



22-

COMITÉ PARA EL DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN

ACTA 015 DEL 17 DE NOVIEMBRE DE 2020

CLASE SE REUNIÓN: SESIÓN EXTRAORDINARIA

FECHA: 17 noviembre de 2020

HORA: 12:30 p.m.

LUGAR: VIRTUAL

ASISTENTES: **INTEGRANTES DEL COMITÉ PARA EL DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN:**

Doctora
MARÍA EULALIA BUENAHORA OCHOA
Vicerrectora Académica

Doctor
JAIME AUGUSTO PORRAS JIMENEZ
Director de Investigación Universitaria

Doctora
VILMA MORENO MELO
Representante de los Decanos

Doctora
ELIZABETH ANN ESCOBAR CAZAL
Representante de los Docentes

ORDEN DEL DÍA:

1. Llamado a lista y verificación del quórum
2. Lectura y aprobación del orden del día
3. Aprobación de Solicitudes

DESARROLLO DE LA SESIÓN

1. LLAMADO A LISTA Y VERIFICACIÓN DEL QUÓRUM

Se llamó a lista y se verificó el cumplimiento del quórum reglamentario para la sesión.

2. LECTURA Y APROBACIÓN DEL ORDEN DEL DÍA

Se da lectura al orden del día y este es aprobado por unanimidad



22-

COMITÉ PARA EL DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN

ACTA 015 DEL 17 DE NOVIEMBRE DE 2020

3. APROBACIÓN DE SOLICITUDES

No	RADICADO	TEMA	REMITENTE	RESPUESTA
1	Dirección de Investigación: 13 noviembre 2020	<p>Solicitud de Transferencia de Resultados de Investigación: Realización de 16 ponencias por parte de 16 estudiantes pertenecientes semilleros de investigación en el XXIII Encuentro Nacional y XVII Encuentro Internacional de Semilleros de Investigación – Fundación RedCOLSI, a realizarse de manera virtual del 24 al 27 de noviembre de 2020</p> <p>Dos de las 45 ponencias presentadas en el “XVIII ENCUENTRO REGIONAL DE SEMILLEROS DE INVESTIGACIÓN” fueron premiadas como Proyectos meritorios en su modalidad</p> <p>1 Ponencia: RECOLECCIÓN DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA COMO INSUMO A LA METODOLOGÍA PARA GENERAR CARTOGRAFÍA EN EL DESMINADO HUMANITARIO REALIZADO EN LA REGIÓN DEL SUMAPAZ EN EL MARCO DEL POSCONFLICTO Estudiante ESTEFANIA DURAN SANCHEZ del Programa académico de Tecnología en Cartografía Facultad de Ciencias Agropecuarias.</p> <p>2 Ponencia: “LAS HERRAMIENTAS BIO-INTELIGENTES COMO ESTRATEGIAS PEDAGÓGICAS PARA FOMENTAR UNA ACTITUD HACIA LA LECTURA” de la Estudiante YULIETH XIMENA RINCON MANRIQUE del programa académico de Licenciatura en Educación Básica con Énfasis en Humanidades: Lengua Castellana e Inglés de la</p>	<p>Doctor JAIME AUGUSTO PORRAS JIMÉNEZ Dirección de Investigación</p>	<p>El Comité para el Desarrollo de la Investigación, una vez revisa y analiza la solicitud conceptúa:</p> <p>Avalar la solicitud de Transferencia de Resultados de Investigación para la presentación de 16 ponencias por parte de 16 estudiantes pertenecientes semilleros de investigación en el XXIII Encuentro Nacional y XVII Encuentro Internacional de Semilleros de Investigación organizado por la Fundación RedCOLSI, a realizarse de manera virtual del 24 al 27 de noviembre de 2020.</p> <p>Igualmente, aprueba la financiación de 15 de las 16 ponencias que participaran en el evento, teniendo en cuenta que la RedCOLSI, Nodo Bogotá-Cundinamarca, financiará la inscripción de una de las dos ponencias que obtuvieron la designación de Meritoria.</p> <p>Felicita, por el logro obtenido, a las estudiantes ESTEFANIA DURAN SANCHEZ del Programa académico de Tecnología en Cartografía Facultad de Ciencias Agropecuarias y YULIETH XIMENA RINCON MANRIQUE del programa académico de Licenciatura en Educación Básica con Énfasis en Humanidades: Lengua Castellana e Inglés de la Facultad de Educación, cuyas ponencias obtuvieron la designación de MERITORIA</p>



22-

COMITÉ PARA EL DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN
ACTA 015 DEL 17 DE NOVIEMBRE DE 2020

No	RADICADO	TEMA	REMITENTE	RESPUESTA
		<p>Facultad de Educación. Esta última ponencia y de acuerdo a las políticas de RedCOLSI el Nodo Bogotá-Cundinamarca financiará la inscripción al ENISI 2020 de un (1) Premio Meritorio por institución.</p> <p>Por tanto, solo se requiere financiación para 15 ponencias en dicho evento.</p>		
2	<p>Dirección de Investigación: 13 noviembre 2020</p>	<p>Solicitud de ADQUISICIÓN DE EQUIPO DE COMPUTO PARA APOYAR LAS ACTIVIDADES DE DIAGRAMACION Y DISEÑO DE PORTADA Y CONTRAPORTADA DE TODAS LAS PUBLICACIONES QUE SE REALICEN A TRAVES DE LA EDITORIAL DE LA UNIVERSIDAD DE CUNDINAMARCA, con las siguientes especificaciones Técnicas: Tamaño pantalla: 16" Capacidad Disco Duro: 1 TB Velocidad: 2.3 GHZ Procesador: Intel Core i9 de 8 núcleos y 2,3 GHz (Turbo Boost de hasta 4,8 GHz) con 16 MB de caché L3 compartida. Tecnología Wireless y Bluetooth: Conexión inalámbrica: Wi Fi 802.11ac, compatible con IEEE 802.11a/b/g/n. Bluetooth: Tecnología inalámbrica Bluetooth 5.0. Soporte Grafico: AMD Radeon Pro 5500M con 4 GB de memoria GDDR6 y alternancia automática de gráficas. Intel UHD Graphics 630. Soporte de Video/Camara, Fotos y Video Cámara FaceTime HD de 720p Audio: Sistema de seis parlantes de alta fidelidad con woofers con cancelación de fuerza. Sonido estéreo amplio. Compatible con Dolby Atmos. Sistema de tres micrófonos con calidad de</p>	<p>Doctor JAIME AUGUSTO PORRAS JIMÉNEZ Dirección de Investigación</p>	<p>El Comité para el Desarrollo de la Investigación, una vez revisa y analiza la solicitud conceptúa:</p> <p>Avalar la solicitud de ADQUISICIÓN DE EQUIPO DE COMPUTO PARA APOYAR LAS ACTIVIDADES DE DIAGRAMACION Y DISEÑO DE PORTADA Y CONTRAPORTADA DE TODAS LAS PUBLICACIONES QUE SE REALICEN A TRAVES DE LA EDITORIAL DE LA UNIVERSIDAD DE CUNDINAMARCA</p>



22-

COMITÉ PARA EL DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN

ACTA 015 DEL 17 DE NOVIEMBRE DE 2020

No	RADICADO	TEMA	REMITENTE	RESPUESTA
		estudio, alta relación señal/ruido y tecnología beamforming direccional. Entrada de 3,5 mm para audífonos. Memoria: 16 GB de memoria DDR4 de 2666 MHz integrada. Conexiones y Expansion: Conexión inalámbrica: Wi Fi 802.11ac, compatible con IEEE 802.11a/b/g/n. Garantía mínima de un (1) año		
3	Dirección de Investigación: 13 noviembre 2020	Solicitud de renovación Turnitin Originality Check® suscripción anual para 1000 estudiantes de la comunidad educativa (incluye acceso a docentes, estudiantes, investigadores y editores). Envíos ilimitados al año. Incluye integración a LMS	Doctor JAIME AUGUSTO PORRAS JIMÉNEZ Dirección de Investigación	El Comité para el Desarrollo de la Investigación, una vez revisa y analiza la solicitud conceptúa: Avalar la solicitud de renovación Turnitin Originality Check® suscripción anual para 1000 estudiantes de la comunidad educativa (incluye acceso a docentes, estudiantes, investigadores y editores). Envíos ilimitados al año. Incluye integración a LMS

Una vez agotado el orden del día se da por terminada la reunión virtual a las 6:00p.m. y se procede a levantar la sesión. Para constancia firman:

MARIA EULALIA BUENAHORA OCHOA
Vicerrectora Académica
Presidenta Comité para el Desarrollo de la Investigación

JAIME AUGUSTO PORRAS JIMENEZ
Director de Investigación Universitaria
Secretario Comité para el Desarrollo de la Investigación

Elaboró: Jaime Augusto Porras Jiménez

22-2.15