


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

ACTA No.23			
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: 22 de noviembre 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			
1) Verificación del Quorum 2) Lectura y aprobación del acta 22 de 2017 3) Asignación de jurados 4) Aprobación anteproyectos 5) Casos estudiantes 6) Electivas y horarios 2018-1, cierre de semestre 7) 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	 SIGUD Sistema Integrado de Gestión
	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 22 del 13 de octubre de 2017

3. ASIGNACIÓN DE JURADOS

3.1. Se presenta para la asignación de jurados el trabajo del estudiante JULIO CÉSAR BAQUERO ROJAS presentado en el marco del espacio Tesis II titulado: “CONOCIMIENTO Y PERCEPCIÓN COMUNITARIA EN TORNTO A ALGUNOS ELEMENTOS DE LA BIODIVERSIDAD DE UN ÁREA URBANA PROTEGIDA EN BOGOTÁ D.C.”, dirigido por el docente ANGELA PARRADO ROSSELLI. Se sigieren a: Jair Preciado Beltrán (jair.preciado@gmail.com), Juan Manuel Rosso Londoño (juanrossol@gmail.com), Natalia Reinoso Chávez (nataliareinosoch@gmail.com), Fredy Alfonso Ochoa Fonseca (fredyochoa@gmail.com), César Enrique Ortiz Guerrero (c.ortiz@javeriana.edu.co) y a Sandra Frieri Gilchrist (sandrafrieri@gmail.com).

El Consejo aprueba la designación de **Jair Preciado, Cesar Enrique Ortiz**

4. APROBACIÓN ANTEPROYECTOS

Teniendo en cuenta que se había recibido el concepto de docente Jair Preciado sobre el anteproyecto: “REORIENTACIÓN DE LA GESTIÓN DE LOS BOSQUES NATURALES EN COLOMBIA COMO RECURSOS DE USO COMÚN EN PRO DE SU GOBERNANZA” de la estudiante MARIA FERNANDA FRANCO, en el cual da su aprobación con ajustes menores se solicita la aprobación por parte del Consejo de Carrera.

El Consejo aprueba la continuidad del trabajo, de acuerdo al concepto del docente.

5. CASOS ESTUDIANTES

5.1. La estudiante VERÓNICA PÉREZ SUÁREZ solicita el día 13 de octubre, la cancelación de electiva de datos moleculares en biodiversidad II, justificado en razones de índole laboral.

El Consejo teniendo en cuenta que el curso era de tipo intensivo e inició el 14 de octubre se le aprueba la cancelación, con la salvedad de que no se puede realizar reintegro del valor cancelado por los créditos.



5.2. Se recibió copia del oficio radicado por la estudiante RUBY ACOSTA ante el Consejo de Facultad, en relación con su actual situación académica puesto que ese cuerpo colegiado no aprobó una reexpedición del recibo de matrícula.

El Consejo Curricular se da por enterado de proceso adelantado por la estudiante.

5.3. Se recibió derecho de petición de los estudiantes: Diaz Timote Jhonatan Julian, Garzón Tovar Ligia Nathalya, Gutierrez Rincon Anghy Sthephany, Hernandez Cobos Jairo Alejandro, Jurado Bastidas Rubén Darío, Molina Martínez Ingrid Janethe, Ramirez Castro Astrid Viviana, Sastoque Rodriguez Jorge Eduardo, Castellanos Florez Ronald y Chaparro Perilla Ruth Alejandra, quienes tienen inscrita la asignatura Manejo de datos y manifiestan algunas inconformidades con el curso, por lo cual solicitan la cancelación de esa asignatura, que se revise la intensidad horaria que se asigno al curso teniendo en cuenta la complejidad e importancia de la temática.

El Consejo recibió un documento de parte del profesor William Mora, dando respuesta a las inquietudes de los

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	 SIGUD Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

estudiantes la cual será tenida en cuenta para dar respuesta al derecho de petición. Se seguirá solicitando una respuesta de parte del profesor Belalcazar solicitando el cumplimiento de las 40 horas contratadas, que pacte con los estudiantes los temas a priorizar en las 13 horas restantes del curso y se continuará revisando la forma en que se ofrecerá el curso el siguiente semestre.

6. ELECTIVAS Y HORARIOS 2018-1

Se presentan a consideración del Consejo los horarios y electivas a ser ofrecidas en 2018- I

6.1 La Doctora Hooz Angela propone las siguientes electivas para ser consideradas dentro de las posibilidades para ser ofrecidas en la maestría.

Electiva 1 Dendrocronología: métodos y aplicaciones en la ecología forestal de Colombia

Resumen



La presencia de anillos de crecimiento anuales en numerosas especies arbóreas de la región intertropical, ha permitido el uso de la dendrocronología como una herramienta fundamental para la reconstrucción climática local y el entendimiento de la historia ecológica de los bosques. Sin embargo, Colombia está rezagada en su implementación. Para salir de este atraso científico, esta electiva tiene como finalidad formar e incentivar a los estudiantes, de pre y posgrado, en el uso de la dendrocronología como un instrumento eficaz para: (i) cuantificar la sensibilidad del crecimiento radial de los árboles al clima, (ii) determinar si la variabilidad del crecimiento a largo plazo está relacionada con patrones atmosféricos a gran escala, (iii) evaluar la respuesta del crecimiento de los árboles al cambio climático, (iv) determinar la edad y las tasas de crecimiento de los árboles, (v) evaluar los procesos de reclutamiento de las especies arbóreas, (vi) conocer la duración la fase juvenil de los árboles, y la existencia de períodos de liberación y supresión del crecimiento radial, para determinar las estrategias utilizadas por los árboles para acceder al dosel del bosque, entre otros. Otra parte fundamental de la electiva es dar a conocer las aplicaciones de la dendrocronología. Para tal fin, los estudiantes serán capacitados en la implementación de la información dendrocronológica para enriquecer las estrategias de manejo, uso, conservación y restauración ecológica que, actualmente, se están ejecutando en los bosques colombianos.

Esta electiva contará con el apoyo del Laboratorio de Maderas y su modalidad será teórico-práctica.

Electiva 2 Ecología funcional de los bosques colombianos: métodos y aplicaciones

Resumen

Colombia es el segundo país con mayor riqueza de especies de árboles en el planeta. Sin embargo, en las próximas décadas esa biodiversidad taxonómica puede disminuir por diversos factores, tales como: la destrucción de los hábitats asociados a la ampliación de áreas agropecuarias, urbanas y rurales, la expansión de especies invasoras, el calentamiento global y el incremento de CO₂. Entonces, cabe preguntarnos ¿Cómo la pérdida de especies arbóreas nativas y/o la adición de especies exóticas afectará el funcionamiento de los bosques colombianos? Aunque es una pregunta difícil de contestar, a través de la evaluación de los rasgos funcionales y la diversidad funcional encontraremos elementos claves para dar una respuesta a este cuestionamiento. Ante la ausencia de información tanto de los rasgos funcionales para la mayoría de las especies arbóreas y de la diversidad funcional de los diferentes tipos de bosques, resulta fundamental que Colombia esté a la vanguardia en éstas temáticas. Por lo tanto, esta electiva tiene por objetivo capacitar a los estudiantes de pregrado y posgrado, en los métodos para calcular la diversidad funcional de las comunidades arbóreas, a partir de la evaluación de los rasgos funcionales de las especies (atributos morfológicos, fisiológicos, bioquímicos y fenológicos de fácil medición). Además, a través de la electiva se mostrará a los estudiantes cómo los rasgos funcionales de las especies arbóreas, también pueden ser utilizados en la

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

ecología de la conservación y la restauración, en la evaluación de los servicios ecosistémicos, en el enriquecimiento de los modelos de distribución de especies (los cuales en la actualidad sólo incluyen la distribución geográfica de las especies y las condiciones climáticas y ambientales), y para inferir cómo las especies están enfrentando el cambio climático.

La modalidad de esta electiva será teórico-práctica.

6.2. HORARIOS 2018-1

Los horarios se manejan de la misma manera como se hicieron para el semestre 2017-3, lo único pendiente por definir son las electivas a ofertar. De acuerdo a los horarios, los docentes de cada espacio académico semestre 2018-1 sería:

Semestre	Espacio Académico	Profesor
I	Diversidad Forestal	William Ariza
	Manejo Forestal	Andres Avella
	Seminario de Investigación I	Angela Parrado Rosselli
II	Seminario de Investigación II	Angela Parrado Rosselli/Luis Eduardo Rozo
	Valoración de bosques	Alexander Rincón
	Manejo de datos	Javier Belalcazar
III	Seminario de investigación III	Giovanny Bogota
	Tesis I	Angela Parrado/ Patricia Pinzón
IV	Seminario de Investigación IV	Luis Sarmiento
	Tesis II	Angela Parrado/ Patricia Pinzón
Electivas	Seminario de estadística	curso
	Ecología funcional	curso

6.3. CIERRE DE SEMESTRE

Con el fin de adelantar varias actividades administrativas del semestre 2018-1, el cierre académico del semestre 2017-3 será el día 4 de diciembre.

7. VARIOS

7.1. Cancelación práctica de Diversidad Forestal - Manejo Forestal



Se ha recibido información del docente William Ariza en relación con la cancelación de la salida debido a problemas de orden público en el municipio El Agrado, y no hay acceso a los sitios en donde se pensaba desarrollar la actividad.

El docente plantea la posibilidad de hacer una práctica de un día con el siguiente recorrido: Bogotá, Guatavita, Guasca, Reserva Encenillo, Bogotá, para el día 02 de diciembre del presente.

El Consejo APRUEBA la nueva práctica académica teniendo en cuenta la situación.

Compromisos

Actividad/Tarea	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento

 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	

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