

30 de febrero del 2019

Señor

Ing. Lochi Yu Lo Ph.D.

Director

Escuela Ingeniería Eléctrica

Universidad de Costa Rica

Estimado señor:

Por este medio solicito la presentación ante el tribunal examinador de mi trabajo final de graduación en licenciatura titulado "*Desarrollo de un interferómetro tipo Fizeau para la calibración de planos ópticos del LAFTLA*" en la modalidad de Proyecto de Graduación. El Director del Comité Asesor es el profesor M.Sc. Luis Diego Marín Naranjo, quién revisó el trabajo y da su aprobación para su presentación.

Se propone el día 29 de mayo a la 14:00 h en el LAFTLA 1 piso Escuela de Ingeniería Eléctrica. El resto del Comité Asesor está conformado por:

Asesor # 1: Leonado Rojas Rapso, M.Sc.

Asesor # 2: Luis Poveda Wong, Ph.D.

Como miembro por parte de la Dirección y por la temática de este proyecto se sugiere al profesor Ing. Fabián Abarca, M.Sc., y como quinto miembro se propone a la Inga. Carolina Herrera, M.Sc., funcionaria del Laboratorio Costarricense de Metrología, metróloga encargada del laboratorio de humedad y segunda encargada del laboratorio de temperatura, con experiencia y conocimientos en el campo de la metrología.

Se solicita el levantamiento de requisito de los profesionales que no son miembros de la Escuela de Ingeniería Eléctrica para ser miembros del tribunal.

Sin más que agregar se despide,

---

Kevin Solís Quiros

Carnet: B06185

Correo: keansoqui@hotmail.com

Revisado y aprobación

---

M.Sc. Luis Diego Marín Naranjo

Director de Comité Asesor TFG