

ACTA DE REUNIÓN

Código: DE-FR01

Versión: 06

Pág. 1 de 3

TIPO DE REUNIÓN	Comité de currículo		Cúal?	No aplica
FECHA (aaaa-mm-dd)	ACTA N°	HORA DE INICIO a.m. – p.m.	HORA DE FINALIZACION a.m. – p.m.	
2019/11/28	021	1:00 pm		3:00 pm

ASISTENTES				
NOMBRE COMPLETO	CARGO	ASISTENCIA (SI/NO)		
Andres Augusto Arias	Docente, Facultad de Medicina	No		
Carlos Mario Muñetón Peña	Docente, Facultad de Medicina	Si		
Cesar Hernando Segura Latorre	Docente, Facultad de Medicina	Si		
Gloria Patricia Cardona Gómez	Docente, Facultad de Medicina	Si		
Luis Fernando Barrera Robledo	Docente, Facultad de Medicina	Si		
Marlene Jiménez del Río	Docente, Facultad de Medicina	No		
Norman Balcazar Morales	Docente, Facultad de Medicina	Si		
Tatiana M. Lopera Mesa	Docente, Facultad de Medicina	Si		
Adriana Alexandra Ibarra Rodríguez	Docente, Facultad de Medicina	No		
Andres Zuluaga	Docente, Facultad de Medicina	No		
Andrés Puerta González	Docente, Facultad de Medicina	Si		
Carlos Andrés Rodríguez	Docente, Facultad de Medicina	No		
Carolina López Guzmán	Docente, Facultad de Medicina	No		
Lina María González Duque	Docente, Facultad de Medicina	No		
Lina María Yassin	Docente, Facultad de Medicina	No		
Nataly Orozco	Coordinadora de Programas CCBB	Si		
Eliana Restrepo Pineda	Directora CCBB	Si		



ACTA DE REUNIÓN

Código: DE-FR01

Versión: 06

Pág. 2 de 3

ORDEN DEL DIA

1. Revisión programas de cursos nuevos:

- a. Bioinformática aplicada para el estudio de ácidos nucléicos.
- b. Biología Celular y Molecular del Cáncer II.
- 2. Revisión de los linenamientos para los cursos de área nuevos.

DESARROLLO

1. Revisión programas de cursos nuevos:

- a. Se realizó la lectura de las justificaciones respectivas para la oferta de los cursos.
- b. Se recordó el contexto del cambio curricular y del enfoque general e integrador de los cursos de área de las distintas áreas disciplinares del programa deben tener.
- c. Posteriormente se determinó:

Con respecto al curso de Bioinformática aplicada para el estudio de ácidos nucléicos:

- Este caso es altamente similar al presentado en la sesión No. 20 del Comité de Currículo, con el curso Bioinformática Básica para el Estudio de Transcriptomas, el cual no se avaló, debido principalmente a la especificidad del tema.
- Debido a la presentación de dos cursos de una tématica similar, los cuales surgen de solicitudes de estudiantes y docentes; el Comité sugirió a la Directora de la CCBB, propiciar una reunión con los coordinadores y docentes de ambos cursos propuestos, para encontrar un punto de convergencia entre ambos y de esta manera lograr la formulación de un curso general del área de bioinformática, el cual será revisado posteriormente por el Comité de Currículo.

Con respecto al curso Biología Celular y Molecular del Cáncer II:

-El curso fue avalado por el Comité de Currículo para ser ofertado para el semesre 2020-1.

2. Revisión de los linenamientos para los cursos de área nuevos.

En la sesión No. 20 de este Comité, se estableció que "Las recomendaciones dadas para los cursos revisados aplicará como directriz para los demás cursos académicos y/o de extensión a avalar, sin embargo el comité consideró necesario esoecificar algunos aspectos para evitar una mala interpretación.

Las directrices avaladas por el comité son las siguientes:

- a. El número de docentes debe ser mínimo 5, cualquier variación en esta cifra deberá ser analizada y avalada por el Comité de Currículo.
- b. El coordinador del cursó deberá ser un docente vinculado de la UdeA y/o un docente que tenga el rol de Director de estudiante(s).
- c. Es necesario una participación robusta de los docentes expertos en el tema del posgrado y de las diferentes áreas académicas de la universidad, si no aceptan, será necesario presentar la constancia.
- d. Idealmente debe haber una distribución más uniforme de las horas en los docentes en el curso; este ítem también dependerá de los temas de cada unidad o módulo y la experticia de los docentes en las mismas.
- Justificación y contexto del por que es necesario ofertar este curso en la CCBB.
- f. En caso de incluir la participación de docentes cátedra en el curso debe justificar por qué su asignación, soportada en su competencia y experiencia en el tema. La justificación deberá especificar que en la UdeA no se cuenta con un docente disponible para dictar la unidad del curso. En caso de que no se encuentren en el banco de hojas de vida de la Corporación deberá adjuntar la respectiva hoja de vida.



Corporación Académica de Ciencias Básicas Biomédicas

ACTA DE REUNIÓN

Código: DE-FR01

Versión: 06

Pág. 3 de 3

COMPROMISOS	RESPONSABLE	ESTADO
Coordinar una reaunion con los docentes coordinadores de los cursos Bioinformática aplicada para el estudio de ácidos nucleicos y Bioinformática Básica para el Estudio de Transcriptomas	Eliana Restrepo	Realizado

CONVOCA	ATORIA PROXIMA REUNION
Lugar: Por definir	
Fecha (aaaa-mm-dd): 2019-12	Hora (a.m./p.m.): 1:30 p.m.

DURLEY ELIANA RESTREPO PINEDA
Directora

Elaboró: Nataly Orozco