



La Dirección de Innovación, la Dirección General de Género y Equidad, y la Dirección General de Análisis Institucional, a través del proyecto institucional InES Género de ANID, saluda y felicita a todas las ganadoras del **Concurso Apoyo a la Realización de Proyectos de Tesis en I+D+I+E - Mujeres UBB**. Les deseamos mucho éxito en la ejecución de sus iniciativas.

Facultad de Arquitectura, Construcción y Diseño

- **Constanza Monserrat Carrasco Pereira**, Diseño Industrial | Profesor guía: Gabriel Cereceda Balic
Juego de mesa didáctico para informar y concientizar sobre un Consumo Responsable de Prendas de Vestir y Cuidado del medio ambiente en niños de 10 a 12 años.
- **Emilia Valentina Florencia Castro Cortés**, Diseño Industrial | Profesor guía: Gino Ormeño Bustos
Combate de Altas Temperaturas en el Desplazamiento Urbano Público del Área Metropolitana del gran Concepción.
- **Isidora Annais García Núñez**, Diseño Industrial | Profesor guía: Wolfgang Breuer Narváez
Inmersión: Estación Omnidireccional de realidad virtual que habilita la simulación física segura de los movimientos virtuales, reduciendo los mareos y mejorando la inmersión de sus usuarios.
- **Nataly Belén Riveras Arévalo**, Diseño Industrial | Profesora guía: Evelyn Larraguibel Olguin
Sistema Vial Disuasor para mujeres que corren.
- **Noelia Consuelo Fuentes Aldana**, Diseño Industrial | Profesor guía: Samuel Soto Guzmán
Exhibición de almacenamiento y ambiente controlado para la Conservación de Indumentaria Textil.

Facultad de Ciencias

- **Camila Andrea Baeza Torres**, Ingeniería Estadística | Profesora guía: Yolanda Gómez Olmos
Análisis de sobrevivencia para datos epidemiológicos sobre el Cáncer de Mama: Una mirada comparativa.
- **Yuliana Andrea Meza de la Fuente**, Ingeniería Recursos Naturales | Profesor guía: Hernán Ahumada Gutiérrez
Determinación de la Demanda Hídrica de Hortalizas en un invernadero con riego localizado en la comuna de Ñiquén, región de Ñuble, para mejorar la eficiencia del uso del agua.

Facultad de Ciencias Empresariales

- **María Fernanda Muñoz Espina**, Magister en Gestión de Empresas | Profesora guía: Nataly Guíñez Cabrera
Modelo de Negocio Sostenible en el turismo de Influencers de las redes sociales que viajan en camper.

Facultad de Ciencias de la Salud y de los Alimentos

- **Camila Andrea Cubillos Muñoz**, Ingeniería en Alimentos | Profesor guía: Luis Segura Ponce
Inactivación de escherichia coli y listeria innocua y modificación superficial de manzanas de la variedad granny smith mediante la aplicación de plasma medio activado (pam).

Facultad de Ingeniería

- **Alinne Yoko Solange Olivares Gajardo**, Ingeniería Civil Mecánica | Profesor guía: Fabián Pierart Vásquez
Sistema de Desalinización Móvil con energías renovables para comunidades rurales en Chile.
- **Javiera Paz Diez Diez**, Ingeniería Civil Mecánica | Profesor guía: Christopher Salvo Medalla
Evaluación del Potencial de una Biopelícula Compuesta Multifuncional elaborada con ácido poliláctico y nanopartículas de óxidos metálicos.
- **Muriel Josefina Millanao Mariñán**, Ingeniería Civil en Automatización | Profesor guía: José Silva Cortés
Diseño y desarrollo de Sistema lot para monitorización autónoma de vibraciones en estructuras mecánicas.