

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PEREIRA
FACULTAD DE CIENCIAS AMBIENTALES
CONSEJO DE FACULTAD – DECANATURA REFERÉNDUM
Pereira, 17 de mayo de 2016

Acta No. 011

Teniendo en cuenta que se requiere trámite de algunos asuntos de Consejo de Facultad, se convoca referéndum de la manera como se describe a continuación:

- ASUNTOS ESTUDIANTES

Se presentan los asuntos estudiantes del Comité Curricular del pregrado en Administración Ambiental Acta 7 del 10 de mayo de 2016

-Oficio 03-4484 (28/04/2016) De: Estudiante Sandra Juliana Santa Mesa. Asunto: solicita recomendación para realizar práctica empresarial conducente a trabajo de grado, en cumplimiento de los requisitos exigidos.

Se aprueba y se continuará el trámite ante la oficina de prácticas empresariales.

-Oficio 03-4485 (28/04/2016) De: Estudiante Luisa María Pérez Ríos. Asunto: solicita recomendación para realizar práctica empresarial conducente a trabajo de grado, en cumplimiento de los requisitos exigidos.

Se aprueba y se continuará el trámite ante la oficina de prácticas empresariales.

-Oficio 03-3953 (13/04/2016) De: Docente Héctor Jaime Vásquez Morales. Asunto: presenta para su respectiva aprobación el Anteproyecto en modalidad de Investigación Formativa titulado "Gestión Ambiental en el Distrito de Conservación de Suelos Barbas Bremen, Quindío y Risaralda" elaborado por los estudiantes Yuranny Anllely Muñoz Ríos y Sebastián Martínez Ospina.

Se aprueba.

-Oficio 03-4373 (26/04/2016) De: Docente José Uriel Hernández Arenas. Asunto: presenta para su respectiva aprobación el Anteproyecto en modalidad de Investigación Formativa titulado "Evaluación de los alcances y limitaciones en la aplicación de las líneas de acción del plan decenal de educación ambiental 2005-2014 en el municipio de Santuario, Risaralda" elaborado por la estudiante Gina Milady Cardona Londoño.

Se aprueba.

-Oficio 03-4699 (05/05/2016) De: Docente Santiago Restrepo Calle. Asunto: presenta para su respectiva aprobación el Anteproyecto en modalidad de Investigación Formativa titulado "Análisis Multitemporal de Coberturas y Cambios del Terreno en el Municipio de Armenia, Quindío" elaborado por el estudiante Jorge Andrés Correa Valencia.

Se aprueba.

- ASUNTOS ESCUELA DE POSGRADOS

MAESTRÍA EN CIENCIAS AMBIENTALES

-Memorando No 02-2725-31 del 16/05/2016: El Comité Curricular de la Maestría en Ciencias Ambientales en Acta Referéndum No 4 del 16 de mayo de 2016, recomienda para su respectiva los evaluadores de los trabajos de grado relacionados a continuación:

NOMBRE ESTUDIANTE: Manuel Tiberio Flórez Calderón

CÓDIGO No: 18616109

TÍTULO: Análisis Ambiental de una vivienda con énfasis en aprovechamiento de recursos locales (Guadua) y gestión de recursos hídricos no convencionales

DIRECTOR: Docente Tito Morales Pinzón

EVALUADORES: Docente Juan Carlos Camargo García de la Facultad de Ciencias Ambientales y el Magister Carlos Eduardo Rincón González, estudiante del Doctorado en Ciencias Ambientales.

NOMBRE ESTUDIANTE: Michael Rave Torres

CÓDIGO No: 1088247347

TÍTULO: Incorporación de la gestión del cambio climático en los planes del desarrollo territorial

DIRECTOR: Docente Tito Morales Pinzón

EVALUADORES: Docente Samuel Guzmán López de la Facultad de Ciencias Ambientales y el Magíster Andrés Mauricio Carmona Tobar coordinador técnico del Nodo Regional de Cambio Climático del Eje Cafetero.

NOMBRE ESTUDIANTE: Juan Fernando López Meneses

CÓDIGO No: 98135443

TÍTULO: VIABILIDAD PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE UNA ZONA DE RESERVA CAMPESINA EN EL CORREGIMIENTO DE GUANAMÁ, MUNICIPIO DE TÚQUERRES, DEPARTAMENTO DE NARIÑO

DIRECTOR: Docente Alejandra González Acevedo

EVALUADORES: Profesor Jhon Jairo Ocampo Cardona de la Facultad de Ciencias Ambientales y la Magister Aida Milena García Arenas, Directora del Centro de Investigaciones Ambientales.

Se aprueban.

-Memorando No 02-2725-32 del 16/05/2016: El Director (e) de la Maestría en Ciencias Ambientales remite para su respectiva aprobación el Calendario Académico para estudiantes nuevos de la Maestría en Ciencias Ambientales con Énfasis en Enseñanza de las Ciencias Naturales para el II semestre de 2016:

Inscripciones: Del 16 de mayo al 6 de junio de 2016

Ingreso de Documentos al Sistema: Del 16 de mayo al 6 de junio de 2016

Selección de Candidatos: Del 7 al 10 de Junio de 2016

Admisiones: 13 y 14 de Junio de 2016

Publicación de Resultados: 15 de junio de 2016

Publicación de Recibos de Pago: 16 de Junio de 2016

Matrícula Financiera: Del 16 de Junio al 22 de Julio de 2016

Matrícula Académica: Del 25 de Julio al 3 de agosto de 2016

Inicio de Clases: 5 de agosto de 2016

Último día de Clases: 12 de Noviembre de 2016

Digitación de Notas: hasta el 9 de Diciembre de 2016

Se aprueba.

MAESTRÍA EN ECOTECNOLOGÍA

-Memorando 02-2722-30 del 16/05/2016: El comité curricular de la Maestría en Ecotecnología en Acta Referéndum No.03 del 16 de mayo de 2016, remite para su información la programación académica de la Maestría en Ecotecnología para el primer semestre de 2016:

PRIMER BLOQUE

Asignatura: Simulación (Electiva 703K3)

Docente: Msc. Carlos Alberto Ossa

Horario: Miércoles y Jueves de 6 a 8 p.m.

Asignatura: Aprovechamiento de Residuos Sólidos (Electiva 702A3)

Docente: Janeth Astrid Cubillos

Horario: Miércoles y Jueves de 6 a 8 p.m.

Asignatura: Seminario de Fundamentación III (70314)

Docente: Jorge Augusto Montoya Arango

Horario: Viernes 6:00 a 10:00 p.m.

Informativo.

* ASUNTOS ESCUELA DE TURISMO

-Memorando recibido de Director del Programa de Turismo, informa sobre dos estudiantes que han obtenido nota de laureado en la nota de trabajo de grado:

Lorena Ochoa y Carmen Alvira Marquez:

"El Consejo de Facultad solicita ante Vicerrectoría de Investigaciones que se nombre un jurado externo de Colciencias experto en el tema, y Vicerrectoría determina el pago de dicha persona.

Cuando el jurado externo dé su concepto de Laureado, el Consejo de Facultad enviará la nota de Laureado a Admisiones, Registro y Control.

Si las estudiantes se desean graduar antes de que se dé el proceso de Laureado, el Consejo de Facultad debe enviar la nota de Aprobado supeditado a Laureado, para ingresarles la nota de trabajo de grado para que se puedan graduar y cuando tengan la nota de Laureado, se les cambiará en el sistema".

Puesto que las estudiantes han manifestado su interés por graduarse pronto, comedidamente solicito que desde el Consejo de Facultad se proceda según la instrucción recibida de Admisiones, Registro y Control Académico

* PROPOSICIONES Y VARIOS.

-El profesor Diego Paredes Cuervo solicita adición presupuestal del proyecto caracterización de aguas para usuarios externos código 511-23-272-180, correspondiente a los ingresos por concepto de estudios de caracterización aprobados por los usuarios que se describen a continuación:

Empresa	Valor Caracterización aprobada	Soporte
La Ofrenda S.A	\$ 1.625.000	Carta de aceptación
Redes Imat Clínica de Fracturas S.A.S	\$ 2.887.000	Carta de aceptación
Empresa de Telecomunicaciones de Pereira S.A (Tigo-Une)	\$4.476.781	Orden de servicio-otrosi
Universidad del Quindío	\$ 4.649.000	Certificado de disponibilidad presupuestal CDP
Gráficas y empaques	\$3.161.356	Carta de aceptación

\$ 16.799.137 Disponible para distribuir en los siguientes rubros:

Honorarios \$ 8.972.385
Viáticos \$ 2.000.000
Impresos y publicaciones \$ 997.000
Abono a saldo proyecto (5%) \$ 629.968
Administración (5%): \$ 839.956,8
Biblioteca (5%): \$ 839.956,8
Investigación (5%): \$ 839.956,8
Gastos generales (5%): \$839.956,8
Utilidades (Fondo de facultad, 5%): \$ 839.956,8

Se aprueba la adición, se continuarán las gestiones

-El profesor Diego Paredes Cuervo remite solicitud de aprobación del presupuesto para del proyecto "Diagnóstico, valoración y aplicabilidad de instrumentos de administración de recurso hídrico en el País", el cual será ejecutado por el Grupo de Investigación en Agua y Saneamiento. Igualmente, solicita se recomiende su nombre como Director del proyecto y Ordenador del Gasto del mismo.

Se aprueba el presupuesto.

-El profesor Tito Morales Pinzón presenta informe final del proyecto de investigación: "METABOLISMO URBANO Y ANALISIS AMBIENTAL DEL APROVECHAMIENTO DE AGUA NO CONVENCIONAL EN EDIFICACIONES MÁS SOSTENIBLES" con código 2-14-1, una vez culminado el periodo de ejecución, y siguiendo los lineamientos del formato diseñado para este fin suministrado por Vicerrectoría de Investigaciones, se adjunta documento con los soportes o evidencias de los productos resultado de la investigación (Formato impreso y Digital). Solicita evaluación por parte de un par interno o externo para tramitar el aval y ser remitido a la Vicerrectoría de investigaciones, innovación y Extensión con copia del concepto emitido por el par.

Se nombra como par al profesor Luis Gonzaga Gutiérrez.

-El profesor Samuel Guzmán López solicita el cambio de nombramiento de ordenación del gasto de los proyectos relacionados a continuación al docente Carlos Ignacio Jiménez Montoya a partir del día 16 de Mayo hasta el día 20 de Mayo de 2016, debido a que se encuentra en comisión fuera del país.

Los proyectos sujetos al cambio de ordenador de gasto son los siguientes:

Nombre del Proyecto	Código de Operación Comercial
Ecosystem response to climate change in the mountain wetlands USAID	511-3-272-50
Investigación hidrológica, biológica y Limnológica aguas y aguas 150	511-23-272-245
Monitoreo quebrada agua azul - convenio Acuseo s.a.	511-23-272-143
Propuesta para diseño de un sistema de monitoreo climatológico cuenca del río Guatapurí y construcción de capacidades en el	

manejo de la herramienta WEAP, grupo de modelamientos cuenca del río Chinchiná 511-23-272-249

Orden de servicios 51 de 2016 "operar 6 estaciones en la cuenca del río Otún" entre la EEP y la UTP 511-23-272-250

Rehabilitación ambiental en la zona de reserva del Aeropuerto Internacional Matecaña contrato 2016047 511-23-272-251

Se aprueba el cambio de ordenador de gasto.

-El profesor Juan Mauricio Castaño presenta orden de servicios "Orden de Servicios No 1521 entre Acuaseo S.A. ESP y la UTP" la cual tiene por objeto "Realizar estudio hidrobiológico en la quebrada la Cristalina". Además presenta el presupuesto para ejecutar el proyecto y solicita se le asigne la ordenación del gasto a partir del día 23 de Mayo de 2016.

Se aprueba continuar con las gestiones pertinentes.

-El profesor Juan Mauricio Castaño presenta orden de servicios " Contrato de Prestación de Servicios entre Risaralda Energía S.A.S. y la Universidad Tecnológica de Pereira" la cual tiene por objeto "Operar cuatro estaciones Hidroclimatológicas y una estación climatológica de propiedad de Risaralda Energía S.A.S. en el departamento de Risaralda". Además presenta el presupuesto para ejecutar el proyecto y solicita se le asigne la ordenación del gasto a partir del día 23 de Mayo de 2016.

Se aprueba continuar con las gestiones pertinentes.

-El profesor Juan Mauricio Castaño presenta solicitud de aprobación y apoyo económico para participar en la XVI reunión anual de la sociedad americana de ingeniería ecológica que tendrá lugar en la universidad de Tennessee, en la cual será ponente el día 07, 08 y 9 de Junio del 2016. En este evento les fue aceptada la ponencia oral "Effect of climate on wetland plant phenology – case study of andean mountain wetlands."

Se aprueba recomendar apoyo con tiquetes con la Vice-rectoría Académica, se aclara que el proyecto al cual pertenece la ponencia apoyara con los viáticos.

-El Director encargado de la Maestría en Ecotecnología solicita cambio de ordenador de gasto en los programas de posgrado que se encuentran a nombre del profesor Juan Mauricio Castaño Rojas quien se encuentra de comisión de servicios hasta el 21 de mayo de 2016, se recomienda que el nuevo ordenador sea el profesor Carlos Ignacio Jiménez Montoya. A continuación se relacionan los proyectos:

- Maestría en Ciencias Ambientales (511-1-272-23)
- Maestría en Ecotecnología (511-1-272-22)
- Doctorado en Ciencias Ambientales (511-1-272-11)

-Univirtual remite comunicación solicitando información acerca de la contratación de los docentes en la asignatura virtual UVMA2 Producción y Consumo Sustentable.

Lo anterior es requerido para tramitar el Aval de contratación para el Semestre 2016-2.

Administración del Medio Ambiente UVMA2 Producción y Consumo Sustentable

10274125	Duván Duque Serna
10024850	Tito Morales Pinzón
10279347	Carlos Ignacio Jiménez Montoya
24816024	Nadia Lucia Obando
14698830	Juan Pablo Diaz Echeverry
10025115	Juan Carlos Sierra Ríos
25248292	Jenny Adriana García Palacio
10013099	Guillermo Andrés Fuentes Barrera
42120636	Claudia Lorena Ramírez Vazco

-Solicitud profesor Alexander Feijoo para la legalización ante el instituto von Humboldt de la colección de lombrices de tierra.

Se enviará comunicación a la Vicerrectoría de Investigaciones, Innovación y Extensión.

-Presentación propuesta del Señor Decano para realizar actividad del Día del Medio Ambiente con una visita de un grupo de estudiantes al Parque Ucumari, la propuesta tiene un costo por estudiante de \$19.000.00, se propone seleccionar 100 estudiantes. La profesora Ana Patricia Quintana no está de acuerdo por los impactos sociales que la construcción de este proyecto (Parque Ucumari)- Se sugiere jornada de reflexión para quienes van a ir a Ucumari

La propuesta de selección se hará invitando los estudiantes a participar por el cupo con el envío de una frase alusiva al día del Medio Ambiente.

Se aprueba.

-Teniendo en cuenta la participación de la Facultad de Ciencias Ambientales en la V Feria Internacional de Medio Ambiente - FIMA en Bogotá del 1 al 4 de junio de 2016, se aprueba solicitar a la Vice-rectoría Académica apoyo económico, con tiquetes y viáticos para los docentes Luis Gonzaga Gutiérrez y Jorge Augusto Montoya. De igual manera se autoriza el apoyo con tiquetes y viáticos para las auxiliares Ana Milena Hincapie y Angela Bibiana Linares a través del Fondo de Facultad.

-Oficio 03-5076 (16/05/2016). De: Docente Liliana Isaza Valencia. Asunto: Presenta Evaluación del Libro "Cultivares Comerciales de Heliconias en el Centro-Occidente de Colombia.", con concepto de aprobado, previo a unas correcciones menores, que el profesor Andrés Alberto Duque debe resolver y presentar al próximo consejo para continuar con las recomendación de publicación del libro en mención.

LUIS GONZAGA GUTIERREZ LOPEZ
Decano Facultad de Ciencias Ambientales

Gloria Patricia S.