Ambato, ${Fecha Resolución}

Resolución ${Número Resolución}-P-CD-FISEI-UTA-${Anio Resolución}

Ingeniero, Mg.

${Presidente de unidad de titulacion,texto|Carlos Sanchez}

**PRESIDENTE DE LA UNIDAD DE TITULACIÓN**

FACULTAD DE INGENIERÍA EN SISTEMAS, ELECTRÓNICA E INDUSTRIAL

Presente

De mi consideración:

${contenido}

Consejo Directivo de la Facultad de Ingeniería en Sistemas, Electrónica e Industrial, en Sesión ${Tipo Sesión} del día ${Fecha Consejo}, conoce el ACUERDO ${Código del Acuerdo,texto|#-CAF-FISEI-2021}, de fecha ${Fecha del Acuerdo,fecha} suscrito por el ${Presidente de unidad de titulacion} Presidente de la Unidad de Titulación de esta Unidad Académica, quien sugiere se apruebe la Modalidad de Titulación **“ARTÍCULO ACADÉMICO”** presentado por el/la señor/ita **${Nombres Apellidos Estudiante},** estudiante de la Carrera de Ingeniería Industrial en Procesos de Automatización. Al respecto, RESUELVE:

**APROBAR,** LA MODALIDAD DE TITULACIÓN **“ARTÍCULO ACADÉMICO”,** ESCOGIDA POR EL/LA SEÑOR/ITA **${Nombres Apellidos Estudiante}**, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERÍA INDUSTRIAL EN PROCESOS DE AUTOMATIZACIÓN, POR CUMPLIR CON LOS REQUISITOS ESTABLECIDOS.

**INDICAR,** AL SEÑOR/ITA **${Nombres Apellidos Estudiante},** QUE PARA INICIAR EL PROCESO DE TITULACIÓN DEBERÁ ESTAR LEGALMENTE MATRICULADO EN DÉCIMO NIVEL Y DEBERÁ ADJUNTAR LOS CERTIFICADOS DE HABER CUMPLIDO CON: VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD, APROBACIÓN DEL IDIOMA EXTRANJERO, APROBACIÓN DE CULTURA FÍSICA Y PRÁCTICAS PREPROFESIONALES, Y ADEMÁS DEBERÁ ANEXAR LOS SIGUIENTES DOCUMENTOS:

* RESOLUCIÓN DE CONSEJO DIRECTIVO DE APROBACIÓN DE MODALIDAD
* PROPUESTA DE TRABAJO DE TITULACIÓN
* NOMBRE DEL DOCENTE SUGERIDO PARA POSIBLE TUTOR.

**REMITIR,** LOS DOCUMENTOS ORIGINALES REFERIDOS ANTERIORMENTE A LA SECRETARÍA DE LA UNIDAD DE TITULACIÓN DE LA FISEI PARA SU CORRESPONDIENTE ARCHIVO.

${/contenido}

Atentamente,

${Presidente Consejo}

PRESIDENTA

cc: Ing. Christian Mariño, Coordinador de las Carreras de Ingeniería Industrial en Procesos de Automatización e

Ingeniería Industrial

Estudiante