



UNIVERSIDAD NACIONAL EXPERIMENTAL DEL TÁCHIRA
VICERRECTORADO ACADÉMICO
DECANATO DE DOCENCIA

COORDINACIÓN DE SERVICIO COMUNITARIO

Decisiones de los Consejos de la Coordinación de Servicio Comunitario

Consejo Nro. 010

Fecha: 23/09/2015

Hora: 2:00 PM

Lugar: Sala del CODE

Puntos a tratar	Asunto	Decisión
Casos de estudiantes	<p>1.1 Lectura del caso CSC-E 020/2015 Proyecto CSC-P 224/2013 Recuperación del espacio del vivero de fundación Cepa (Centro De Estudios Y Protección Ambiental) con el apoyo de la comunidad educativa del colegio Santa Teresita Del Niño Jesús en San Cristóbal; solicitan cambio de proyecto con objetivos y actividades realizadas.</p>	<p>1.1 No se aprueba la solicitud debido a que los cambios van en contra del espíritu del Servicio Comunitario</p>
	<p>1.2 Lectura del caso CSC-E 021/2015 Proyecto CSC-P 191/2013 denominado “Fomento de la cultura ecológica a través del uso de papel reutilizable en actividades administrativas de la pequeña y mediana empresa”, cuyos integrantes son los bachilleres: José Raymon Burgos C.I. V.- 19314649, Luz Ramírez C.I. V.- 19.014.49 C.I. V.- 21.766.514 Glenda Becerra quienes solicitan se les apruebe la modificación de objetivos, propuesta que apoya la profesora Daniela Rey tutora del proyecto. Así mismo defendieron su postura con exposición por parte de los estudiante.</p>	<p>1.2 Se aprueba el cambio de los objetivos</p>
Proyectos a ejecutar Unet	<p>2.1. Lectura el Proyecto CSC-P 114/2015 Titulo: Diseño y construcción de un mecanismo para accionar manualmente el anillo giratorio del distribuidor de la turbina Francis del laboratorio de plantas de potencia de la Universidad Nacional Experimental Del Táchira. Integrante:</p> <p>Objetivos: General: Diseñar y construir un mecanismo para accionar manualmente el anillo giratorio del distribuidor de la turbina francis del laboratorio de plantas de potencia. Específicos:</p>	<p>2.1 Se difiere punto para próxima reunión el Prof. Aquiles tomará el caso, para dar respuesta.</p>

	<ol style="list-style-type: none">1.- Evaluar los distintos componentes de la turbina francis y destacar su importancia en su funcionamiento.2.- Conocer las funciones del distribuidor de la turbina Francis para su operatividad en el mundo real.3.- Diseñar un mecanismo manual que permita el accionamiento de la turbina Francis del laboratorio.4.- Construir e instalar el mecanismo a la turbina Francis del laboratorio.5.-Invitar a una comunidad de alumnos de bachillerato a la Unet y mostrar el funcionamiento de una turbina Francis.	
--	---	--