

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

ACTA No.04			
Proceso: CONSEJO DE CARRERA		Subproceso:	
Unidad Académica y/o Administrativa: Maestría en Manejo, Uso y Conservación del Bosque		Hora de Inicio: 9:00 p.m.	
Motivo y/o Evento: Consejo Curricular MMUCB		Hora de Finalización: 12:50 p.m.	
Lugar: Coordinación Maestría en Manejo, Uso y Conservación del Bosque		Fecha: 10 de febrero de 2020	
Participantes:	Nombre	Cargo	Firma
	RAUL GIOVANNI BOGOTÁ ÁNGEL	Presidente	<i>Original firmada</i>
	ÁNGELA PARRADO ROSSELLI	Representante Profesores	<i>Original firmada</i>
	OLGA PATRICIA PINZÓN FLORIÁN	Representante Profesores	<i>Original firmada</i>
	DANIEL RAMÍREZ GONZÁLEZ	Representante Estudiantes	INVITADO
Elaboró: Karim Guayara Pulido – Profesional posgrados CPS		Visto Bueno del Acta: Giovanni Bogotá Ángel – Presidente	
OBJETIVO: Dar respuesta a las diferentes solicitudes radicadas para el Consejo de Carrera de la maestría en Manejo, Uso y Conservación del Bosque			
ORDEN DEL DÍA <ol style="list-style-type: none"> 1. Verificación del quorum 2. Evaluación de hojas de vida concursos Docentes abreviados 3. 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 <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	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. El estudiante se encuentra como invitado, debido a que no se encuentra activo.

2. Evaluación de hojas de vida

2.1. Perfil 1. Ecología Funcional

Pregrado: Biólogo o Licenciado en Biología o Ingeniero Forestal o Ecólogo

Posgrado: Título de maestría relacionada con el área del concurso o Biodiversidad o Ecología o Manejo forestal

Experiencia: Certificada de dos (2) años en docencia universitaria o su equivalente de conformidad con lo establecido en el Acuerdo 011 de 2002, del Consejo Superior Universitario UDFJC, con publicaciones en el área del concurso en revistas indexadas.

Concurso Docente Ecología Funcional	
Candidato	Cumplimiento requisitos
Maribel Vasquez Valderrama	Cumple
Nohora Consuelo Aldana	NO cumple títulos académicos
Claudia Castellanos	NO cumple publicaciones en área Ecología Funcional
Ezequiel Lucas Perez	NO cumple títulos académicos
Mary Lee Berdugo Lattke	NO cumple experiencia docente o equivalente
Yudy Alexandra Avila Parra	NO cumple publicaciones en área Ecología Funcional, los entregados son en procesos ecosistémicos
Diego Rubio Fernandez	NO cumple publicaciones en área Ecología Funcional
Luis Felipe Cala A	NO cumple títulos académicos
Dominique Didyme dome	NO cumple títulos académicos, No cumple publicaciones en area Ecologia Funcional
Paula Catalina Pinilla	NO cumple títulos académicos, No cumple publicaciones en area Ecología Funcional
Luis A Guerra Vargas	NO cumple títulos académicos
Jimmy E Alvarez	NO cumple publicaciones en área Ecología Funcional, NO adjunta soportes publicaciones

 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	

Perfil 1. Ecología Funcional				
	Formación académica	2 años experiencia docente, investigativa y/o su equivalente en profesional	Productividad académica 10 %	
	puntaje (max 50p)	puntaje (max 40p)	puntaje (max 10p)	TOTAL
Maribel Vasquez Valderrama	40	40*	10	90

- Se consultó en Recursos Humanos UD (Contratación Hora cátedra con Hedilberto) si son validas las copias de los contratos laborales como soporte de experiencia laboral cuya respuesta fue afirmativa

2.2. Perfil 2. Relación Planta-Animal

Pregrado: Biólogo o Licenciado en Biología o Ingeniero Forestal o Ecólogo

Posgrado: Título de maestría relacionada con el área del concurso

Experiencia: Certificada de dos (2) años en docencia universitaria o su equivalente de conformidad con lo establecido en el Acuerdo 011 de 2002, del Consejo Superior Universitario UDFJC, con publicaciones en el área del concurso en revistas indexadas.

Concurso Docente Relacion Planta-Animal	
Candidato	Cumplimiento requisitos
Diego Rubio Fernandez	NO cumple publicaciones en área del concurso
Dominique Didyme Dome	NO cumple títulos académicos, No cumple publicaciones en área del concurso
Luis Felipe Cala	NO cumple títulos académicos
Maria Claudia Leguizamo	NO cumple publicaciones en área del concurso
Nohora Consuelo Aldana	NO cumple títulos académicos
Ulianova Vidal Gomez	NO cumple, se superponen tiempo laboral con formación posgradual y certificación no válida
Ezequiel Lucas Perez	NO cumple títulos académicos, NI convalidación
Daniel Leon Camargo	NO cumple, se superponen tiempo laboral con formación posgradual
Victor Manuel Solarte Cabrera	Cumple

	Formación académica	2 años experiencia docente, investigativa y/o su equivalente en profesional	Productividad académica 10 %	
	puntaje (max 50p)	puntaje (max 40p)	puntaje (max 10p)	TOTAL
Victor Manuel Solarte Cabrera	40	40	10	90

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

Los Ganadores de los concursos son:

ECOLOGIA FUNCIONAL: **Maribel Vasquez Valderrama**

RELACION PLANTA-ANIMAL: **Victor Manuel Solarte Cabrera**

A las 12:50 p.m. se aprueba y firma el acta.

Compromisos		
Actividad/Tarea	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento