

**UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS**

**UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS
FACULTAD DE CIENCIAS Y EDUCACIÓN
PROYECTO CURRICULAR LICENCIATURA EN BIOLOGÍA**

ACTA No. 037

LUGAR: Oficina del Proyecto Curricular Licenciatura en Biología
HORA: 9:30 AM
FECHA: 05 de Septiembre de 2012
OBJETIVO: Consejo Curricular

ASISTENTES

PRESIDENTE DEL CONSEJO CURRICULAR: Lucía
Pinto Mantilla
SECRETARIO DEL CONSEJO CURRICULAR: Héctor
Edwin Beltrán
REPRESENTANTE DE LOS PROFESORES: Julio Cesar Calvo
Mozo

ORDEN DEL DÍA

1. Llamado a lista y verificación de Quórum.
2. Lectura y aprobación del Acta No. 36 del año 2012.
3. Revisión de hojas de vida. Concurso abreviado de méritos Convocatoria Pública No. 1248 Página web UDFJC.
4. Entrevistas
5. Resultados concurso.

DESARROLLO DEL ORDEN DEL DÍA:

1. **Se llamó a lista y se verificó el quórum.** Se contó con la presencia de la mayoría de los miembros del consejo, por tanto se pueden tomar decisiones.
2. **Lectura y aprobación del Acta No. 36 del año 2012.**
3. Revisión de hojas de vida. Concurso abreviado de méritos Convocatoria Pública No. 1248 Página web UDFJC

El Consejo Curricular del Proyecto Curricular de Licenciatura en Biología en sesión No 37 de 05 de septiembre de 2012, estudió las hojas de vida de los aspirantes al Concurso Abreviado de méritos Convocatoria Pública

**UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS**

No. 1248 publicada en la Página web de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas en el área de Biología General, teniendo en cuenta la Circular 003 de 27 de enero de 2009 de la Vicerrectoría Académica, por la cual se establece el proceso de selección y contratación de docentes de vinculación especial.

A continuación se muestra la relación de aspirantes y resultados acorde con el perfil publicado:

**BIOLÓGÍA GENERAL (5004) y DIDÁCTICA DE LA BIOLÓGÍA (5034)
BIOLÓGÍA I (6013)**

(11 Horas cátedra Vinculación especial)

ASPIRANTE	CUMPLIMIENTO DEL PERFIL REQUERIDO		CAUSA
	SI	NO	
Edna Marisol Gil Torres		X	No presenta Experiencia mínima en docencia universitaria
Germán Alberto chaves		X	Título de Licenciado en Biología
John Jairo Romero Rincón		X	No presenta Experiencia mínima en docencia universitaria
Luz Adriana Rengifo Gallego	X		
Pablo Henry Ortiz Orjuela		X	Soportes de experiencia laboral no específica el número de horas suficiente.

El puntaje valorativo asignado para los aspirantes que cumplieron el perfil para cada ítem es:

**UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS**

FACTOR A EVALUAR	VALORACIÓN MÁXIMA (PUNTOS)	Puntaje obtenido
		Luz Adriana Rengifo Gallego
Titulo de Pregrado	10	10
Titulo de Postgrado	20	20
Experiencia Docente Universitaria	25	25
Investigaciones y/o Publicaciones	25	20
Entrevista	20	20
Totales	100	95

4. Entrevistas

4.1. Las preguntas elaboradas por el Consejo Curricular fueron:

- ¿Qué conoce del Proyecto curricular de Licenciatura en Biología?
- ¿Qué Características debe tener un Licenciado en biología?
- ¿Cómo se motivaría al estudiante para que pueda seguir la línea de formación didáctica?

4.2. Los resultados de la entrevista fueron:

ASPIRANTE	PUNTAJE
Luz Adriana Rengifo Gallego	20

5. Resultados concurso:

La docente LUZ ADRIANA RENGIFO GALLEGO identificada con la cédula de ciudadanía No. 31.710.104 de Cali, cumplió con todos los requisitos y obtuvo el mayor puntaje para las áreas de Biología General (5004), Didáctica De La Biología (5034) y Biología I (6013).

Analizados los aspectos a tratar, se da por terminada esta sesión ordinaria a las 10:15AM.

**UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS**

**LUCÍA PINTO MANTILLA
GUTIÉRREZ**
Presidente
Consejo Curricular Lic. Biología
Lic. Biología

EDWIN
Secretario

BELTRÁN
Consejo Curricular

JULIO CESAR CALVO MOZO
Representante Profesores
Consejo Curricular Lic. Biología

UBI
VERITAS
IBI
LIBERTAS

Demos crédito a lo que hacemos...iacreditémonos ya!

PROYECTO CURRICULAR DE LICENCIATURA EN BIOLOGÍA

Carrera 3 No. 26 A 40 – Teléfonos 2842801 – 3238400 Ext. 3009 - 3010

Correo Electrónico licbiologia@udistrital.edu.co - licbiologiaud@gmail.com