

Buscador de Proyectos y Publicaciones Universidad del Bío-Bío

Desde el 2000 Hasta el 2015

Nombre	DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN PROTOTIPO PORTÁTIL PARA CARACTERIZACIÓN DE ÁRBOLES EN TIEMPO REAL MEDIANTE MICROONDAS
Clasificación	Proyecto
Equipo	Erik Baradit Allendes - Director Washington Fernández Ravanales - Investigador Miguel Yáñez Alvarado - Investigador Arturo Fernández Pérez - Investigador Gerson Rojas Espinoza - Investigador Cristhian Aguilera Carrasco - Investigador
Unidades Adscritas	Ingeniería Eléctrica Y Electrónica, Ingeniería En Maderas, Física, Estadística
Tipo	Cd Ines Innovación
Año Adjudicación	2014
Monto Financiamiento Externo	\$
Mandante	UBB- UNIVERSIDAD DEL BÍO-BÍO
Rol UBB	Principal