



Bogotá, 26 de octubre de 2020

Ingeniero

JHONMAN ENRIQUE MORA CARDENAS

Egresado Ingeniería Diseño de Máquinas y Productos Industriales

Escuela Tecnológica Instituto Técnico Central

Ciudad

ASUNTO: Respuesta petición N.5104 - Error en el código SNIES (52704) del programa INGENIERIA EN DISEÑO DE MAQUINAS Y PRODUCTOS INDUSTRIALES.

Respetado Ingeniero Mora:

Reciba un cordial saludo de la Escuela Tecnológica Instituto Técnico Central - ETITC.

Inicialmente le presento disculpas por las molestias que se hayan podido causar, y en atención a su petición N.5104 y elevadas las consultas correspondientes a el área de Autoevaluación y Acreditación de la Institución acerca de las situaciones enunciadas en su escrito, atentamente me permito dar respuesta en los siguientes términos:

Nos permitimos informar que, una vez recibida la comunicación por parte de los Egresados del Programa en el año 2019, la Institución inició verificación en las plataformas externas asociadas a los procesos de Educación Superior, y se procedió la comunicación ante el Ministerio de Educación Nacional.

En noviembre 14 de 2019, se realizó la primera comunicación oficial ante el Ministerio, quedando registrado bajo el consecutivo 2019-EE-177069.

Posteriormente se ha procedido a realizar nuevas solicitudes de recordación, como se evidencia en la comunicación que se adjunta del 18 de febrero de 2020.

A hoy, SACES ha actualizado los campos de conocimiento según como la Institución lo solicitó. Pero ahora, SNIES debe actualizarse con base en lo que SACES reporta.

El Ministerio de Educación Nacional actualizó los Campos de Conocimiento del Programa, sin embargo, no tuvo en cuenta la actualización del Núcleo Básico del Conocimiento (NBC) como se muestra en la imagen.

CLASIF. DE CONFIDENCIALIDAD	IPR	CLASIF. DE INTEGRIDAD	A	CLASIF. DE DISPONIBILIDAD	1
-----------------------------	-----	-----------------------	---	---------------------------	---



SC-CER733050



SI-CER733052



Ilustración 1 Estado del programa de educación superior

Título otorgado	INGENIERO EN DISEÑO DE MAQUINAS Y PRODUCTOS INDUSTRIALES
Departamento de oferta del programa	Bogotá D.C.
Municipio de oferta del programa	Bogotá, D.C.
Costo de matrícula para estudiantes nuevos	0
¿Se ofrece por ciclos propedéuticos?	No
¿Cada cuánto se hacen admisiones de estudiantes nuevos?	Semestral
Programa en convenio	No
Sitio web programa IES	
Clasificación Internacional Normalizada de Educación – CINE F 2013 AC	
Campo amplio	Ingeniería, Industria y Construcción
Campo específico	Ingeniería y profesiones afines
Campo detallado	Mecánica y profesiones afines a la metalistería
Núcleo Básico del Conocimiento	
Área de conocimiento	Bellas artes
Núcleo Básico del Conocimiento - NBC	Diseño

Fuente: SNIES/ <https://hecaa.mineducacion.gov.co/consultaspublicas/detallePrograma>

En este sentido, y teniendo en cuenta que el Núcleo Básico de Comunicación persiste en su error, la Institución ha insistido su respectiva actualización con la Mesa de Ayuda de Tecnologías SNIES del Ministerio de Educación Nacional, trámite que se encuentra abierto según caso número SOL494608.

Entendemos los inconvenientes y las dificultades presentadas, sin embargo, para la Institución es una situación que se sale de las manos y dependemos de los tiempos del MEN.

Para la Institución es muy importante conocer sus inquietudes y demás observaciones, por lo que agradezco su interés porque los distintos procesos de la ETITC mejoren y se transformen. Estamos trabajando todos en equipo para hacer de nuestra Institución, la mejor.

Cordialmente,

(Firmado Original)
MIGUEL ANTONIO MORALES BELTRÁN
Vicerrector Académico

Proyectó: Maritza Zabala Huertas, Profesional de Apoyo Autoevaluación, ETITC.
Revisó: Miguel Antonio Morales Beltrán, Vicerrector Académico, ETITC.
Revisó: Viviana Paola Pulido Suarez, Jurídico Secretaría General

CLASIF. DE CONFIDENCIALIDAD	IPR	CLASIF. DE INTEGRIDAD	A	CLASIF. DE DISPONIBILIDAD	1
-----------------------------	-----	-----------------------	---	---------------------------	---