

Taller de Evaluación de Programas de Ingeniería Basada en Competencias de Egreso

PROGRAMA

1. Contexto del proyecto de evaluación de programas académicos
2. Modelo de evaluación de programas académicos
3. Etapas del proceso de evaluación
 - Diseño de un plan de evaluación y rúbricas
 - Sistemas de apoyo al proceso

Etapa 1. Perfil de Egreso basado en Competencias

Actividad 1. Consulta de perfiles de egreso

Etapa 2. Plan de Evaluación del programa

(Con qué instrumentos, cuándo medir, dónde medir)

Actividad 2. Elaboración de una matriz de competencias

Actividad 3. Elaboración de un plan de evaluación

Etapa 3. Llevar a cabo el Plan de Evaluación y Resultados

Etapa 4. Documentación de Acciones de Mejora

Etapa 5. Elaboración de rúbricas

Actividad 4. Elaboración de una rúbrica .

Actividad 5. Realizar una rúbrica de un criterio de desempeño de una competencia de egreso del programa académico.

4. Avances y cronograma de actividades

Dirigido a: Profesores y directores de programa

Duración: 8 horas

Instructor: Dr. Teófilo Ramos