


Bogotá D.C. 4 de Junio de 2014


Señores:
Departamento de la Biblioteca
Universidad La Gran Colombia
Ciudad

Estimados Señores:

Me dirijo a ustedes en mi calidad de decano(a), con el fin de poner en su conocimiento la aprobación y entrega del trabajo de grado del estudiante: Carlos Alberto Coral Mora. Titulado: APLICACIÓN COMPUTACIONAL PARA EL CÁLCULO DE LOS DIAGRAMAS DE INTERACCIÓN DE COLUMNAS EN EL CONCRETO REFORZADO DE ACUERDO CON LA NSR-10. Para optar el título como: INGENIERO CIVIL. Por lo anterior, informo que este trabajo reúne los requisitos exigidos en el acuerdo 004 de mayo 2013.

Sin otro particular,


Ingeniero Alfonso Amezcua Nieto
Decano (F.I.C)




Vo.Bo Dra. Jeannette Martínez
Directora de Investigaciones



Bogotá D.C. 4 de Junio de 2014

Señores:
Departamento de la Biblioteca
Universidad La Gran Colombia
Ciudad

Estimados Señores:

Me dirijo a ustedes en mi calidad de decano(a), con el fin de poner en su conocimiento la aprobación y entrega del trabajo de grado del estudiante: Jhonatán Alexis Daza Orduña. Titulado: APLICACIÓN COMPUTACIONAL PARA EL CÁLCULO DE LOS DIAGRAMAS DE INTERACCIÓN DE COLUMNAS EN EL CONCRETO REFORZADO DE ACUERDO CON LA NSR-10. Para optar el título como: INGENIERO CIVIL. Por lo anterior, informo que este trabajo reúne los requisitos exigidos en el acuerdo 004 de mayo 2013.

Sin otro particular,

Ingeniero Alfonso Amezcua Nieto
Decano (F.I.C)



Vo.Bo Dra. Jeannette Martínez
Directora de Investigaciones

