



Carrera de Ingeniería en Tecnologías
de la información
FACULTAD DE INGENIERÍA

en movimiento

Riobamba, 15 de Octubre 2019
Oficio N° 809-CITI-2019

PhD Fernando Molina
MsC Diego Reina
Dr. Hugo Paz

**DOCENTES DE LA CARRERA DE
INGENIERIA EN TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION**

Presente.-

Estimado Docentes:

Me dirijo a usted extendiéndole un afectuoso saludo, tengo a bien poner en su conocimiento que en reunión de la Comisión de Carrera realizada el 24 de Julio del 2019 se aprobó el tema para el proyecto de investigación titulado "DESARROLLO DE UN VIDEO JUEGO PARA MOTRICIDAD GRUESA UTILIZANDO INTERFACES NATURALES DE USUARIO EN NIÑOS CON DISCAPACIDAD MOTRIZ DE LA U.E. ESPECIALIZADA CARLOS GARBAY", propuesto por la Srta. Erika Fernanda Cando Pilco, y Sr. Victor Stalin Lalon Yanza. El tema ha sido revisado y analizado en conjunto con la Comisión de Carrera del cual se desprende el dictamen de aprobación de tema y designación de tutor y miembros de tribunal, autorizando la realización del tema con la guía del Tutor. La Comisión de Carrera designó Tutor y Colaboradores según el siguiente detalle:

Tutor. PhD Fernando Molina

Colaboradores:

MsC Diego Reina

Dr. Hugo Paz

Particular que comunico para los fines pertinentes.

Cordialmente

Ing. Jorge Delgado
DIRECTOR DE CARRERA
INGENIERÍA EN TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION

cc. archivo