
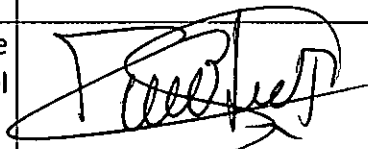




	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

ACTA No.19			
Proceso: CONSEJO DE CARRERA		Subproceso:	
Unidad Académica y/o Administrativa: Maestría en Manejo, Uso y Conservación del Bosque		Hora de Inicio: 8:00 a.m.	
Motivo y/o Evento		Hora de Finalización: 10:00 a.m.	
Lugar: Coordinación Maestría en Manejo, Uso y Conservación del Bosque		Fecha: 8 de septiembre de 2017	
Participantes:	Nombre	Cargo	Firma
	OLGA PATRICIA PINZÓN FLORIÁN	Presidente	
	ROBERT LEAL	Representante Línea de investigación Manejo del Bosque	
	ROCIO DEL PILAR CORTES BALLEEN	Representante Línea de investigación Diversidad Forestal	
	RONALD CASTELLANOS FLOREZ	Representante de los estudiantes	
Elaboró: Patricia Pinzon		Visto Bueno del Acta:	
OBJETIVO: REUNION CONSEJO CURRICULAR			
ORDEN DEL DÍA			
<ol style="list-style-type: none"> 1. Verificación del Quorum 2. Lectura y aprobación del acta 18 de 2017 3. Anteproyectos de tesis 4. Varios 			

Este documento es propiedad de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. Prohibida su reproducción por cualquier medio, sin previa autorización.

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

DESARROLLO ORDEN DEL DÍA

1. VERIFICACIÓN DEL QUORUM

Hay quorum deliberatorio y decisorio.

2. LECTURA Y APROBACIÓN DEL ACTA ANTERIOR

Se da lectura y aprobación al acta 18 del 22 de agosto de 2017



3. ANTEPROYECTOS DE TESIS

3.1. Se recibió el concepto del docente ANDRES FELIPE MOLANO GUARIN en relación con el anteproyecto de tesis titulado: "DETERMINACIÓN DE LA CAPACIDAD REMEDIADORA DE LAS ESPECIES *BACCHARIS LATIFOLIA* Y *SMALLANTHUS PYRAMIDALIS*, SOBRE SUELOS CONTAMINADOS CON ARSENICO (in vitro)" de la estudiante INGRID KATHERINE CEPEDA. De acuerdo al mismo se aprueba el anteproyecto si tienen en cuenta las recomendaciones realizadas. El consejo de Carrera aprueba el proyecto como trabajo de grado en la maestría y remite las observaciones al estudiante.

3.2. El estudiante DANIEL MONTEJO presenta el anteproyecto de tesis titulado: "EFECTO DE VARIABLES URBANISTICAS SOBRE LA COMUNIDAD DE AVES DEPREDADORAS" dirigido por la docente ANGELA PARRADO ROSSELLI. Se sugieren a Juan David Amaya o Lucas Leveau. El consejo de Carrera aprueba la designación del Dr. Lucas Leveau de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires, Ciudad Autónoma de Buenos Aires Argentina) o en su defecto al profesor Juan David Amaya de la Universidad Javeriana.

3.3. El estudiante Diego Fernando Becerra presenta el anteproyecto APLICACIÓN DE CÓDIGOS DE BARRA DE ADN EN LA IDENTIFICACIÓN DE ESPECIES DEL GÉNERO *Orthotrichum* Hedw. (Orthotrichaceae) que será dirigido por la profesora Rocio Cortes Ballen. El Consejo designa al profesor de la Facultad de Ciencias de la Universidad Distrital Francisco Becerra, quien ya fue precontactado y acepta la designación.

3.4. El estudiante Ronald Castellanos y la Profesora Rocio Cortes solicitan la aprobación de ajustes al anteproyecto de grado originalmente titulado: "FILOGENIA, BIOGEOGRAFÍA Y GENÉTICA DE LA CONSERVACIÓN DEL RATÓN ANDINO *Chilomys* (Rodentia, Cricetidae)", las cuales están justificadas en adaptar la propuesta a las becas y a los presupuestos, los cuales no garantizan poder coleccionar varios individuos de la mayoría de poblaciones presentes en los bosques andinos del país. Por consiguiente, decidieron eliminar el componente de Genética de Poblaciones del proyecto, y mantener los componentes de Sistemática Filogenética y Biogeografía Histórica. El nuevo título será: "FILOGENIA Y BIOGEOGRAFÍA HISTÓRICA DEL RATÓN ANDINO *CHILOMYS* (RODENTIA, CRICETIDAE)", e igualmente los objetivos quedarían ajustados de la siguiente forma: Evaluar la monofilia del género *Chilomys* y de las dos especies actualmente aceptadas; Evaluar la posición filogenética de *Chilomys* dentro de *Thomasomyini*; Estimar el tiempo de divergencia para los principales eventos cladogenéticos de *Chilomys*, incluyendo el tiempo de origen de su ancestro común más reciente en el contexto de

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

Thomasomyini; Inferir el área ancestral de *Chilomys*. El Consejo aprueba la solicitud presentada.

4. VARIOS

4.1. La Coordinadora deja a consideración de los demás miembros del Consejo la aprobación de la solicitud de aprobación de Un millón setecientos mil pesos mcte. (\$1.700.000) por concepto de 2 días de viáticos, del rubro de capacitación de la maestría, para participar en el Simposio Mexicano de Parasitología Forestal a realizarse del 23 al 27 de octubre de 2017. La anterior solicitud la hace teniendo en cuenta que el proyecto curricular de I. Forestal le esta otorgando un apoyo de 2 días de viaticos, pero no apoya para tiquetes aéreos. Entonces la idea es para usar la ayuda de I. Forestal para compra de tiquetes y la ayuda de 2.5 días de viaticos de la maestría en el alojamiento y alimentación de los 5 días que dura el evento. Es importante anotar que no sean presentado mas solicitudes del rubro de capacitación durante 2017. Los miembros del Consejo aprueban la solicitud.

Compromisos

Actividad/Tarea	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento