

El Taller III es la actividad de cierre de los primeros 16 meses del proyecto “Red de Investigadores para el Desarrollo de las Ciencias Naturales, RCN”. La RCN, es un proyecto financiado parcialmente por la Secretaría General del Sistema de Integración Centroamericana (SG-SICA), el Consejo Superior Universitario Centroamericano (CSUCA), la Comisión para el Desarrollo Científico y Tecnológico de Centroamérica, Panamá y República Dominicana (CTCAP), y el Centro Internacional de Investigaciones para el Desarrollo (IDRC, por sus siglas en inglés), en el marco del proyecto “Fortalecimiento de las capacidades de política de ciencia e innovación en los países miembros del Sistema de la Integración Centroamericana”. RCN es una red regional (Centroamérica y República Dominicana) de investigadores, con nexos internacionales, para fortalecer e impulsar doctorados regionales en ciencias naturales así como promover la colaboración científica mediante el desarrollo de proyectos de investigación multi- e inter-disciplinarios, enfocados en primera instancia en problemas relacionados con el SARS-CoV-2 y otros virus importantes en la región, y en segunda instancia en áreas como el medio ambiente y la ciencia de materiales, entre otras.

El objetivo del taller III es reunir a todos los miembros de la red para hacer un balance de esta primera etapa y discutir sobre el trabajo futuro de la RCN e invitar otros investigadores interesados en trabajar por el desarrollo de las ciencias naturales en la región. El Taller III incluirá cinco sesiones semipresenciales (la parte virtual usando la plataforma Webex):

Jueves 21 de abril 2022
Sesión 1 , 9:00 – 12:00 horas Simposio Ciencias Naturales : Workshop en el que los estudiantes e investigadores presentarán resultados de sus investigaciones. Como ya se hizo en el caso de los simposios del workshop I, los trabajos presentados podrán ser sometidos a publicación, en la revista arbitrada <i>Comunicaciones en Ciencia y Tecnología</i> , que edita la Universidad de El Salvador. Fecha límite de presentación de resúmenes: 12 de abril de 2022
Sesión 2 , 14:00 – 18:00 horas Simposio Ciencias Naturales : workshop en el que los estudiantes e investigadores presentarán resultados de sus investigaciones. Como ya se hizo en el caso de los simposios del workshop I, los trabajos presentados podrán ser sometidos a publicación, en la revista arbitrada <i>Comunicaciones en Ciencia y Tecnología</i> , que edita la Universidad de El Salvador. Fecha límite de presentación de resúmenes: 12 de abril de 2022
Viernes 22 de abril 2022
Sesión 3 , 8:30 – 10:15 horas Doctorados : Se presentarán los documentos de propuesta de doctorado en química y biología. Y los avances en el doctorado en física.
Sesión 4 , 10:30 – 11:45 horas Grupos de investigación : Se presentará el trabajo de los grupos multidisciplinarios de investigación.
Sesión 5 , 12:00 – 16:00 horas Perspectivas : Se discutirá sobre las perspectivas de la red RCN. La formación de una organización para el avance de la ciencia, la colaboración con otros programas de doctorado, la revista centroamericana de ciencias naturales, colaboración con otras redes, son algunos de los temas a discutir.

Programa preliminar del taller III:

<https://drive.google.com/file/d/1s8-jXixUhuZmPMb-Mx7o-P1gIE-33nv/view?usp=sharing>

Inscripción al taller (imprescindible para recibir el enlace Webex): <https://forms.gle/4zMMMicBzFJWVdYy8>

Envío de resúmenes para el simposio de ciencias naturales (imprescindible para presentar su trabajo. Fecha límite de recepción de resúmenes **12 de abril 2022**): <https://forms.gle/x9FZeFMdaTEcd8PG9>

Para más información sobre el evento por favor contactar: red.investigadores.rcn@gmail.com

Sitio web: <https://rcn.unah.edu.hn>

Redes sociales: -Instagram: https://instagram.com/redinvestigadores?utm_medium=copy_link; -Facebook: <https://www.facebook.com/Red-de-Investigadores-para-el-desarrollo-de-las-Ciencias-Naturales-102814048534113/>

*Los coordinadores de las comisiones y del microproyecto SERS estarán reunidos presencialmente en el Museo Santo Tomás de Aquino en Antigua Guatemala