

	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

ACTA No.21/20			
Proceso: Direccionamiento Estratégico		Subproceso: Gestión Integrada	
Unidad Académica y/o Administrativa: Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos			Hora de inicio 2:00 p.m.
Motivo y/o Evento: CONSEJO ORDINARIO DE PROYECTO CURRICULAR			Hora de finalización: :00 a.m.
Lugar: Encuentro VIRTUAL http://meet.google.com/soe-stej-ytg			Fecha 08 de oct. de 2020
Participantes:	Nombre	Cargo	Firma
	YOLIMA AGUALIMPIA DUALIBY	Coordinadora Proyecto Curricular Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos	Asistió
	EDINSON ANGARITA MANOSALVA	Coordinador Área Gestión y Administración	Asistió
	NESTOR SERGIO GUTIÉRREZ	Coordinador Área Básica	Asistió
	FERNANDO SÁNCHEZ SÁNCHEZ	Coordinador Área Ambiental	Se excusó por cruce de horario con clases
	RAFAEL EDUARDO LADINO	Coordinador Área Técnico Operativa	Asistió
	YEFER ASPRILLA LARA	Coordinador Área Socio Humanística	Se excusó por cruce de horario con clases
	HÉCTOR FABIO RAMIREZ G.	Asistente Proyecto Curricular	Asistió
	NANCY PENAGOS C.	Secretaria	Asistió
Elaboró: Nancy Penagos Cárdenas			RAFAEL
OBJETIVO: Llevar a cabo el Consejo Ordinario			Doce
<p style="text-align: center;">ORDEN DEL DÍA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Verificación del Quórum 2. Lectura del Acta anterior- para su aprobación. 3. Informe de la Coordinación del proyecto curricular 4. Definición de perfil para concurso docente 5. Casos de estudiantes 6. Varios 			LUZ F
			JOSÉ

	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

DESARROLLO DEL ORDEN DEL DÍA								
<p>1. VERIFICACIÓN DEL QUÓRUM</p> <p>2. LECTURA DEL ACTA NO. 20 PARA SU APROBACIÓN AD REFERÉNDUM</p> <p>3. INFORME DE LA COORDINACIÓN DEL PROYECTO CURRICULAR</p> <p>Se desarrollaron las actividades diarias según cronograma académico en cuanto a las adiciones y cancelaciones de espacios académicos.</p> <p>Se respondieron en su totalidad los requerimientos por parte de estudiantes y otras dependencias de la Facultad de la FAMARENA.</p> <p>Se envió la solicitud de convocatoria de concurso abreviado a la decanatura para el perfil de los espacios académicos de: Servicio Público de Energía Eléctrica, Física I: Mecánica Newtoniana y Mecánica de Fluidos. El proceso de recibir las hojas de vida de los concursantes terminó ayer a las 11:59 pm y finalmente, ninguna llegó.</p> <p>Para agilizar el proceso de conseguir el docente que reemplazará al profesor Néstor Sergio Gutiérrez en sus horas lectivas, se indagó por docentes hora cátedra que ya estuvieran vinculados con nuestra institución, que tuvieran la experiencia docente en esos espacios académicos y que no presentaran cruce de horario. En este sentido se encontró al profesor Jorge Fernando Guerrero Varona, quien actualmente trabaja con la Facultad de Ingeniería y hace algunos años estuvo vinculado a este proyecto curricular.</p> <p>4. DEFINICIÓN DE PERFIL PARA CONCURSO DOCENTE</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>COMPONENTE</th> <th>PERFIL REQUERIDO</th> <th>Nº DE PLAZAS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>Física I: Mecánica Newtoniana Mecánica de Fluidos</i></td> <td> <p>Pregrado: Físico, Licenciado en Física o Ingeniero Mecánico con título de postgrado en el área del concurso con experiencia docente mínima de 2 años en el área del concurso:</p> <p>Horarios:</p> <p>Física I: Mecánica Newtoniana: Grupo 481 lunes de 7:00 a 9:00 a.m. teoría</p> <p>Física I: Mecánica Newtoniana: Grupo: 481: lunes de 11:00 a 1:00 p.m. Laboratorio</p> <p>Física I: Mecánica Newtoniana: Grupo 481 miércoles de 11:00. a 1:00 p.m. teoría</p> <p>Mecánica de Fluidos: Grupo 481: miércoles de 7: 00 a 11:00 a.m.</p> <p>NOTA: La contratación se realiza por el tiempo que reste del semestre 2020-3</p> </td> <td> <p><i>Uno (1)</i></p> <p><i>(10 horas)</i></p> </td> </tr> </tbody> </table>			COMPONENTE	PERFIL REQUERIDO	Nº DE PLAZAS	<i>Física I: Mecánica Newtoniana Mecánica de Fluidos</i>	<p>Pregrado: Físico, Licenciado en Física o Ingeniero Mecánico con título de postgrado en el área del concurso con experiencia docente mínima de 2 años en el área del concurso:</p> <p>Horarios:</p> <p>Física I: Mecánica Newtoniana: Grupo 481 lunes de 7:00 a 9:00 a.m. teoría</p> <p>Física I: Mecánica Newtoniana: Grupo: 481: lunes de 11:00 a 1:00 p.m. Laboratorio</p> <p>Física I: Mecánica Newtoniana: Grupo 481 miércoles de 11:00. a 1:00 p.m. teoría</p> <p>Mecánica de Fluidos: Grupo 481: miércoles de 7: 00 a 11:00 a.m.</p> <p>NOTA: La contratación se realiza por el tiempo que reste del semestre 2020-3</p>	<p><i>Uno (1)</i></p> <p><i>(10 horas)</i></p>
COMPONENTE	PERFIL REQUERIDO	Nº DE PLAZAS						
<i>Física I: Mecánica Newtoniana Mecánica de Fluidos</i>	<p>Pregrado: Físico, Licenciado en Física o Ingeniero Mecánico con título de postgrado en el área del concurso con experiencia docente mínima de 2 años en el área del concurso:</p> <p>Horarios:</p> <p>Física I: Mecánica Newtoniana: Grupo 481 lunes de 7:00 a 9:00 a.m. teoría</p> <p>Física I: Mecánica Newtoniana: Grupo: 481: lunes de 11:00 a 1:00 p.m. Laboratorio</p> <p>Física I: Mecánica Newtoniana: Grupo 481 miércoles de 11:00. a 1:00 p.m. teoría</p> <p>Mecánica de Fluidos: Grupo 481: miércoles de 7: 00 a 11:00 a.m.</p> <p>NOTA: La contratación se realiza por el tiempo que reste del semestre 2020-3</p>	<p><i>Uno (1)</i></p> <p><i>(10 horas)</i></p>						

	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

5. CASOS DE ESTUDIANTES

5.1. Solicitud de cancelación de la modalidad de espacios de profundización en el Proyecto Curricular de Administración Ambiental de los siguientes estudiantes: Yeison Méndez León código 20172081033, Dayan Gisell Calderón Contreras código 20172081015 y Geraldine Vilorio Durango código 20172081013, los cuales van a realizar la modalidad de pasantía.
R/. Este Consejo APRUEBA la solicitud de cancelación de espacios de profundización de los estudiantes en mención.

5.2. Radicación de informe final de la pasantía titulada **“APOYO EN LA CARACTERIZACIÓN E IDENTIFICACIÓN DE ESTRATEGIAS Y OPORTUNIDADES DE MEJORA EN LA OPERACIÓN DE LAS RUTAS DEL SERVICIO DE APROVECHAMIENTO DE RESIDUOS SÓLIDOS PRESTADO POR EKOPLANET S.A.S. E.S.P. EN LA CIUDAD DE BOGOTÁ D.C”**, elaborada por los estudiantes **JULIÁN ANDRÉS ACEVEDO BERNAL** código 20171081008 y **OSMEL ARBEY GARCIA QUIROGA** código 20171081007, dirigida por el docente Erney Gonzalo Ramos Guataquirá, radicado 995.
R/. Este Consejo se da por enterado y los estudiantes procederán a su respectiva socialización en coordinación con los directores del proyecto en mención.

6. VARIOS

Siendo las 2.24 pm el Presidente hace el cierre de la sesión
ORIGINAL FIRMADA

YOLIMA AGUALIMPIA DUALIBY
Presidente Consejo

Compromisos

Actividad/Tarea	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento