

Formato de comprobación de avance Académico-Programático de los proyectos aprobados en el Marco del (Fondo de apoyo a la Calidad 2010)

Universidad Tecnológica: **DE LA COSTA**

Fecha: **30 Abril 2011**

Nombre del Proyecto: **Ingeniería en Procesos Biotecnológicos UTC 2010**

Responsable del Proyecto: **Lic. Vladimir Iván Gutiérrez Morales**

Proveer al programa educativo de elementos y herramientas necesarias para atender los contenidos programáticos de cada una de las asignaturas que lo conforman, así como también acrecentar el nivel de preparación académica y técnica del profesorado, por medio de la gestión de recursos los cuales permitan dotar a los alumnos de la ingeniería en procesos biotecnológicos un alto grado de preparación.

Tipo: **ProFOE(X) ProGES()**

Tipo Proyecto: _____

Objetivo Particular:

Dar suficiencia a los contenidos programáticos de las asignaturas de la ingeniería en procesos biotecnológicos a través de la operación de laboratorios, talleres y campo experimental

Meta(s)	Acciones	Avance	% Avance	Justificación
Equipo de biología molecular para laboratorio de microbiología	Se pidieron cotizaciones a empresas.		0%	Se realizará visita a laboratorio de la Ut de Morelia
Invernadero de carga (1200 m2) para campo experimental	Se cotizo el invernadero		0%	El recurso se encuentra en gestión con el gobierno del estado

L.I. Vladimir Iván Gutiérrez Morales

Nombre del Responsable del Proyecto

Dr. Andrés Bogarín Serrano

Nombre del Rector

Firma

Firma

Formato de comprobación de avance Académico-Programático de los proyectos aprobados en el Marco del (Fondo de apoyo a la Calidad 2010)

Universidad Tecnológica: **DE LA COSTA**

Fecha: **30 abril 2011**

Nombre del Proyecto: **Ingeniería en Procesos Biotecnológicos UTC 2010**

Responsable del Proyecto: **Lic. Vladimir Iván Gutiérrez Morales**

Proveer al programa educativo de elementos y herramientas necesarias para atender los contenidos programáticos de cada una de las asignaturas que lo conforman, así como también acrecentar el nivel de preparación académica y técnica del profesorado, por medio de la gestión de recursos los cuales permitan dotar a los alumnos de la ingeniería en procesos biotecnológicos un alto grado de preparación.

Tipo: **ProFOE(X) ProGES()**

Tipo Proyecto: _____

Objetivo Particular:

Dotar de herramientas al alumno que le permitan tener un alto grado de competitividad en el mercado laboral, por medio del uso de la capacidad instalada de los laboratorios, talleres y campo experimental

Meta(s)	Acciones	Avance	% Avance	Justificación
Software Autocad 2010	Se cotizo y adquirió el software	Está entregado e instalado en las en las maquinas	100%	
Software SAS	Se cotizo el software		0%	El recurso se encuentra en gestión con el gobierno del estado
Adquirir acervo bibliográfico para atender las necesidades de las asignaturas del PE y aumentar el número de títulos por alumno	Se realizó el levantamiento de los títulos que hacen falta para la ingeniería para realizar requisición		0 %	Se está realizando la prioridad de los títulos para ajustarnos al monto asignado.

L.I. Vladimir Iván Gutiérrez Morales
Nombre del Responsable del Proyecto

Dr. Andrés Bogarín Serrano
Nombre del Rector

