (MINEDUC-Banco Mundial) que propone una nueva mirada con sus territorios y que entregará tres productos: un Modelo de Relacionamiento con el Territorio; capacitación sostenida para académicas/cos en todo Chile y un sistema de evaluación de impacto que permita medir las contribuciones internas y externas y de este modo consolidar el aseguramiento de la calidad en VCM. Publicado por: Claudia Millán Rute

Investigación plantea nuevo perfil laboral frente a la revolución digital en Chile

lunes, 26 de abril de 2021, Fuente: El Cachuapal

El estudio "Análisis de observación de los efectos en telecomunicaciones en una sociedad digital" fue presentado por el Director del Smart City Lab de la Universidad de Santiago, Dr. Pedro Palomares Salazar, en un seminario organizado por el Preseu, "Efectos en plena revolución digital y los desafíos de estar conectados más rápido, desde la forma de comprar hasta la de trabajar, es un proceso que avanza hacia la automatización", afirmó el académico. La propuesta presentada está dirigida a un profesional o técnico de las telecomunicaciones que sea capaz de gestionar su propio aprendizaje, comprender de manera efectiva, manejar exitosamente recursos tecnológicos y tener destrezas con usuarios. Para, a fin de avanzar en un contexto dinámico, según la OCDE, un lista de las personas que ocupan puestos de trabajo en el país podrían ser reemplazadas por máquinas. Según la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico (OCDE), un trabajador en Chile tiene un 50% de probabilidades de ser reemplazado por una máquina. De acuerdo al mismo organismo, el 30% de los puestos de trabajo del país serán en su mayoría en 50% de probabilidades de automatizarse. Frente a esta preocupación, el Director del Smart City Lab de la Universidad de Santiago, Dr. Pedro Palomares Salazar, fue a conocer los resultados del estudio "Hacia un futuro de los efectos en telecomunicaciones en una sociedad digital". En la presentación el académico planteó la necesidad de cambiar el perfil del profesional o técnico de las telecomunicaciones en Chile "Hacia una plena revolución digital y los desafíos de estar conectados más rápido, desde la forma de comprar hasta la de trabajar", comentó el Dr. Palomares al término del seminario "La digitalización en Chile: El desafío de las personas". "En una dinámica de cambio constante, las estructuras laborales no están funcionando. El trabajador actual ya no tiene las mismas herramientas en su cargo, sino que va cambiando su rol en función de los procesos que afronta", afirmó. De esa manera, el estudio propone un perfil que complementa el conocimiento técnico con las habilidades del sistema. En dicho, un profesional o técnico con "habilidades transversales". Según el planteamiento del investigador, solo se dirigirá en un trabajador que sea capaz de gestionar por sí mismo su propio aprendizaje, comprensión de manera efectiva en situaciones críticas, trabajo colaborativo en grupos de trabajo, habilidades cognitivas que se presenten de manera integrada y capaz de trabajar con autonomía, habilidades responsable de sus decisiones. Después de la formalización el estudio plantea que los estudiantes creen nuevas carreras que se hagan cargo de esta demanda en el ámbito laboral. Para la investigación, lo que se requiere es que los carreras que ya existen faciliten la formación un impulso habilidades técnicas y artísticas, competencias blandas y creativas, y habilidades socioemocionales, de manera de diferenciarse de los trabajos que automatizan los procesos. "Este estudio son de gran interés para nuestra universidad, siempre disponible para proporcionar a sus estudiantes un perfil que les dé ventajas de alto nivel, cultural y laboral" sostuvo el Rector de la Universidad de Santiago, Dr. Juan Manuel González. Cabe destacar la realización del seminario en el Auditorio del Departamento de Ingeniería, Facultad del plan de estudios La ciencia y tecnología universitaria modernizó el conocimiento institucional de bases tecnológicas para avanzar la productividad del país, mediante una formación que comprende los resultados de cada curso en este nuevo contexto laboral. La universidad desea participar en un observatorio de los efectos en telecomunicaciones, promoviendo tanto su conocimiento y capital avanzado a disposición del bien de Chile y de sus habitantes en entornos. De acuerdo al Dr. Palomares, se espera que el lanzamiento de sus resultados se concrete durante el mes de mayo de este 2021. Además, el seminario de la digitalización también participó en el seminario y Presidente de la Asociación Chilena de Empresas de Tecnología de la Información (ACTE), Dr. Raúl Cordero de la Cruz. El también Director General del grupo chileno de situaciones tecnológicas. Concluyó presentando la conferencia "Hacia un futuro y desarrollo digital en Chile". Desde análisis la situación actual del empleo en Chile "tiene una situación de desempleo que provoca inseguridad, sin embargo, a corto plazo, van a existir oportunidades y formas para que ese impacto no sea tan grande, de manera que la gente pueda encontrar oportunidades. En sus últimos trabajos con la Sociedad de Fomento Cultural (Sofoca), afirmó el experto de la jornada. Finalmente, insistió en la importancia de que la visión de la compañía se introduzca en la formación de los estudiantes de línea en educación, capacitación o educación está directamente con el que ya tiene contacto de un mundo digital. "Lo más importante es poner desde temprana a los estudiantes en contacto con la realidad del mundo y no esperar a que lleguen los cursos para llegar a eso", afirmó. "Hay que acercar a los alumnos a las empresas desde el primer año y no solo en las prácticas profesionales, para que se familiaricen con el mundo de las empresas y, también, aprendan a hacer sus propios negocios". Concluyó. Fuente: J. 2021-04-26 El Cachuapal Datos Online