



CONSEJO ACADÉMICO DE ÁREAS

ACTA DE LA SESIÓN CAA-21-2023 del Consejo Académico de Áreas
Celebrada el viernes 20 de octubre de 2023, a las 9:00 a.m. en la Facultad de Ciencias
Sociales
Aprobada en la sesión 24-2023 del viernes 24 de noviembre de 2023

TABLA DE CONTENIDO

ARTÍCULO	PÁGINA
1. Aprobación del acta CAA-19-2023	3
2. Visita de la M.Sc. Kattia M. Medina Arias y el M.Sc. Rodolfo Romero Redondo, del Programa de Gestión del Riesgo y Reducción de Desastres. Asunto: Taller sobre gestión del riesgo y reducción de desastres.	3

Acta de la sesión extraordinaria veintiuno dos mil veintitrés, celebrada por el Consejo Académico de Áreas, a las nueve horas del día 20 de octubre de 2023, en la Facultad de Ciencias Sociales.

Asisten a esta sesión:

M.A. Juan Carlos Calderón Gómez, Decano, **Facultad de Artes**
MGA. Enrique Montenegro Hidalgo, Decano, **Facultad de Cs. Agroalimentarias**
Dr. Leonardo Castellón Rodríguez, Decano, **Facultad de Ciencias Económicas**
Dra. Isabel Avendaño Flores, **Decana, Facultad de Ciencias Sociales**
Dr. Francisco Guevara Quiel, Decano, **Facultad de Letras, Coordinador**
Dr. Norman Rojas Campos, Decano, **Facultad de Microbiología**
M.Sc., M.L., Jáiro Núñez Moya, Director, **Sistema de Educación General**
Dr. Fernando Morales Martínez, Decano, **Facultad de Medicina**
Dra. Flor Isabel Jiménez Segura, Decana, **Sistema de Estudios de Posgrado**
Dra. Magda Cecilia Sandí Sandí, Decana, **Facultad de Educación**
Estudiante Karen Marín Argüello, **Presidenta, FEUCR**

Participaron vía Zoom:

Dra. Rosaura Romero Chacón, Decana, **Facultad de Ciencias**

Miembros ausentes con excusa:

Dr. Oriéster Abarca Hernández, Coordinador, **Consejo de Área de S. Regionales**
Dra. Marcela María Moreno Buján, Decana, **Facultad de Derecho**
Dr. Luis Esteban Hernández Soto, Decano, **Facultad de Farmacia**
Dr. Orlando Arrieta Orozco, Decano, **Facultad de Ingeniería**
Dr. David Lafuente Marín, Decano, **Facultad de Odontología**

Personal de apoyo: Licda. Gloriana Solano López, jefa administrativa, Bach. Silvia Fonseca Navarro, secretaria y Sr. Josif Rivera Blen, técnico en audiovisuales.

Invitados:

M.Sc. Kattia M. Medina Arias y el M.Sc. Rodolfo Romero Redondo, del Programa de Gestión del Riesgo y Reducción de Desastres.

El Dr. Guevara da lectura al orden del día:

1. Aprobación del Acta CAA-19-2023.
2. Visita de la M.Sc. Kattia M. Medina Arias y el M.Sc. Rodolfo Romero Redondo, del Programa de Gestión del Riesgo y Reducción de Desastres. **Asunto:** Taller sobre gestión del riesgo y reducción de desastres.

Artículo 1-. Aprobación del acta CAA-19-2023.

El Dr. Guevara consulta si hay observaciones al acta de la sesión CAA-19-2023. No hay observaciones. Se somete a votación. Votan a favor:

M.A. Juan Carlos Calderón Gómez, Decano, **Facultad de Artes**

MGA. Enrique Montenegro Hidalgo, Decano, **Facultad de Cs. Agroalimentarias**

Dr. Leonardo Castellón Rodríguez, Decano, **Facultad de Ciencias Económicas**

Dra. Isabel Avendaño Flores, **Decana, Facultad de Ciencias Sociales**

Dr. Francisco Guevara Quiel, Decano, **Facultad de Letras, Coordinador**

Dr. Norman Rojas Campos, Decano, **Facultad de Microbiología**

M.Sc., M.L., Jáirol Núñez Moya, Director, **Sistema de Educación General**

Dr. Fernando Morales Martínez, Decano, **Facultad de Medicina**

Dra. Flor Isabel Jiménez Segura, Decana, **Sistema de Estudios de Posgrado**

Dra. Magda Cecilia Sandí Sandí, Decana, **Facultad de Educación**

A continuación, el Dr. Guevara solicita la aprobación de los miembros del Consejo Académico de Áreas para el ingreso de la M.Sc. Kattia M. Medina Arias, el M.Sc. Rodolfo Romero Redondo y el M.Sc. Álvaro Montero Sánchez, del Programa de Gestión del Riesgo y Reducción de Desastres. Se somete a votación. Votan a favor:

M.A. Juan Carlos Calderón Gómez, Decano, **Facultad de Artes**

MGA. Enrique Montenegro Hidalgo, Decano, **Facultad de Cs. Agroalimentarias**

Dr. Leonardo Castellón Rodríguez, Decano, **Facultad de Ciencias Económicas**

Dra. Isabel Avendaño Flores, **Decana, Facultad de Ciencias Sociales**

Dr. Francisco Guevara Quiel, Decano, **Facultad de Letras, Coordinador**

Dr. Norman Rojas Campos, Decano, **Facultad de Microbiología**

M.Sc., M.L., Jáirol Núñez Moya, Director, **Sistema de Educación General**

Dr. Fernando Morales Martínez, Decano, **Facultad de Medicina**

Dra. Flor Isabel Jiménez Segura, Decana, **Sistema de Estudios de Posgrado**

Dra. Magda Cecilia Sandí Sandí, Decana, **Facultad de Educación**

Artículo 2-. Visita de la Asunto: Taller sobre gestión del riesgo y reducción de desastres.

El señor Decano le da la bienvenida a la M.Sc. Kattia M. Medina Arias, al M.Sc. Rodolfo Romero Redondo y al M.Sc. Álvaro Montero Sánchez, del Programa de Gestión del Riesgo y Reducción de Desastres. Seguidamente cede la palabra al M.Sc. Romero.

El M.Sc. Romero comenta que en esta ocasión de tratará de conceptualizar el tema y trabajar en algo sencillo pero consistente. Presenta al M.Sc. Álvaro Montero Sánchez, experto en riesgos y quien laboró como director ejecutivo de la Comisión de Emergencias, Gerente General de la Cruz Roja.

El M.Sc. Montero inicia indicando las diferentes amenazas naturales presentes en nuestro país: lluvia, ceniza, fallas locales, sismos, huracanes, deslizamientos, inundaciones. También los riesgos informáticos a los cuales debemos adaptar nuestra capacidad institucional para hacer frente a los ciberataques.

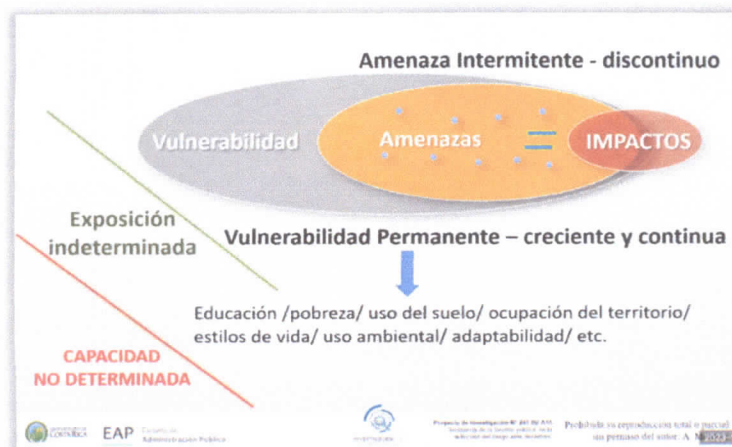
Además de estos, está también la combinación de las anteriores: tuvimos el COVID, la crisis de los contenedores, la guerra en Ucrania, el conflicto en Israel.

Es importante que como universidad poco a poco vayamos generando mecanismos para gestionar los riesgos, tener la capacidad de responder a ciberataques y a diferentes tipos de eventos en sus sedes y recintos.

El riesgo básicamente tiene 3 grandes componentes:

1. La amenaza, que son factores que siempre están ahí.
2. Los factores sociales: la vulnerabilidad o debilidad que tenemos ante cierto tipo de eventos.
3. Por último, la exposición.

La gestión para la reducción del riesgo en Costa Rica:



¿Cuál es el propósito de la caracterización del riesgo? Determinar las amenazas, categorizar el grado de vulnerabilidad y nivel de exposición en tiempos y espacios definidos que tienen el potencial de interrumpir nuestros objetivos. Con la intención de revalorar las acciones a desarrollar, es importante analizar el contexto, identificar, analizar y evaluar los riesgos.

El riesgo es incertidumbre, hay una probabilidad de obtener un resultado diferente al planeado y la posibilidad de ocurrencia de un acto que tenga un efecto negativo o positivo. Desde el punto de vista del servicio próximo o de negocio dice que la continuidad del negocio o servicio es la capacidad de la organización para continuar la entrega de productos o servicios, capacidades predefinidas aceptables después de una disrupción. La gestión de la continuidad del negocio/servicio es el proceso de implementación y mantenimiento de la continuidad para prevenir pérdidas y prepararse para mitigar y gestionar las disrupciones. El establecimiento de un SGCN/S permite a la organización controlar, evaluar y mejorar continuamente la continuidad.

Niveles de continuidad:

COOP y COG generan condiciones de funcionamiento básico y de coordinación institucional, que permiten transitar a la COD cuya prioridad es mitigar el impacto de los desastres sobre el aparato productivo, para evitar su quiebra financiera, preservar las actividades productivas y los empleos, y salvaguardar el funcionamiento de la economía.

COG permite asegurar la vigencia jurídica del gobierno preexistente, proteger el interés general de la sociedad, salvaguardar la forma de gobierno legítimamente establecida, y hacer cumplir el orden constitucional y político.

COOP es la planeación que permite garantizar el trabajo de las instituciones públicas, el sector privado y de la sociedad, para que no sea interrumpido ante la ocurrencia de una crisis; es el esfuerzo que cada actor efectúa para garantizar la operación de sus funciones básicas ante la irrupción de una crisis.

El Dr. Norman Rojas manifiesta: Tenemos edificios de más de 60 años, se han denunciado con mucha urgencia e insistencia a veces, en la facultad se hacen las solicitudes para reparaciones sistemáticamente cada año y se les da seguimiento, pero siempre la respuesta es que hay que esperar y además que hay una falta de recursos en la institución. El edificio de Microbiología es una bomba de tiempo, por población, reactivos y la parte eléctrica. También tiene un Centro de Investigación que es una "ratonera", que no tiene más que una salida.

Considera que se podría volver a enviar una propuesta conjunta, aprovechando la visita del Programa de Gestión del Riesgo, para volver a elevar todas estas necesidades a las autoridades correspondientes.

Por su parte el M.Sc. Rodolfo Romero manifiesta: el fenómeno en la Universidad alrededor de este tema es que la Universidad tiene una oportunidad desde una perspectiva estructural para abordar eso. El problema es que la Universidad, en sus decisiones, es muy horizontal y para atender situaciones, incidentes disruptivos, necesitamos una organización vertical, eso está definido en normas internacionales. Existe un mecanismo que es el sistema formando incidentes, que es la orden que trabajan bomberos, Cruz Roja, policía, para atender situaciones disruptivas. Eso nos da la posibilidad de configurarnos de una manera horizontal a vertical que es un efecto camaleónico: cuando todo está en paz, entonces tenemos una dinámica de trabajo, pero cuando tenemos situaciones disruptivas que nos afectan, tenemos que reconfigurarlos de manera distinta.

Por eso es importante que ustedes como decanos y decanas manejen estos conceptos, porque no es lo mismo ustedes, cada uno desde su facultad levantar la mano mandando oficios, sino más bien como equipo. Ustedes generan la presión en la gobernanza, este es un tema de gobernanza, tenemos que trabajar en mejorar la gobernanza de la gestión del riesgo en la Universidad Costa Rica, el modelo de gobierno.

Para eso es necesario involucrar a todos los actores, a los tomadores de decisión y entender que un incidente disruptivo puede generarse por vulnerabilidades y amenazas; esto es un elemento básico, entender que la amenaza no podemos modificarla, pero las vulnerabilidades sí. Cada edificio debería tener un marco de prioridades, elementos críticos y cómo priorizamos como institución porque los recursos son limitados.

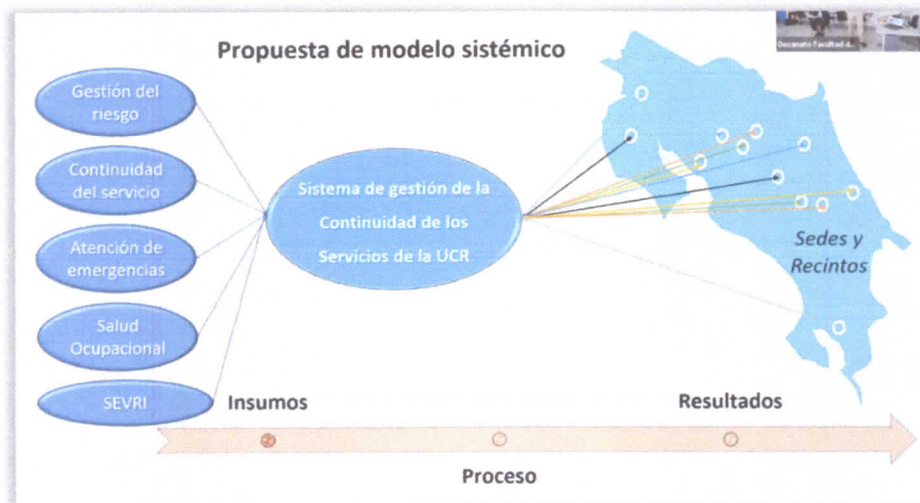
La Dra. Flor Jiménez señala: se debe lograr que la Universidad trabaje en forma sistémica para poder dar respuestas.

El M.Sc. Álvaro Montero manifiesta que hay elementos estructurales que deben revisarse; a la Universidad le ha costado entender que estas cosas son importantes y ha costado que se avance, ha sido un logro contar con $\frac{1}{4}$ de tiempo adicional para Kattia.

La idea es trabajar y motivarles a elevar las necesidades en ciertos espacios para ir logrando cosas porque realmente hay mucho por hacer.

La Dra. Magda Sandí, comenta que le preocupa mucho más que las obras, las empresas que se contratan; se reciben edificios en mal estado y nadie penaliza nada y las empresas siguen dando servicios a la universidad. La universidad usa fondos públicos, estamos

siempre en el ojo de la tormenta, no se puede permitir que esas cosas sucedan. En nuestro país estamos expuestos a riesgos, por lo tanto este tema debe ser constante y permanente. Continúa el M.Sc. Montero explicando la propuesta de modelo sistémico:



Se busca generar una línea de trabajo entre la Comisión de Gestión del Riesgo y los comités de las diferentes sedes y recintos en coordinación con la Rectoría, Vicerrektorías, CONARE.

La M.Sc. Kattia Medina comenta que ya se ha conformado un equipo de trabajo que empezará a trabajar en diciembre y se irá abarcando por etapas, primero con jefaturas administrativas, luego autoridades, asambleas de escuelas y después el estudiantado porque es importante que todos tengamos conocimiento de este tema.

Aquí se interrumpe la sesión para que las personas miembros del CAA hagan un comunicado en relación con la defensa de la Caja Costarricense de Seguro Social.

Se levanta la sesión a las 10 horas con 50 minutos.


Dr. Francisco Guevara Quiroz
Coordinador
Consejo Académico de Áreas

