INSTITUTO TECNOLÓGICO DE COSTA RICA CENTRO DE DESARROLLO ACADEMICO

Minuta

REUNIÓN No. 1

Análisis del rediseño de Licenciatura en Computadores

FECHA: 4 de abril de 2022

LUGAR: Sala de aplicaciones

HORA: 1:30 p.m. a 4 p.m.

PRESENTES:

William Delgado Montoya, Coordinación

Comisión CE*	Comisión EE	
Luis Diego Noguera Mena	Jorge Castro Godínez	
Luis Alonso Barboza Artavia	Francisco Navarro M.	
Milton Villegas (*)	Miguel Hernández R.	
Jennier Solano Cordero	Johan Carvajal Godínez	
Luis Alberto Chavarría Zamora	José Alberto Díaz García	
Marco Hernández	Pablo Alvarado	

^{*}Ver memorando CE-040-2022, 1 de abril, 2022. Sustitución de don Milton con la asistencia de Jason Leitón Jiménez.

Tema del cronograma:

Contextualización de la propuesta curricular que sustenta el rediseño.

Agenda

- Presentación y bienvenida.
- Solicitud de permiso sobre el uso de fotografías.
- Presentación de la contextualización de la modificación de la propuesta del rediseño de la Licenciatura.
 - -Participantes de la consulta.
 - -Retos sobre la disciplinas involucradas y contextualización sociohistórica del rediseño.
 - -Conceptualización epistemológica sobre el objeto de estudio, con las implicaciones de disciplinariedad, multi, inter y transdisciplinar.
 - -Se hace referencia de la transdisciplinar desde el modelo académico.
 - -Expone insumos de IEEE ACM, como insumos orientadores para valorar los criterios sociales, científicos y profesionales para el área de ingeniería en computadores.
 - -Se presenta los impulsadores de la IC.
 - -Objeto de estudio.

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE COSTA RICA CENTRO DE DESARROLLO ACADEMICO

Minuta

• Espacio de preguntas y reflexiones:

Acuerdos:

- 1. Analizar el espacio físico de trabajo para la próxima sesión.
- 2.Es necesario una contextualización del por qué el rediseño y la reorientación de hacia dónde se presente visualizar la carrera de Ingeniería de Computadores.
- 3.Se da la palabra y se hicieron las siguientes consultas:
- a. ¿Cuáles son los datos de respuesta de la población participante (egresados, estudiantes, empleadores, profesores y otros)? Jose Díaz
- b. ¿Cuáles cursos de la propuesta son transdisciplinares y el por qué? Don Francisco.
- c.¿Cuál es las nuevas necesidades del mercado, según la consulta a empresas, organizaciones y estudiantes? Jose Díaz
- d.¿Cuáles son los puestos de trabajo y funciones que desarrollan los actuales estudiantes y egresados de IC? William y Jorge
- e.¿Cuál es la diferencia del objeto de estudio de Computadores con uno de Electrónica?
- f.¿Qué datos, según el observatorio de carreras, posiciona a IC actualmente? Johan
- g.¿Cómo se construye un área propia de IC? ¿Cómo se hizo ese análisis? Jorge
- h. ¿Cuál es la visión de IC? ¿Hacia dónde se proyectan? Miguel

William solicita que se reoriente la exposición el día de hoy, pidiendo a los miembros de la comisión de Electrónica retirarse, con el fin de que:

- 1. Datos estadísticos y justificaciones de poblaciones participantes que permiten el rediseño.
- 2.La dirección solicité que se muestren de los instrumentos con los que se entrevistó a egresados, empleadores, etc., y su validación.
- 2.Realidad internacional y nacional de la oferta académica y el valor agregado de computadores.
- 3. Necesidades del rediseño.
- 4. Presentación del objeto de estudio, áreas y estructura curricular.

Cierre sesión 3:10 p.m.

Se solicita a la comisión de CE replantear la presentación y reenfocar sus esfuerzos en contextualizar el estado actual y propuesto, con datos estadísticos que orientaron la toma de decisiones del cambio. Se ratifica que, no se valida, sino se ocupa contextualizar las acciones de forma oportuna. Se reajusta el cronograma

William Delg	William Delgado Montoya, Coordinación	
Ing. Jason Leitón Jiménez,	Ing. Miguel Hernández Rivera,	
Coordinador ai CE	Director EE	