

Oficio N° 001

Quito D.M., 12 de enero de 2026

Señor/ita

BORJA VIVANCO FABRICIO STEVE

Estudiante

Presente

De mi consideración:

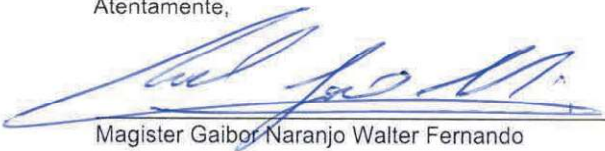
**EI CONSEJO DE CARRERA INGENIERIA INDUSTRIAL SEDE QUITO 1034-5-650727B01-1539 reunido el lunes 12 de Enero de 2026, resolvió:**

**RESOLUCION No. 0002-001-2026-01-12**

El Consejo de Carrera de INGENIERÍA INDUSTRIAL resuelve: Aprobar el diseño del trabajo de titulación con la opción PROYECTOS TÉCNICOS, con el tema: DISEÑO DE UN SISTEMA LOTOTO PARA LA GESTIÓN DE RIESGOS EN EQUIPOS E INSTALACIONES DE LAS PLANTAS DE HORMIGÓN HÉRCULES Y HÉRCULES PREFABRICADOS., desarrollado por FABRICIO STEVE BORJA VIVANCO, estudiante/s de la carrera de INGENIERÍA INDUSTRIAL.

<b>CEDULA</b>	<b>NOMBRE</b>
1725606188	BORJA VIVANCO FABRICIO STEVE
<b>PROYECTO</b>	DISEÑO DE UN SISTEMA LOTOTO PARA LA GESTIÓN DE RIESGOS EN EQUIPOS E INSTALACIONES DE LAS PLANTAS DE HORMIGÓN HÉRCULES Y HÉRCULES PREFABRICADOS.
<b>DIRECTOR ASIGNADO:</b>	MOLLOCANA LARA JUAN GABRIEL

Atentamente,



Magister Gaibor Naranjo Walter Fernando

**PRESIDENTE DE CONSEJO**



13-ENE-2026 07:34:29

PÁGINA 1 DE 1  
SLOGRONO

SECRETARÍA DE CAMPUS EL GIRÓN