



Guía para la presentación del proyecto de mejora de un Programa de Ingeniería

Presentado por:

Nombre de la Institución de Educación Superior

Nombre y grado académico del programa

Fecha

Colegio Federado de Ingenieros y de Arquitectos de Costa Rica

Curridabat, San José, Apdo. 2346-1000

Tel.: (506) 2103-2313/ (506) 2103-2250 / (506) 2103-2210 Fax: (506) 2253-0773

acreditacion@cfia.cr

Guía actualizada: Octubre - 2016

Ad optimus certamus

0. Indicaciones generales:

- Este documento es un complemento al informe de autoevaluación presentado. Debe existir coherencia entre ambos documentos.
- La información que se provea, debe ser clara, precisa, completa y veraz.
- Los términos y conceptos que se utilicen deben alinearse a los establecidos en el manual de acreditación. De utilizarse cualquier otro, debe adjuntarse su definición y las razones de su utilización.
- Puede utilizarse una plantilla en Excel o Project para la presentación de la gráfica Gantt, en formato no editable.

1. Síntesis de los análisis FODA.

- a. *Para la categoría Plan de Estudios, listar las amenazas y debilidades, detectadas en la autoevaluación.*
- b. *Para la categoría Facultad docente, listar las amenazas y debilidades, detectadas en la autoevaluación.*
- c. *Para la categoría Infraestructura, listar las amenazas y debilidades, detectadas en la autoevaluación.*
- d. *Para la categoría Administración de la institución y del programa, listar las amenazas y debilidades, detectadas en la autoevaluación.*
- e. *Para la categoría Estudiantes y Egresados, listar las amenazas y debilidades detectadas, en la autoevaluación.*

2. Cuadro Gantt de ejecución.

Para cada amenaza o debilidad detectada completar el cuadro de ejecución.

Categoría: _____

Criterio: _____

Amenaza/Debilidad: _____

Acciones	Metas	Cronograma					Responsable	Presupuesto
		0	1	2	...	k		
Acción 0	Meta 0							
	Meta 1							
	Meta 2							
	...							
	...							
	Meta n							
Acción 1	Meta 0							
	Meta 1							
	Meta 2							
	...							
	...							
	Meta n							
Acción n	Meta 0							
	Meta 1							
	Meta 2							
	...							
	...							
	Meta n							