

CONSEJO DE FACULTAD

ACTA 001- 2011 - REFERENDUM

Pereira, 18 de enero de 2011

El Consejo de Facultad de Ciencias Ambientales, convocado a referéndum aprobó los siguientes asuntos:

- ✓ Traslados presupuestales de la siguiente manera:

Maestría en Ecotecnología (511-1-272-13), de Gastos para Capacitación \$ 1.000.000 al rubro de Servicios Contratación Temporales. (APROBADO)

Doctorado en Ciencias Ambientales (511-1-272-11), de Gastos para Capacitación \$ 1.000.000 al rubro de Servicios Contratación Temporales. (APROBADO)

- ✓ Solicitud de aprobación y recomendación a la Vice-rectoría de Investigaciones del profesor León Felipe Cubillos Q., del proyecto titulado Ciencia, Tecnología, Innovación y Educación Ambiental en Iberoamérica, convocatoria CYTED. (APROBADO)
- ✓ Informe de disminución de docencia de los siguientes docentes: durante el segundo semestre académico de 2010

León Felipe Cubillos Q. (APROBADO)
Carlos Eduardo López C. (APROBADO)
Alexander Feijoo M. (APROBADO)
Jorge Augusto Montoya A. (APROBADO)
Luis Gonzaga Gutiérrez L. (APROBADO)
John Mario Rodríguez P. (APROBADO)
Juan Carlos Camargo G. (APROBADO)
Andrés Alberto Duque N. (APROBADO)
Marta Leonor Marulanda A. (APROBADO)

- ✓ SOLICITUDES DE DISMINUCIÓN DE DOCENCIA DIRECTA PARA EL PRIMER SEMESTRE ACADEMICO DE 2011, DE LA SIGUIENTE MANERA: (APROBADAS)

PARA DESEMPEÑAR CARGOS ADMINISTRATIVOS

LEON FELIPE CUBILLOS QUINTERO	24 H/S	20 H/S Para atender la Dirección de la Escuela de Postgrados de la Facultad de Ciencias Ambientales 4H/S Para atender proyecto titulado Propuesta de Gestión Ambiental Territorial para el Mejoramiento Integral del Sector Esperanza Galicia.
CARLOS EDUARDO LÓPEZ CASTAÑO	30 H/S	20 H/S Con el fin de atender la jefatura del Departamento de Estudios Interdisciplinarios 10 H/S Con el fin de atender los siguientes proyectos - Proyecto de Investigación Arqueología y Paleocología en el Campus de la UTP -Cambios Ambientales en el Holoceno.
JORGE AUGUSTO MONTOYA ARANGO	30 H/S	20 H/S Con el fin de atender las actividades administrativas y técnicas del Centro Regional de Producción más limpia 10 H/S proyecto características mecánicas y termofísicas de la guadua
LUIS GONZAGA GUTIERREZ LOPEZ	20 H/S	Jefatura Departamento de Ciencias Básicas Ambientales
SAMUEL GUZMAN LOPEZ	20 H/S	Para atender encargo de Dirección del

		Instituto de Investigaciones Ambientales
SAMUEL OSPINA MARIN	13 H/S	Asesoría Vice-rectoría de Investigaciones y Extensión.
PARA REALIZAR INVESTIGACIÓN		
ALEXANDER FEIJOO MARTÍNEZ	20 H/S	Investigador ejecutor del proyecto "Juventudes rurales en el Eje Cafetero colombiano: ¿con o sin posibilidades o perspectivas? , aprobado para la vigencia 2011 - 2012.
JOHN MARIO RODRIGUEZ PINEDA	26 H/S	Con el fin de atender la Dirección General del Centro de Investigación y Estudios en Biodiversidad y Recursos Genéticos CIEBREG.
JUAN CARLOS CAMARGO GARCÍA	30 H/S	Investigador líder grupo Gestión de Agroecosistemas Tropicales Andinos GATA Proyecto: Gestión del Conocimiento: Uso, manejo y monitoreo de la biodiversidad para la valoración de bienes y servicios ambientales, el fortalecimiento de la capacidad institucional y la toma de decisiones en la ecorregión del eje cafetero colombiano, para el CIEBREG y financiado por COLCIENCIAS. Adicionalmente para el CIEBREG participo en la coordinación de distintas iniciativas de investigación que se realizan en convenio con La Corporación Autónoma Regional de Risaralda (CARDER). Investigador principal proyecto "Tecnologías para definir la madurez del culmo de <i>Guadua angustifolia</i> Kunth: Una contribución al desarrollo forestal del eje cafetero colombiano". Financiado por COLCIENCIAS. Investigador principal proyecto: The inclusion of community based on agrobiodiversity conservation into value chains and markets: Designing viable institutional configuration through cross-site learning in Southern Africa, Ghana, Colombia and Thailand. En ejecución hasta el 2011, con la Universidad de Wageningen de Holanda y Financiado por DGIS Wageningen UR Partnership Programme. Investigador principal proyecto: Funciones ecológicas y económicas de sistemas silvopastoriles con alta densidad arbórea (SSPAA) en la zona Cafetera y Valle del Cauca en Colombia. Financiado por Colciencias hasta el 2011 en convenio con la Universidad de Göttingen (Faculty of Forest Sciences and Forest Ecology). Investigador principal proyecto: Second Generation Torrefied Pellets for Sustainable Biomass Export from Colombia. Financiado por el programa Energy and Innovation: Sustainable Biomass Import de la NL Agency hasta el año 2013. y ejecutado en convenio con el Energy research Centre of the Netherlands (Holanda), Imperial College Consultants Ltd (Reino Unido) y la sociedad colombiana del bambú.
ANDRES ALBERTO DUQUE NIVIA	30 H/S	Con el fin de atender las siguientes labores investigativas: 1. Proyecto caracterización varietal De mora de castilla (<i>Rubus glaucus</i> Benth) con marcadores microsatélites. 2. Proyecto Propagación in vitro y evaluación morfoagrológica de especies comerciales de heliconias en el centro occidente de Colombia. 3. Proyecto Estudio de la Diversidad Genética y

caracterización varietal de especies y cultivares comerciales de heliconias en el centro occidente de Colombia.

MARTHA LEONOR MARULANDA ÁNGEL

30H/S

Con el fin de atender las siguientes labores investigativas: 1. Proyecto caracterización varietal De mora de castilla (*Rubus glaucus* Benth) con marcadores microsatélites. 2. Proyecto Propagación invitro y evaluación morfoagrológica de especies comerciales de heliconias en el centro occidente de Colombia. 3. Proyecto Estudio de la Diversidad Genética y caracterización varietal de especies y cultivares comerciales de heliconias en el centro occidente de Colombia. 4. Proyecto Caracterización morfológica, patogénica del agente causal de la antracnosis (*colletotrichum*spp) encultivos de mora de castilla, y evaluación invitro del germoplasma de mora para la posible resistencia al hongo. 5. Proyecto Caracterización Morfoagnómica y productiva e incidencia de patógenos e insectos prevalenes en los materiales preseleccionados de mora de castilla sin aguijones.

ANA PATRICIA QUINTANA R.

13 H/S

Proyecto Análisis de la Relaciones de Género En Las Formas de Acceso y gestión del agua potable entre la población pobre. Reflexiones a partir de estudios de caso en Dosquebradas - Colombia - Sudan y Marruecos en Africa.



Dr. JHONIERS GUERRERO ERAZO
Presidente

Gloria P.