



141
H
A

UNIVERSIDAD DEL QUINDIO
FACULTAD DE CIENCIAS BASICAS Y TECNOLOGIAS
CONSEJO CURRICULAR AMPLIADO PROGRAMA DE BIOLOGIA

ACTA No. 9 - 2019

FECHA: 22 de agosto de 2019

HORA: 8:30 PM

LUGAR: Sala reuniones programa de Biología.

ORDEN DEL DÍA

1. Verificación del Cuórum y aprobación orden del día.
2. Definición perfil final convocatoria Docentes de carrera
3. Trabajos de grado (COMITÉ TRABAJO DE GRADO)
4. Correspondencia
5. Proposiciones y varios.

ASISTENTES

Delly Rocío García- Docente de Planta

Albert Ospina Duque – Asesor Proyección Social

Elder Andrés Lenis - Representante de los Estudiantes

Pablo Andrés Sanabria- Asesor de Investigaciones, Representante ocasionales

Andrés Felipe Orozco Cardona- Representante de los docentes catedráticos.

Daniela Hoyos Benjumea- Representante suplente de los Egresados

Larri Álvarez Rodas – Director programa de Biología.

AUSENTES

Andrés Felipe Orozco Cardona- Representante de los docentes catedráticos
Con excusa.

DESARROLLO DE LA SESIÓN

1. CUÓRUM

Se levanta la asistencia la cual se anexa a la presenta acta informa a los consejeros que hay cuórum reglamentario para deliberar y decidir. En tal sentido, se declara abierta la sesión. El director preside la reunión.

2. DEFINICIÓN PERFIL FINAL CONVOCATORIA DOCENTES DE CARRERA

Se presenta un panorama de los dos perfiles a solicitar según corresponde a la convocatoria Docente profesores de carrera, la cual se enmarcaría en la vigencia del año 2020.

Plaza # 1 Evolución y Sistemática Filogenética.

Requisitos:

1. Biólogo o licenciado en Biología, con Doctorado
2. Dos años mínimos de experiencia docente universitaria certificada en las áreas de la convocatoria (Evolución y Sistemática Filogenética).
3. Experiencia investigativa certificada en el perfil de la convocatoria:

Bioinformática
Biogeografía
Evolución, Sistemática y filogenia

Plaza # 2 Biología de la Conservación y Limnología

Requisitos:

1. Biólogo, licenciado en Biología o carreras afines, con Doctorado
2. Dos años mínimo de experiencia docente universitaria certificada en las áreas de:

Biología de la conservación
Ecología de ecosistemas acuáticos

3. Experiencia investigativa certificada en algunas de las áreas de:

Manejo integrado de ecosistemas acuáticos con énfasis en sistemas dulce acuícolas.

Bioindicadores y/o cambio climático en ecosistemas acuáticos.

Trabajo social asociado a la protección de fuentes hídricas (etnobiología).

3. TRABAJOS DE GRADO

Se lee carta de varios estudiantes del último semestre, solicitando ampliación para la entrega del trabajo final (Catalina Aristizábal y Juliana Franco Castrillón).

De acuerdo a las fechas establecidas por el Consejo Académico, se analiza y se aprueba las fechas de la siguiente manera y ya aprobadas por el Comité de Trabajos de Grado.

Grados ceremonia pública: Diciembre 09 – 13

- Fecha de entrega del informe final: 23 de septiembre al 01 de octubre
- Fecha límite socialización de trabajo de grado: 21 al 31 de octubre

Igualmente, a partir de la fecha, todos los estudiantes que remitan su anteproyecto o trabajo final, debe enviarla a los correos correspondientes.

Trabajos de Grado1

trabajosdegrado1biologia@uniquindio.edu.co

Trabajos de Grado2

trabajosdegrado2biologia@uniquindio.edu.co

Por lo tanto, las cartas enviadas por los estudiantes Daniel Vallejo Galindo y Luis Miguel Franco, se les responderá dándole las instrucciones de quede ser enviado al comité, al igual que los docentes Alexander Osorio y Fernando Vargas, quienes envían carta relacionando situaciones de los trabajos de grado de los estudiantes Jean Carlos Sánchez y María Paula Toro.

4. CORRESPONDENCIA

HOMOLOGACIONES

Se lee carta de algunos estudiantes del Programa de Biología, solicitando homologaciones de varios espacios académicos. Se aprueba.

NOMBRE	MATERIA QUE TRAE	MATERIA HOMOLOGABLE	CODIGO SAC	NOTA
Juan Gabriel Martínez Guerrero	Investigación	Semillero de Investigación Fase 1	s1101	3,5
Diana Libreros Montenegro	Investigación	Semillero de Investigación Fase 1	s1101	3
Marieth Orozco Osorio	Semillero Investigación	Investigación		4
Juan Sebastián Godoy Castaño	Semillero Investigación	Investigación		4,7
Cristian Daniel Suárez	Semillero Investigación	Investigación		4

NOMBRE	CODIGO	MATERIA HOMOLOGABLE	NOTA
Yolima Moya Bedoya		Biología General	4,2
		Química General	4,2
		Matemáticas Básicas	3,1
		Lectura y Escritura	4
		Personal I	5

En cuanto a la solicitud del estudiante Ronal Andrés Morera, respecto a la homologación de los espacios académicos Ecología I y II, por el curso realizado en el SENA, denominado Producción Pecuaria Ecológica, se analiza y se determina que no es posible la homologación, debido a que los contenidos temáticos, no son viables y/o compatibles con los del plan de estudio del Programa de Biología.

APOYO ECONÓMICO

Se aprueba apoyo económico por movilidad estudiantil a los siguientes estudiantes, para asistir a los eventos que se relacionan a continuación:

- Sebastián Peña – VIII Simposio Nacional y IV Congreso Latinoamericano de Virología
\$300.000
- Brayan Stiven Arango - VIII Simposio Nacional y IV Congreso Latinoamericano de Virología
\$300.000
- Sandra Viviana Vallejo – XXXIV Congreso Colombiano de Fitopatología y Ciencias Afines
\$300.000

En cuanto a los estudiantes Anyelo Andrés González y Jenny Chará Cardona, no es posible el apoyo, debido a que se encuentra en continuidad y próximo a graduarse como Biólogo.

Se aprueba apoyo económico por movilidad docente a:

Jhon Alexander Osorio – XXXIV Congreso Colombiano de Fitopatología y Ciencias afines - \$ 600.000

Nelsy Loango Chamorro y Fabiana María Lora – VII Congreso Latinoamericano de Plantas Medicinales - \$800.000 c/u.

Se lee carta del estudiante Maximiliano Ortiz Varela, solicitando la validación del espacio académico Inglés II, en el segundo periodo académico 2019. Se aprueba.

5. PROPOSICIONES Y VARIOS

Evitar comentarios por fuera de los consejos.

Se sugiere a la asignatura diseño de trabajos de grado en el comité de trabajos de grado.

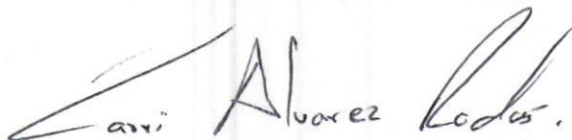
Se sugiere invitar a un consejero del consejo anterior al consejo actual.

El consejo sugiere a la Docente Nelsy Loango como nueva miembro de los consejeros.

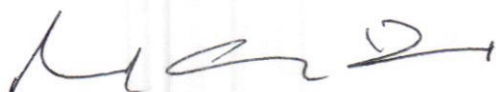
El representante de extensión informa sobre cómo trabajar las fichas de extensión

Coordinador de Biología general sugiere un correo a los profes para informar sobre las tutorías a los estudiantes de primer semestre.

Siendo las 11:39 am se da por terminada la reunión.



LARRI ALVAREZ RODAS
Director Programa.



ALBERT OSPINA DUQUE
Secretario Ah Doc