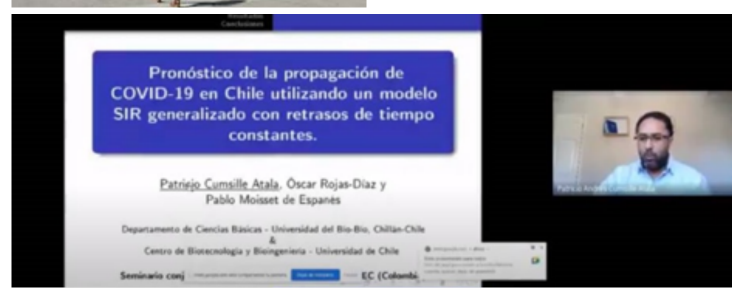
NEWSLETTER OFICINA EX-ALUMNOS



Mujeres en Ingeniería realizó conversatorio sobre equidad de género en la disciplina

Importancia de la equidad de género en la actualidad" fue el tema que abordó el conversatorio organizado por la agrupación Mujeres en Ingeniería y la organización internacional Women in Engeniering, a la que pertenecen las alumnas de Ingeniería Civil Eléctrica de la UBB.



<u>Investigador UBB presentó modelo que pronostica la propagación de COVID-19</u> en Chile

El académico del Departamento de Ciencias Básicas, Dr. Patricio Cumsille Atala, investigador asociado del Centro de Biotecnología y Bioingeniería de la Universidad de Chile, presentó la ponencia denominada "Pronóstico de la propagación de COVID-19 en Chile utilizando un modelo SIR generalizado con retrasos de tiempo constantes". La conferencia fue dictada en el marco de la difusión de la formulación del proyecto del Centro Epidemiológico de Ñuble (Centro EpiÑuble), y fue organizada por la Universidad del Bío-Bío en conjunto con la Universidad Adventista de Chile y la Universidad de Cundinamarca, Colombia.



Ferias virtuales mostrarán oportunidades de internacionalización, empleo y teleprácticas

A partir de las 0 horas del lunes 9 de noviembre y hasta las 23.59 horas del domingo 15 estarán abiertas las ferias laboral e internacional que, este año y producto de la emergencia sociosanitaria, se realizarán en forma virtual. Ambas muestras son organizadas por la Dirección General de Relaciones Institucionales (DGRRII) y podrán ser visitadas en la página web feriavirtualubb.com/, a través de una plataforma que permitirá recorrer los stands de las empresas, instituciones y organizaciones participantes y concurrir a las distintas actividades programadas.



Escuela de Ingeniería Estadística realizó encuentro virtual con sus titulados/as

Alrededor de 40 profesionales participaron en el Encuentro de Titulados/as de Ingeniería Estadística, oportunidad en que el académico de la Pontifica Universidad Católica de Valparaíso, Dr. Víctor Leiva, dictó la charla "Sociedad digital e ingeniería en estadística", vía Zoom.

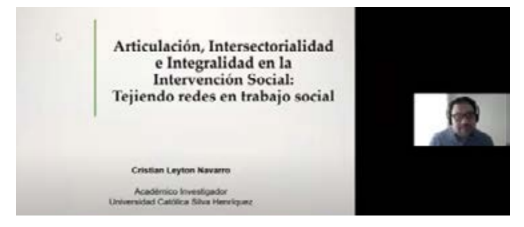
Dirección General deRelaciones Institucionales

NEWSLETTER OFICINA EX-ALUMNOS



Experiencias UBB, una nueva manera de conocer las carreras de las Universidad del Bío-Bío

Se acerca el día para dar la Prueba de Transición (PDT), un paso importante que va de la mano de tener toda la información necesaria sobre las distintas casas de estudios y carreras de interés. Es por ello que la Universidad del Bío-Bío (UBB) creó Experiencias UBB Semana de Facultades, una instancia donde, en un espacio virtual seguro, quienes participan pueden conocer las distintas carreras de la mano de sus directores de escuela y jefes de carrera, estudiantes y egresados UBB.



Con éxito se realizó el primer encuentro de la Red de Trabajadores/as Sociales de Ñuble

El Centro de Intervención e Investigación Social de la Escuela de Trabajo Social (CIISETS) de la Universidad del Bío-Bío, la Red Intersectorial de Trabajadores/as Sociales de Ñuble y la Dirección de Atención Primaria del Servicio de Salud de Ñuble realizaron el primer Encuentro de la Red, instancia que reunió a 120 profesionales de la Región de Ñuble y que contó con la conferencia del trabajador social y académico, Cristian Leyton Navarro.



<u>Dra. Carmen Sotomayor abordó Estándares Orientadores para egresadas/os de Pedagogía</u>

La reconocida investigadora del Centro de Investigación Avanzada en Educación de la Universidad de Chile (CIAE), presentó la ponencia titulada "Estándares Orientadores para egresados/as de Pedagogía y su vinculación con la Evaluación Nacional Diagnóstica", en el marco del seminario convocado por el Programa de Fortalecimiento de la Formación Inicial Docente (FID) de la Facultad de Educación y Humanidades UBB, que dirige la Dra. María Teresa Castañeda Díaz.



<u>UBB adjudica proyecto InES del Ministerio de Ciencia y consolida su apuesta</u> institucional en este ámbito

Con gran alegría se recibió la noticia por parte del Ministerio de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación, quienes anunciaron que una de los doce propuestas ganadoras del concurso de Desarrollo de Capacidades Institucionales para la Innovación basada en Investigación y Desarrollo en Educación Superior, InES., corresponde a la Universidad del Bío-Bío, con su proyecto destinado al "Fortalecimiento Integral del Modelo Investigación-Desarrollo y Transferencia Tecnológica", por un monto de \$924 millones y con una duración de tres años.

