

Con la entrega de distinciones a los estudiantes de la carrera que a la fecha registran el mejor promedio de notas acumulado de su cohorte, la Escuela de Ingeniería Civil Industrial celebró, el lunes 14 de mayo, el Día Nacional de la Ingeniería. El reconocimiento tuvo como propósito distinguir a los jóvenes por la dedicación y compromiso con que han asumido su formación, reflejando el sello de ingenieros de clase mundial que se busca imprimir en los futuros profesionales, en el marco del proyecto Nueva Ingeniería 2030, que llevan adelante las facultades de la especialidad de las universidades del Bío-Bío, de Talca y de La Frontera.



En la oportunidad, recibieron un diploma y un obsequio estudiantes de la carrera, modalidad diurna, Bárbara Zambrano Bravo, Maximiliano Maliqueo Hornazábal, Natalia Villanueva de la Fuente, Francisca Ríos Morales y Camila Carrasco Illanes, de la cohorte 2017; Marcelo Rebolledo Abello, Nelson Inzunza Torres, Francisco Ferreira Mancilla, Nicolás Montoya González y Andrés González Michellod, de la cohorte 2016, Carolina Herrera Devaud, Roberto Navarro Gutiérrez, Katherine Sepúlveda Alarcón,

Brayan Lagos Rivera y Ana María Vergara Aravena, de la cohorte 2015; Pamela Bustamante Faúndez, Cristóbal Andrade Vidal, Jorge Contreras Acuña, Mauricio Soto Bustos y Andrea Delpiño Belmar, cohorte 2014; y Alex Barrales Araneda, Gonzalo Méndez Vogel, Catalina Zárate Cisternas, Nicolás Salgado y Diego Santibáñez Moscoso, de la cohorte 2013.

También fueron distinguidos, del programa especial de continuación de estudios en Ingeniería Civil Industrial, modalidad vespertina, Stefany Hermos Sanhueza, Cristian Landa San Martín, Nicolás Hernández Politano, Hernán Pavón Weber y Christopher Aguayo Cárdenas, de la cohorte 2017; Denis Reyes Ramírez, Massiel Saavedra Castro, Daniel Cartes Hidalgo, Natalia Quezada Betanzo y Camilo Merino Molina, de la cohorte 2016, y Jorge Jélvez Fuentealba, Miguel Quezada Espinoza, Eric



Sáez del Piño, Manuel Benavente Barrueto y Mario Valenzuela Sandoval, de la cohorte 2015.



La ceremonia se llevó a cabo en el auditorio de la Facultad de Ingeniería y contó con una alta participación de estudiantes, académicos y funcionarios administrativos. En la oportunidad, el director de la Escuela, Iván Santelices Malfanti, subrayó la importancia de los futuros ingenieros en un mundo crecientemente globalizado y con nuevas necesidades y exigencias. Debemos renovar nuestra preocupación por los alumnos, dijo. Cada uno de ellos ha de ser el centro de nuestra tarea, para entregarle

la mejor docencia y la mejor ciencia e ingeniería, y así acompañarles en su proceso formativo, incorporarlos con seguridad al mundo profesional y, más aún, para guiarles en el camino de ser mejor persona, sentenció.

Santelices se refirió asimismo a las razones por que se fijó el 14 de mayo como el Día Nacional de Ingeniería. La efeméride fue decretada el 6 de agosto de 2009, mediante publicación en el Diario Oficial. Su origen se remonta al 13 de mayo de 1647, cuando tuvo lugar en Santiago el denominado terremoto magno, el primer evento telúrico de gran intensidad del que se tiene registro desde la fundación de la ciudad. Según investigaciones realizadas, este sismo destruyó casi completamente Santiago y mató al rededor de mil personas, es decir, a un quinto de su población.



Al día siguiente, el 14 de mayo, se inició la tarea de reconstrucción. Ello demandó una inédita y monumental coordinación de recursos humanos y materiales que reunió, en pos del declarado objetivo de recuperar la ciudad, las voluntades pública y privada y los esfuerzos de las más variadas disciplinas, en el primer gran proyecto de ingeniería multidisciplinario de la historia nacional. A pesar de que esta fecha fue elegida en recuerdo de una gran tragedia para nuestro país -indicó Iván Santelices-,

que celebramos son las capacidades de la ingeniería para, dentro de lo posible, volver a la normalidad a las regiones afectadas por el gran sismo.

Con ese mismo espíritu de optimismo que trajo la ingeniería a nuestro país, es que hoy hemos querido celebrar este Día de la Ingeniería con gran alegría y entusiasmo, porque los logros del período nos alientan para acometer con mayor fuerza los grandes desafíos que nos depara el futuro, subrayó el director de la Escuela de Ingeniería Civil Industrial.

Arquitecto UBB fue elegido presidente del Comité de Docencia del Colegio de la Orden

En una inédita votación efectuada el viernes 11 de mayo, el arquitecto Rodrigo Lagos Vergara, del Departamento de Diseño y Teoría de la Arquitectura, fue elegido presidente del Comité de Docencia del Colegio de Arquitectos de Chile.

El académico explicó que tradicionalmente el presidente de los distintos comités con que cuenta la organización gremial –además de Docencia, Cultura, Ética y Arquitectos Jóvenes– eran elegidos en Santiago, pero la actual directiva nacional del Colegio, encabezada por Humberto Eliash, está impulsando un proceso de democratización de estas instancias. De este modo, ésta fue la primera vez que se amplió a la participación de los miembros de las delegaciones regionales. Preciso asimismo que el



Comité que le corresponderá liderar por dos años tiene que ver con la calidad de la formación de los arquitectos y su relación con el servicio al país y el desempeño y desarrollo de los profesionales.

La postulación de Rodrigo Lagos fue respaldada por académicos de las escuelas de Arquitectura de las universidades de la región, así como de la delegación local de la orden y directivos de numerosas casas de estudios y de la Facultad de Arquitectura, Construcción y Diseño de la UBB. Su propuesta apunta a aprovechar la masa crítica de los centros de estudio de todo el país para fortalecer la formación de los futuros profesionales y su vinculación con las necesidades del mercado laboral, considerando por ejemplo las especializaciones que se requieren.

Nos interesa contar con una activa mediación que permita ir reformulando los perfiles profesionales al egreso de las distintas universidades, plantea en su programa. Asimismo, destaca que la presencia de las escuelas de Arquitectura –y de estudiantes y docentes universitarios– en los diversos territorios permite tener una masa crítica capaz de establecer relaciones horizontales con la ciudadanía y abordar los problemas y tener una voz potente y respetada por la comunidad.

Lagos informó igualmente que su objetivo es contar con una buena representación de todas las regiones, incorporándolas a la directiva que presidirá. Nos interesa la promoción de la docencia en las delegaciones regionales y, a través de ellas, revitalizar una red de escuelas que constituya en una instancia de conversación y discusión en torno a temas como el mejoramiento de los mecanismos de acreditación de la carrera, la participación en bienales y la incorporación de la ética en las mallas de estudio.

Resaltó que este esfuerzo será también una oportunidad para difundir y enriquecer el trabajo que lleva adelante el grupo de investigación en didáctica proyectual de la Universidad del Bío-Bío que participa. La UBB ha sido pionera en este ámbito, promoviendo y divulgando el conocimiento que se genera, afirmó.

Académico Sergio Baeriswyl preside el Consejo Nacional de Desarrollo Urbano

El director del Departamento de Planificación y Diseño Urbano de la UBB, Sergio Baeriswyl Rada, fue nombrado presidente del Consejo Nacional de Desarrollo Urbano, CNDU, órgano consultivo y asesor presidencial a cargo de proponer reformas y verificar los avances en la implementación y cumplimiento de la política nacional en este ámbito.

Es un gran desafío y una enorme responsabilidad, pero me entusiasma la idea de aportar una perspectiva de regiones, señaló el académico al comentar su designación. Muchas veces las decisiones se adoptan en Santiago, sin considerar particularidades de los territorios; este nombramiento es una oportunidad de fortalecer la representación de la realidad regional y no podía desaprovecharla, argumentó. Agregó que conjugará sus nuevas funciones con su labor académica en nuestra Universidad.



La Política Nacional de Desarrollo Urbano (PNDU) fue promulgada el año 2014 y busca propiciar la construcción de ciudades más equitativas, justas, socialmente integradas, democráticas y participativas. Al mismo tiempo se creó el Consejo Nacional de Desarrollo Urbano, para detectar las necesidades de ajustes institucionales, nuevos énfasis y enfoques en materias como vivienda, urbanismo, transporte y obras públicas y presentar propuestas concretas, en el marco de la PNDU.

En este propósito, las principales tareas del CNDU son estudiar las políticas sectoriales que afectan el desarrollo de las ciudades y la legislación nacional aplicable en el área y proponer los cambios pertinentes. Debe asimismo convocar a mesas de trabajo regionales para asegurar la perspectiva regional en la elaboración de las reformas que impulse. Sus líneas de trabajo abarcan la elaboración de propuestas, el seguimiento de las propuestas específicas, la participación ciudadana en el debate y la definición de estándares urbanos.

El Consejo está conformado por los ministros de Vivienda, Transportes y Telecomunicaciones, Obras Públicas, Bienes Nacionales y de las Culturas, las Artes y el Patrimonio, el subsecretario de Vivienda Regional y representantes de las universidades de Chile y Católica de Chile, la Cámara Chilena de la Construcción y el Colegio de Arquitectos, además de asesores expertos en los temas vinculados a la PNDU. Cuenta asimismo con una secretaría ejecutiva para su respaldo técnico y operativo, mientras que al presidente del Consejo -nombrado por el Presidente de la República- le corresponde fijar las políticas y orientar el accionar del organismo.

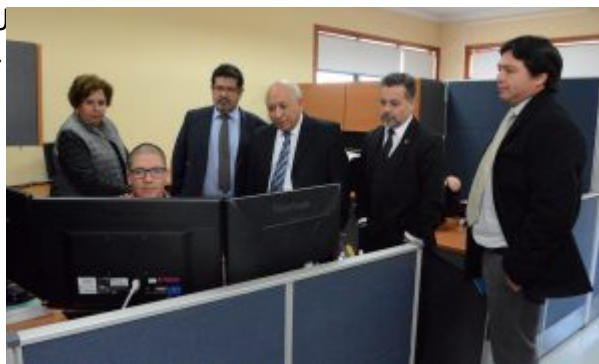
Al alero del CNDU, se constituyeron grupos de trabajo en torno a seis ámbitos - política de suelo, integración social, nueva institucionalidad del desarrollo urbano, planificación urbana integrada, identidad y patrimonio urbano, equilibrio ambiental urbano y desarrollo económico urbano -, coordinados por la secretaría ejecutiva.

Se hizo un trabajo bastante arduo y acucioso, advirtió Sergio Baeriswyl, qui en participó de e esfuerzo, precisando que se elaboraron proyectos, herramientas y reglamentos. El desafío ahora retomar esta labor para que las propuestas se traduzcan en políticas públicas y se proyecten e instancias sectoriales, nacionales, regionales y locales que corresponden, concluyó el académico.

Tras visita de pares, programas de Magíster esperan resultado de su primera acreditación

A fines de mayo se recibirán los informes de los evaluadores externos que, en el marco del proceso para conseguir su primera acreditación, visitaron el Magíster en Ingeniería Industrial y el Magíster en Salud Pública, el martes 24 y el viernes 27 de abril, respectivamente. La respuesta a los informes debe enviarse en un plazo de 15 días, con los que los resultados de la acreditación se conocerán los últimos días de junio.

La información fue entregada por el jefe de la U de Aseguramiento de la Calidad de la Vicerrectoría Académica, UAC, Dr. Sergio Araya Guzmán. Agregó que la acreditación de ambos programas incrementará a 61 por ciento el porcentaje de nuestros posgrados acreditados, cifra que actualmente se eleva a 50 por ciento (3 de 4 doctorados y 6 de 14 magísteres).



La comitiva de pares del Magíster en Ingeniería Industrial estuvo integrada por Fernando Pared Juan Sepúlveda, además de la representante de la Agencia Acreditación María Eugenia Lasners, como secretaria técnica. La delegación se reunió primero con el decano de la Facultad de Ingeniería Francisco Ramis, el director de Postgrado Sergio Vargas y el jefe de la UAC y, posteriormente con el director del Magíster Carlos Obreque Niñez e integrantes de los comités académico y de autoevaluación. Sostuvo también encuentros con académicos, estudiantes, graduados y empleador y recorrió las instalaciones que ocupa el programa.

Los pares se manifestaron gratamente impresionados por el quehacer que lleva adelante el Programa Avanzado de Simulación de Procesos, donde tesis y egresados del Magíster en Ingeniería en Ingeniería Industrial les mostraron su trabajo, comentó Sergio Araya Guzmán.



Silvia Loaiza, de la Universidad de Magallanes, y Muriel Ramírez, de la Universidad Católica del Norte, junto a la secretaria técnica de la Agencia Qualitas, en tanto, conformaron la delegación de pares del Magíster en Salud Pública, que cumplió, en Chillán, una agenda similar a la ya descrita. Al momento de la visita, el programa era dirigido por Julio Parra Flor

Según el jefe de la UAC, los evaluadores valoraron los avances registrados por el programa en el último tiempo respecto de la productividad científica, el diseño curricular y el cuerpo académico.

Araya ratificó asimismo que este año iniciaron su proceso de autoevaluación el Doctorado en Arquitectura y Urbanismo y el Magíster en Patrimonio Arquitectónico y Urbanos, a los que prontamente se sumarán el Magíster en Educación y el Magíster en Matemática. De esta forma, el número de posgrados acreditados a fines de este año aumentará todavía más, lo que permite mirar con confianza el desafío de acreditar esta área en la próxima acreditación institucional, en 20

[Mario Seguel Santana: Nuevo presidente de la Junta Directiva de la UBB](#)

El ingeniero Mario Seguel Santana presidirá la Junta Directiva de nuestra Universidad durante el período académico 2018, según el acuerdo adoptado por los integrantes del organismo que sesionaron el miércoles 25 de abril, en Concepción. En la oportunidad los directores acordaron además el orden de subrogancia del cargo, designando al abogado Bernardino Sanhueza Figueroa, como primer subrogante, y a la académica Gipsy Tabilo Munizaga, como segunda subrogante.

Mario Seguel se incorporó a la Junta Directiva de la UBB en 2010, como representante del Presidente Sebastián Piñera. Posteriormente, en 2014, fue nominado director por los demás miembros del organismo, como profesional distinguido y vinculado con las actividades de la Región, designación que le fue renovada el año pasado.

El nuevo presidente del principal cuerpo colegiado de nuestra institución es ingeniero civil metalúrgico titulado en la Universidad de Concepción, plantel en el que también desarrolló labores docentes. En 1969 se incorporó a la Compañía Siderúrgica Huachipato S.A., donde se desempeñó como ingeniero metalúrgico y en diversos cargos ejecutivos hasta alcanzar la gerencia general de la empresa, función que ejerció hasta su retiro, en 2008.



A lo largo de su carrera formó parte y dirigió varios proyectos de modernización de la planta, destacando su trabajo en innovación, nuevos productos y vinculación con el mercado nacional e internacional del acero. Participó también en cursos y conferencias en Chile y el extranjero, autor de numerosos trabajos de su especialidad y miembro del Instituto Latinoamericano del Hierro y el Acero.

A partir de 1985 se vinculó a la Cámara Chilena de la Construcción, en la que ha sido consejero nacional honorario y presidente de la delegación Concepción. Ha sido además director de Asimetal Corbiobío y de la Cámara de la Producción y el Comercio penquista.

[Saludos protocolares: UBB refuerza lazos con actores e instituciones regionales](#)

Una serie de saludos protocolares ha recibido el rector Héctor Gaete Feres durante las últimas semanas. El miércoles 2 de mayo estuvo en nuestra casa de estudios el rector electo de la Universidad de Concepción, Carlos Saavedra Rubilar, al igual que lo hicieron, en días previos, los diputados Jaime Tohá González y Francesca Muñoz González, ambos representantes del distrito 20, así como el nuevo secretario regional ministerial de Hacienda Cristian Muñoz Carreño, académico de la UBB.



Saludo del rector electo de la Universidad de Concepción, Carlos Saavedra R.

Durante su encuentro, el rector de nuestra casa de estudios y Carlos Saavedra Rubilar dialogaron sobre la colaboración como factor estratégico para potenciar el aporte de las universidades al desarrollo de nuestros territorios. Coincidieron en que la cooperación interinstitucional es un proceso que permita establecer las confianzas necesarias y dejar de lado una cultura que exalta la competencia.

En este marco, el rector Gaete Feres le entregó al rector electo una copia del protocolo para la creación de la Unidad de Vinculación Interuniversidades y Gobierno Regional, suscrito el año 2017, concordando en la idea de avanzar en esta línea. En este propósito, analizaron las posibilidades de trabajar conjuntamente en proyectos de manufactura avanzada en ingeniería, arquitectura y diseño en madera, descentralización y políticas públicas en educación superior, ciencia y tecnología.



Saludo del diputado Jaime Tohá G.

En la oportunidad Saavedra Rubilar invitó a la máxima autoridad de la UBB a acompañarlo en la ceremonia en que asumirá como rector de la Universidad de Concepción, el 14 de mayo.



Saludo de la diputada Francesca Muñoz G.

En las reuniones sostenidas con los diputados Jaime Tohá González, el viernes 20 de abril, y Francesca Muñoz González, el lunes 23, en tanto, los parlamentarios reconocieron el quehacer de nuestra Universidad en sus distintos ámbitos, particularmente en lo que refiere a su vinculación entorno. En este sentido, valoraron la contribución de nuestra casa de estudios en temas regulatorios y su capacidad de articularse con el mundo público, empresarial y social.



Saludo del Seremi de Hacienda Cristian Muñoz C.

Solicitaron igualmente el apoyo de nuestra institución en su labor legislativa, particularmente en temas de ciencia y tecnología -comisión a la que pertenece Tohá- y de familia, en lo que trabaja Francesca Muñoz.

Con Cristian Muñoz Carreño, el rector Gaete Feres se reunió pocos días después de que por segunda vez asumiera la conducción de la Seremi de Hacienda. El académico de la Facultad de Ciencias Empresariales -que ocupó el mismo cargo durante el primer mandato de Sebastián Piñera- conversaron sobre los diversos espacios de colaboración entre la UBB y organismos públicos de las finanzas, la administración y la economía. Compartieron asimismo la idea que el conocimiento

personal que el nuevo seremi tiene de nuestra Universidad permitirá enriquecer y ampliar estas instancias.

El Rector le manifestó además que a nuestra Universidad le complace que integrantes de la comunidad universitaria en la Universidad puedan colaborar con el gobierno y las autoridades legítimamente constituidas.

UBB fue reconocida como una de las universidades con mayor número de solicitudes de patentamiento

En el marco de la celebración del Día Internacional de la Propiedad Intelectual, nuestra casa de estudios fue distinguida como una de las tres instituciones del país que durante 2017 presentó la mayor cantidad de solicitudes de modelos de utilidad al Instituto Nacional de Propiedad Industrial, INAPI. El reconocimiento fue recibido por el rector Héctor Gaete Feres en una ceremonia encabezada por el ministro de Economía, José Ramón Valente, y el director del Inapi, Maximilano Santa Cruz, que tuvo lugar en Santiago, el jueves 26 de abril.

La efeméride es promovida por la Organización Mundial de la Propiedad Intelectual, con el objetivo de sensibilizar a la comunidad respecto de la importancia del tema. En este propósito la INAPI destacó a los principales solicitantes del año por en distintas categorías: patentes de invención, diseños industriales, marcas comerciales y modelos de utilidad.



Tras recibir el galardón, el Rector de la BB señaló a los medios de prensa que el reconocimiento evidencia el esfuerzo de muchas personas y obedece a un propósito de la política universitaria. Como la única universidad pública de la Región del Biobío y la naciente Región de Ñuble, estamos llamados a generar nuevo conocimiento y aportar a las regiones y el país, desde nuestros territorios, sentenció.

Por su parte, la coordinadora de la Oficina de Transferencia y Licenciamiento, OTL-UBB, Andrea Bustos, recordó que la unidad fue creada en 2012 partir de entonces ha llevado adelante diversas iniciativas. Se implementó el Reglamento de Propiedad Intelectual e instructivos para la creación de empresas spin-off y para la resolución de conflictos de interés, propiciando un crecimiento exponencial del quehacer institucional en estas coméntó la profesional.



El director de la Inapi, en tanto, explicó que la propiedad industrial juega un rol primordial en la protección de los resultados de actividades de innovación y desarrollo, en tanto asigna titularidad conocimiento, facilitando el apropiarse de sus beneficios y recuperar la inversión. De esta forma, hace posible la transferencia tecnológica y, a la vez es una ventana para adquirir nuevos conocimientos, conocer los avances y las tendencias tecnológicas en determinados sectores de la economía mundial,

afirmó Maximiliano Santa Cruz.

El ejecutivo destacó el rol que en este ámbito cumplen las universidades, que -dijo- tradicionalmente encabezan los rankings de solicitudes. Son el motor de la innovación en Chile que nos es casualidad sino el fruto del trabajo hecho, afirmó.



En la categoría modelos de utilidad, los mayores solicitantes de 2017 fueron Wenco S.A., la Pontificia Universidad Católica de Chile y la Universidad del Bío-Bío.

[Duelo Universitario: Hondo pesar por fallecimiento de ex rector Roberto Goycoolea Infante](#)

Hondo pesar causó en la comunidad universitaria el fallecimiento del arquitecto Roberto Goycoolea Infante, quien fuera Rector de nuestra casa de estudios durante los períodos 1990-1994 y 1994-1998. Sus funerales se realizaron el sábado 28 de abril, en Concepción.

Ante esta lamentable circunstancia, la Rectoría ha decretado duelo universitario, medida que implica el izamiento a media asta de la bandera institucional en el frontis de todos los campus de la Concepción y Chillán.



Roberto Goycoolea Infante (q. e. p. d.) nació en Santiago, el 29 de agosto de 1928 y se tituló de arquitecto en la Pontificia Universidad Católica de Chile. Su labor académica, en docencia, investigación y gestión universitaria, sumada a una reconocida actividad profesional y gremial hicieron merecedor del Premio Nacional de Arquitectura, galardón que obtuvo en 1995. Recibió asimismo el Premio Municipal de Arte y la Medalla al Mérito Pencopolitano, que le otorgó la Municipalidad de Concepción en 1972 y 1993, respectivamente.

En el inicio de su ejercicio profesional trabajó asociado a Emilio Duhart, trasladándose a Concepción en 1959, como asesor urbanista. Su trabajo en la elaboración del primer Plano Regulador de la comuna adelantó ideas como la recuperación de la ribera del Biobío y la instalación del barrio

En 1967 se unió a la iniciativa de crear una Escuela de Arquitectura en Concepción impulsada por la delegación local del colegio de la orden y acogida por la sede penquista de la Universidad Técnica del Estado. De esta forma, y como uno de los fundadores de la Escuela de Arquitectura de la ex UT Concepción, en 1969 se integró a la actividad académica como profesor de las cátedras de Diseño Arquitectónico y Morfología de las estructuras. Posteriormente asumió como coordinador docente y director de la Escuela y miembro del Consejo de la sede. En 1980, cuando se creó la Universidad del Bío Bío, fue nombrado miembro del Consejo Asesor de Rectoría. En el ejercicio de esta función, impulsó la creación de la Escuela de Construcción Civil, con lo que luego se dio origen a la Facultad de Arquitectura y Construcción.

En 1990 fue elegido Rector de la Universidad del Bío-Bío, cargo para el que fue reeligido en 1994. Bajo su conducción, la UBB afianzó su posicionamiento en el concierto universitario nacional y potenció su compromiso y aporte a la Región y el país.

El año pasado, fue homenajeado por los capítulos regionales del Colegio de Arquitectos y la Cámara Chilena de la Construcción, por su contribución al desarrollo arquitectónico y urbanístico de la Región. Entre sus obras figuran edificios emblemáticos de la Universidad de Concepción, como la Biblioteca Central (proyecto desarrollado junto con Emilio Duhart), la Remodelación Catedral, Infantiles SOS, el Santuario María Auxiliadora y el Balneario El Morro de Toné, entre otras.

Reconocimiento Educa UBB releva y promueve valores y aporte ciudadano al desarrollo local y regional

La Dra. María Cristina Martínez Valenzuela, en formación social; la artista Constanza Piérart Roa, en arte y cultura; la jugadora de hockey en patines Alexa Tapia Garrido, en deporte; y el profesor Cristian Contreras Navarrete, en educación, recibieron este año el Reconocimiento Educa UBB en Concepción. Fue la octava vez que el premio es otorgado en la sede penquista, en el marco de la celebración del aniversario institucional, con el propósito de relevar y promover el aporte ciudadano al desarrollo local y regional en distintos ámbitos.



En este objetivo, cada año nuestra institución entrega el galardón en un acto público, con la participación de las autoridades superiores, directivos y representantes de la comunidad universitaria y la sociedad en general. En esta ocasión, la ceremonia tuvo lugar el jueves 19 de abril replicando la efectuada el día anterior en Chillán, cuando se distinguió a cuatro personalidades de Ñuble. En ambas oportunidades, los méritos de los homenajeados fueron presentados por la prorectora Gloria Gómez Vera, en sendas semblanzas que dieron cuenta de la trayectoria y condiciones personales que

les hicieron merecedores del premio.

Todos ellos encarnan principios y valores que la Universidad del Bío-Bío recoge en su modelo educativo y que nos interesa rescatar como testimonio de entrega en nuestros territorios, es el rector Héctor Gaete Feres.



Los galardonados



María Cristina Martínez Valenzuela, médico de profesión, fue la principal impulsora de la instalación de un centro de sangre altruista en nuestra ciudad. Sus estudios en el extranjero le permitieron especializarse en transfusiones y trasplantes y generar los contactos para llevar adelante la iniciativa, a través de un proceso de donación ordenado, con apoyo de la Cruz Roja y el Servicio de Salud. Recibió el Reconocimiento Educa UBB de manos del rector Gaete Feres

Constanza "Cocó" Piérart Roa es reconocida por su contribución al desarrollo artístico y cultural de Concepción y la región, tanto por su obra plástica escultórica como por su aporte a la formación y ayuda social. Ha expuesto su trabajo en salas de distintas ciudades del país y también del extranjero se ha dedicado asimismo a la enseñanza del arte en grupos de adultos mayores, niños y pacientes psiquiátricos, así como a habitantes del sector Costas el terremoto y maremoto de 2010. El vicerrector académico Aldo Ballerini Arroyo fue el encargado de entregarle el Reconocimiento Educa UBB.



Al exa Tapiá Garrido integró la selección chilena de hockey en patines que ganó el mundial de la disciplina en 2006. Posteriormente, las "marciánitas" -como entonces fueron bautizadas por la prensa- siguieron cosechando triunfos y posiciones, adjudicándose diversos premios nacionales e internacionales. Oriunda de nuestra región, la ex capitana del equipo se dedica ahora a la formación de una nueva generación de jugadores en un colegio de Santiago. Le hizo entrega de Reconocimiento Educa UBB, el vicerrector de Asuntos Económicos Francisco Gatica Neira.

Cristian Contreras Navarrete se hizo conocido en el país por continuar trabajando para sus siete alumnos de la Escuela de Santo Domingo, en el sector rural de Hualqui, pese a no recibir sueldos más de medio año, tras la muerte de la sostenida del establecimiento. Fue trasladado luego a la Escuela de Ragel, en la misma comuna, donde contribuyó a la obtención del premio a la excelencia académica. Le correspondió entregarle el Reconocimiento Educa UBB, a la prorectora Gloria Gómez Vera.



[Funcionarios y jubilados de la sede Concepción fueron reconocidos por su aporte al desarrollo institucional](#)

Directivos universitarios, colegas, amigos y familiares acompañaron a los funcionarios académicos y administrativos de la sede Concepción que en 2018 cumplen un importante número de años de servicio en nuestra Universidad y que, el jueves 19 de abril, fueron reconocidos por su aporte al desarrollo institucional. En la misma oportunidad, fueron homenajeados quienes se acogieron a retiro entre abril de 2017 y marzo de 2018, culminado su trayectoria laboral en el campus penquista.



El acto realizado en el marco de la celebración del septuagésimo primer aniversario de nuestra casa de estudios, se inició con el saludo del vicerrector Asuntos Económicos Dr. Francisco Gatica Neira. En su intervención y recogiendo las palabras de Yuval Noah Harari, subrayó que las instituciones se constituyen por los relatos y mitos fundantes, los sueños de sus miembros.

En este sentido, aludió a las motivaciones y anhelo de nuestros estudiantes, a la dedicación y ejemplo de los profesores y del personal administrativo, a las esperanzas y la gratitud de los egresados y su familia, a los logros y el actual posicionamiento de UBB en el sistema universitario nacional, que le permiten asumir con confianza los desafíos que le corresponde enfrentar. Eso es fruto del trabajo de cada uno de sus integrantes, pero también es producto de un conjunto de acuerdos implícitos, consensos y rutinas que facilitan nuestra unidad y al mismo tiempo la innovación, sentenció.



Tras las palabras del Vicerrector, se procedió a la entrega de reconocimientos a quienes llevan 10, 15, 20, 25 y 30 años de servicio, la que estuvo a cargo del coordinador de Personal Amorador Ramírez Cárdenas, el director de Recursos Humanos Orlando Aravena y los vicerrectores de Asuntos Económicos y Académico Francisco Gatica y Aldo Ballerini Arroyo, respectivamente. En seguida, se dio paso a la actuación del Grupo de Teatro de Funcionarios, que presentaron la propuesta artística Un sueño de

película.

En seguida, recibieron su reconocimiento, de manos de la prorectora Gloria Gómez Vera, los académicos y funcionarios administrativos que han trabajado 40 años en nuestra Universidad. Al rector Héctor Gaete Feres, en tanto, le correspondió entregar distinciones a quienes llevan 45 años en la UBB, como al académico Luis Muñoz Sáez, del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica con 50 años de servicio.





La ceremonia concluyó con la entrega de un galvano a los jubilados durante el último período: el ex rector Roberto Goycoolea Infante, representado en la oportunidad por su hijo Fernando, y Eduardo Puentes Bravo, fallecido en enero de este año y por quien recibió el homenaje póstumo su hermano Nelson.





