

# Buscador de Proyectos y Publicaciones Universidad del Bío-Bío

## Desde el 2000 Hasta el 2015

<b>Nombre</b>	MÉTODOS MULTIESPECTRALES PARA LA DETECCIÓN DE DEFECTOS Y CONTROL AUTOMÁTICOS DE CALIDAD EN LA INDUSTRIA DE LA MADERA
<b>Clasificación</b>	Proyecto
<b>Equipo</b>	Cristhian Aguilera Carrasco - Director Mario Ramos Maldonado - Investigador Erik Baradit Allendes - Investigador
<b>Unidades Adscritas</b>	Ingenieria Eléctrica Y Electrónica, Física, Ingeniería En Maderas
<b>Tipo</b>	Fondef
<b>Año Adjudicación</b>	2014
<b>Monto Financiamiento Externo</b>	\$ 149.229.000
<b>Mandante</b>	CONICYT- COMISIÓN NACIONAL DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA
<b>Rol UBB</b>	Principal