

Santiago, 24 de julio de 2020

Estimados:

VII Concurso Ingeniería y Construcción en Madera 2020

Madera 21 de Corma

Santiago

Por medio de la presente manifiesto como profesor, mi apoyo al estudiante **Carlos Estay** para participar en el VII Concurso Ingeniería y Construcción en madera 2020 de Madera 21 con la investigación ANÁLISIS EXPERIMENTAL DE ENSAYOS A FLEXIÓN APLICADOS A UNIONES CARPINTERAS JAPONESAS DE EMPALME OBLICUO, llevada a cabo dentro del programa del Magíster en Construcción Sustentable de la Escuela de Construcción Civil, Facultad de Ingeniería de la Pontificia Universidad Católica de Chile.

Cordialmente,



Carlos Rodolfo Marín Uribe ; D.Sc ; M.Sc ; M.Eng
Profesor Escuela de Construcción Civil

Pontificia Universidad Católica de Chile

Vicuña Mackenna 4860 | MACUL, STGO

Tel: +56 22 354 13 40

VII Concurso Ingeniería y Construcción en Madera 2020

Madera 21 de Corma

Santiago, 22 de julio de 2020

Estimados:

VII Concurso Ingeniería y Construcción en Madera 2020

Madera 21 de Corma

Santiago

En el marco del VII Concurso Ingeniería y Construcción en madera 2020 de Madera 21, Corma apoyo, en mi calidad de Profesor Guía, la participación de Carlos Estay Canales con la investigación ANÁLISIS EXPERIMENTAL DE ENSAYOS A FLEXIÓN APLICADOS A UNIONES CARPINTERAS JAPONESAS DE EMPALME OBLICUO, realizada en el marco del Magíster en Construcción Sustentable UC.

Esperando su favorable acogida

Atentamente,



Gonzalo Rodríguez Grau

Profesor Guía

Dr. en Mecánica | Arquitecto

Profesor Asistente | Escuela de Construcción Civil, PUC

Vicuña Mackenna 4860 | MACUL, STGO | CP 7820436

Tel: +56 22 354 70 86

