

	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

ACTA No 02-2021

Proceso: Consejo Curricular		Subproceso:	
Unidad Académica y/o Administrativa: Ingeniería Ambiental		Hora de Inicio: 2:00 pm	
Motivo y/o Evento: Consejo Curricular Ampliado		Hora de Finalización: 3:50 pm	
Lugar: Reunión virtual empleando Meet Google: meet.google.com/uyq-tbbb-rcg		Fecha: 26 de enero de 2021	
Participantes:	Nombre	Cargo	Firma
	Cesar Augusto García Valbuena	Presidente del Consejo	ORIGINAL FIRMADO
	Lena Carolina Echeverry Prieto	Área de Ciencias Básicas	ORIGINAL FIRMADO
	Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento	Área de Ciencias Básicas de Ingeniería	NO ASISTIÓ
	Martha Isabel Mejía De Alba	Área de Ingeniería Aplicada	ORIGINAL FIRMADO
	Laura Daniela Jaimes Martínez	Representante estudiantil	NO ASISTIÓ
Elaboró: Sandra Bibiana Andrade G.		Visto Bueno del Acta: Cesar Augusto García Valbuena	
OBJETIVO:			
Resolver los casos de Consejo de Carrera del Proyecto Curricular.			
ORDEN DEL DÍA			
<ol style="list-style-type: none"> 1. Verificación del Quorum 2. Aprobación Acta Anterior 3. Casos Proyecto Curricular 4. Casos Docentes 5. Casos Estudiantes 6. Varios 			

	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

DESARROLLO

1. Verificación del quorum.

Se verifica el quorum estableciendo que existe quorum deliberatorio y aprobatorio, con la asistencia de 3 de los 5 miembros del Consejo.

2. Aprobación Acta Anterior

El Acta No. 01 del 21 de enero de 2021, se aprobó y se avaló en la misma sesión.

3. Casos Proyecto Curricular

El Coordinador del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental docente **CESAR AUGUSTO GARCIA VALBUENA** informa a todos los docentes presentes sobre la invitación y/o propuesta que realiza el docente **Julio Eduardo Beltrán Vargas** coordinador de la Maestría en Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental en unir los dos proyectos para la organización de un evento académico internacional con una universidad de Portugal.

El coordinador Presenta a la docente **Yolanda Hernández**, quien es la encargada de presentar la propuesta ante los docentes.

La realización del **IV SIMPOSIO IBEROAMERICANO DE RIESGOS**, coordinado con la universidad de Coimbra y la Asociación Portuguesa de Riesgos

Desde el 2010 se ha venido trabajando con la universidad Coimbra de los cuales se ha tenido participación en congresos Internacionales. Durante el año 2019 se aprueba este Simposio por parte del Consejo de la Maestría y también fue aprobado por el Consejo de Facultad, donde recomendó adelantar los procesos pertinentes con el IDEXUD.

Objetivo del Simposio: Es establecer un espacio que permita el conocimiento, la discusión y difusión de distintos enfoques teórico-metodológico que permitan distintos enfoques relacionados con el riesgo, particularmente en el cambio climático, el crecimiento urbano y también dar a conocer las experiencias que se han gestado desde lo local para mejorar la gestión del riesgo.

Las fechas para realización del Simposio están del 21 al 23 de julio de 2022. Los ejes temáticos propuestos son los siguientes:

- Cambio Climático, Sustentabilidad Ambiental y Procesos Locales
- Riesgos Hidrogeomorfológicos
- Procesos Urbanos, Estrategias De Gestión
- Geo tecnologías Apropriadas para la gestión del riesgo
- Resiliencia patrones culturales y gestión del riesgo

	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

Cada eje temático esta explicado en el brochure publicitario junto con la programación general del Simposio y el valor de la inscripción tanto para asistentes como ponentes.

La docente muestra la necesidad de involucrar a proyectos curriculares y especialmente al proyecto de Ingeniería Ambiental para llevar a cabo de manera conjunta este proyecto internacional, toda vez que estas líneas de trabajo están articuladas con la maestría, a parte del grupo de trabajo de docentes que dictan en la maestría.

Se proyecta con este Simposio, realizarlo dentro de las instalaciones de la Universidad Distrital – sede Paiba, Auditorio Bosa, Sabio Caldas y si se puede en FAMARENA, con la esperanza de que se termine y se controle la pandemia que estamos viviendo, en caso tal se realizará de manera virtual.

Se pretende con la plata de las inscripciones entregar algunos souvenirs como maletines y otros elementos, ofrecer almuerzos a los ponentes y todo lo que conlleva un apoyo logístico, trabajar con estudiantes, prever la traducción de algunas ponencias si se requiere, consolidar un comité científico y un comité organizador.

Se pretende realizar un trabajo de campo al final del Simposio, la idea es realizar un libro guía de la visita de campo, donde estará coordinado por el docente Cesar García, quien propuso la zona de Armero.

Docente Martha Mejía: La propuesta le parece muy interesante y está atenta a lo que pueda colaborar en este tema.

Docente Néstor Bernal: Le parece muy interesante la propuesta presentada, pero quisiera que se tuviera en cuenta el título del Simposio, toda vez que se nombre Afroamericano, darse la posibilidad de abrir otro tipo de título como hidro - meteorológico. En segundo lugar, quisiera participar y que también se le tuviera en cuenta.

Docente Yolanda Hernández: Comenta que la universidad de Coimbra nos da como una franquicia para poder participar en estos eventos. Bienvenidos los aportes y el talento humano a este comité. Es importante mirar una universidad africana para saber cómo se trabajaría allá, se revisará y se tendrá en cuenta el tema de hidro-meteorológico si hay necesidad de tener un eje particular en los temas.

Docente Néstor Bernal: Pregunta de lo que se ha realizado, como sería la organización de participación, por ejemplo, definir un conjunto de conferencistas, cursos que se desarrollen en el evento o como han visualizado esta programación.

Docente Yolanda Hernández: la idea es tener unas conferencias centrales, por ejemplo, el profesor Lucino realiza una conferencia el cual no tendría costo y expone la conferencia central, la idea es tener al menos otros dos conferencias centrales y unas mesas de trabajo de acuerdo a estas temáticas conformadas por coordinadores y también por ponentes que se han evaluado previamente.

Docente Carlos Zafra: La propuesta es muy interesante y podría colaborar en el comité científico, propone poder contactar a alguien para el congreso. Pregunta si es congreso se centra en todos los medios (agua, aire, suelo) o existe alguna especialidad en particular.

Docente Yolanda Hernández: Trata de liderar todos los temas, no están explícitos, pero los temas son transversales, las temáticas de cambio climático, sustentabilidad de procesos locales tiene múltiples factores, temas de procesos

	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

urbanos, estrategias de gestión, hay una serie de factores que tiene que ver con lo ecológico, temas sociales y de planificación, tema de geo tecnologías. Si se considera pertinente adicionar otro eje si en lo mencionado no se ve tan explícito.

Docente Carlos Zafra: Reitera la colaboración y su participación en el comité científico.

Docente Álvaro Gutiérrez: También se ofrece para apoyar en lo que se considere necesario en el evento.

Docente Juan Carlos Alarcón: Agradece la invitación y manifiesta colaborar en el comité científico y propone realizar una presentación para desarrollar en el evento.

Docente Martha Lucia Malagón: Manifiesta también su colaboración y apoyo en el evento mencionado.

Docente Eduardo Sánchez: Igual que todos los docentes, manifiesta su colaboración y apoyo en el evento. Felicita a la docente Yolanda por la iniciativa del evento.

Docente Julio Beltrán: Esta iniciativa se está proponiendo desde el Proyecto de la Maestría en Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental, la cual hace parte del programa relaciones interinstitucionales y la asociación del conocimiento a través de experiencias académicas que se han desarrollado en la maestría.

El tema de gestión del riesgo es un tema nuevo, es un tema transversal a casi todas las asignaturas de la maestría. Es una oportunidad para sintetizar las experiencias de los 10 años de la maestría con este tipo de investigaciones y poder difundir estas experiencias a un público de mayor impacto. Es otra oportunidad de poder integrarnos más con el Proyecto de Ingeniería Ambiental, actualmente, se trabaja con el profesor Néstor, con el profesor Zafra, con el profesor Juan Carlos y con el profesor Álvaro Gutiérrez y la profesora Martha Gutiérrez quien es egresada de nuestra maestría.

Es una gran oportunidad de que la ingeniería no sea simplemente un trabajo técnico sino más trasdisciplinar, interdisciplinario y la oportunidad la está ofreciendo la maestría, teniendo muy buenos resultados con el proyecto para la realización del evento, Podemos llegar a mostrar que somos capaces de trabajar el tema de riesgos de manera interdisciplinar, de manera conjunta y que podemos ser un ejemplo para mostrar en el seminario internacional con la universidad de Coimbra.

Docente Yolanda Hernández: Solicita a todos los docentes escribir los números de teléfonos de contacto por el chat para poder organizar el tema.

Docente Lena Echeverry: Agradece la invitación y se une a lo que todos los docentes han manifestado. Informa que en consejo de carrera se discutió el tema y se propuso realizar un consejo ampliado viendo la pertinencia e idoneidad de todos los compañeros (docentes) para realizar un trabajo en equipo, ve pertinente la importancia y cuentan con el apoyo del consejo de carrera. Manifiesta la colaboración en apoyar y participar en el evento.

Docente Yolanda Hernández: La idea es continuar con los ajustes, solicita al docente Cesar García, remitir el logo del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental para incluirlo en nuestras piezas publicitarias, la idea es coordinar una reunión con las personas que amablemente se ofrecieron para organizar estos grupos de trabajo.

	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

Agradece la asistencia y sería coordinar una reunión ejecutiva y técnica de cómo seguir avanzando en este proceso.

Docente Cesar García: Agradece la asistencia a todos los docentes y menciona que existe quorum en el consejo ampliado de 3 de los 5 consejeros, lo cual se aprueba según las participaciones de los tres miembros del consejo. Tanto el profesor Julio y la docente Yolanda ya tienen claro quiénes son los docentes que estarán participando tanto en el comité científico, ya que tenemos unos docentes con unas altas credenciales académicas y que son conocidos en la maestría. Manifiesta apoyo en la parte técnica operativa de la salida de campo.

4. Casos Docentes

4.1 No hay casos docentes

5. Casos Estudiantes

5.1. No hay casos estudiantes

6. Varios

6.1. No hay varios

Siendo las 3:50 p.m., del martes 26 de enero de 2021 se da por terminada la sesión y se aprueba el acta para su firma. Para constancia, se envía por correo electrónico a las cuentas institucionales del presidente del Consejo Curricular, profesor César Augusto García Valbuena, y de los demás miembros del Consejo, para su firma digital, el día veintiséis (26) del mes de enero de 2021.

ORIGINAL FIRMADO

CESAR AUGUSTO GARCIA VALBUENA

Presidente Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental

ORIGINAL FIRMADO

LENA CAROLINA ECHEVERRY PRIETO

ORIGINAL FIRMADO

MARTHA ISABEL MEJIA DE ALBA

