

La Dirección de Innovación de la Vicerrectoría de Investigación y Postgrado, saluda y felicita a todos los participantes del **Concurso Proyectos de Prototipos Año 2023**. Terminado el proceso de evaluación de las 12 postulaciones recibidas, se adjudicaron **5 proyectos**, lo que involucra un financiamiento de \$47.000.000.- los cuales se listan a continuación:



FACULTAD DE ARQUITECTURA, CONSTRUCCIÓN Y DISEÑO

- **Gerardo Saelzer Fuica, Departamento de Ciencias de la Construcción**

Desarrollo de Pasarelas de Madera Tensada con Utilización de Productos de Ingeniería

FACULTAD DE CIENCIAS

- **Orlando Parra Díaz, Departamento de Química**

Nuevo Método de Protección Ignifuga de la Madera para Uso en Construcciones Habitacionales

FACULTAD DE INGENIERÍA

- **Johan Guzmán Díaz, Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica**

Generador de Plasma en Frio para Aplicaciones Electrometalúrgicas

- **Gerson Rojas Espinoza, Departamento de Ingeniería en Maderas**

Monitoreo en Línea de la Calidad Dimensional del Proceso de Manufactura de Madera Aserrada

- **Luis Santana, Departamento de Ingeniería Civil y Ambiental**

Tratamiento a Base de Silice para Producir Maderas Duraderas con Propiedades Ignifugas