



UNIVERSIDAD DE SUCRE	CÓDIGO: FOR-AD-010
ACTA DE SESIÓN DEL COMITÉ CURRICULAR PROGRAMA INGENIERIA ACTA No. 12	VERSIÓN: 3.0
	FECHA: 12/12/2018
	Página 1 de 2

LUGAR	FECHA	HORA INICIO	HORA FIN
Sala de juntas Facultad de Ingeniería	19 de Julio 2019	<u>9:30 am</u>	<u>11:00 am</u>

VERIFICACIÓN DE QUÓRUM INTEGRANTES DEL COMITÉ CURRICULAR				
CARGO	NOMBRE	ASISTIÓ	NO ASISTIÓ	PRESENTÓ EXCUSA
Rep. Área Profesional	Liliana Polo Corrales	x		
Rep. Área ciencias básicas	Julián Ortega Ramos	x		
Rep. Área Sociohumanística				
Rep. de los Egresados	Luis Ruiz Meneses		x	x
Rep. de los Estudiantes	Eliobeth Pérez Novoa	x		
Presidenta	Ana Paternina Contreras	x		

ASISTENTE INVITADO	
NOMBRE	DEPENDENCIA O CARGO
ELVIS HERNANDEZ RAMOS	Docente de planta programa Ing. Agroindustrial
MARÍA TAVERA QUIROZ	Docente de planta programa Ing. Agroindustrial
GEAN MENDOZA ORTEGA	Egresado programa Ing. Agroindustrial
MANUEL CERVERA RICARDO	Egresado programa Ing. Agroindustrial

ORDEN DEL DÍA
1) Verificación del quórum. 2) Elección del secretario de la sesión 3) Presentación propuesta diplomados en Logística y Gestión de la innovación. 4) Proyección social: Presentación propuesta actividad promocional a estudiantes de básica secundaria y media vocacional. 5) Varios 6) Clausura.

DESARROLLO
<p>1. Verificación del quórum. La presidenta del Comité y Jefa del Departamento de Ingeniería Agroindustrial, verificó el quórum asistiendo 4 de los 5 miembros. Se da inicio a la sesión siendo las 9:30 am.</p>
<p>2. Elección del secretario de la sesión. Los miembros del comité eligen como secretario de la sesión al Representante de los estudiantes Eliobeth Pérez Novoa</p>
<p>3. Presentación propuesta diplomados en Logística y Gestión de la innovación. El egresado del programa de Ingeniería Agroindustrial GEAN MENDOZA ORTEGA, presentó el plan de estudios de la propuesta del diplomado en Logística y cadenas de suministro (documento adjunto), el cual consta de 6 módulos incluyendo en uno de ellos un caso aplicado en una cadena de suministro. Planteó que se usaran softwares como herramientas didácticas tales como: HpSim (Libre), General Algebraic Modeling System – GAMS (Versión gratuita), Promodel (Versión estudiante) y Arena (Versión gratuita); al mismo tiempo presentó los posibles docentes que dictarían cada módulo. Los asistentes al comité, le sugirieron adicionar al grupo de docentes uno con pregrado en administración de empresas para tener multidisciplinaredad y conseguir las hojas de vida de los postulados.</p> <p>El egresado del programa de Ingeniería Agroindustrial MANUEL CERVERA RICARDO, presentó la propuesta del diplomado en Gestión de la Innovación el cual tiene como objetivo principal la</p>



formación avanzada en herramientas y metodologías modernas de análisis de gestión de innovación para aplicarlas en la formulación de políticas, planeación y ejecución de proyectos de investigación, productivos, sociales, y desarrollo de nuevas tecnologías, productos, procesos aplicado a las diferentes organizaciones. Planteó que se ofrecerán 6 módulos incluyendo en uno de ellos un estudio de caso. Para generar multidisciplinaredad en el contenido se contara con docentes formados en pregrado de ingeniería de alimentos, psicología, diseñador industrial e ingeniero agroindustrial.

Los asistentes al comité le solicitaron presentar la propuesta nuevamente en su respectivo formato.

4. Proyección social: Presentación propuesta actividad promocional a estudiantes de básica secundaria y media vocacional.

La docente Liliana Polo, informa que la propuesta se encuentra en construcción dado al poco tiempo intersemestral entre el periodo 2019-01 y 2019-02.

5. Varios

Para tener éxito en la apertura y desarrollo de los diplomados los asistentes al comité sugieren aplicar una encuesta de preferencia a los egresados del programa de Ingeniería Agroindustrial con el objetivo de conocer la posible demanda de los diplomados en logística y Gestión de la innovación.

6. Clausura

Se dio por terminada la sesión a las 11:00 am.

MODIFICACIÓN AL ORDEN DEL DÍA: SI__ NO_x_

NUEVO ORDEN DEL DÍA APROBADO

DECISIONES TOMADAS POR EL COMITÉ CURRICULAR

DECISIÓN	RESPONSABLE DE DIVULGARLA	FECHA DE COMUNICACIÓN

CONTROL DE TAREAS O COMPROMISOS

TAREA O COMPROMISO	RESPONSABLES	FECHA DE CUMPLIMIENTO
- Realizar encuesta de preferencia a los egresados del programa de ingeniería Agroindustrial con el objetivo de conocer la posible demanda de los diplomados en logística y Gestión de la innovación.	- Jefe Dpto. y Coordinador de egresados.	- 30 de Julio de 2019

PRÓXIMA REUNIÓN	FECHA	HORA	LUGAR

Como constancia de lo anterior, firman el (la) Presidente y (el) (la) Secretario(a) Ad-hoc

PRESIDENTE	SECRETARIO(A) AD-HOC
NOMBRE: Ana Luisa Paternina Contreras	NOMBRE: Eliobeth Pérez Novoa
FIRMA: Original Firmando	FIRMA: Original Firmando