

GACETA Universitaria 2019-III

Ciudad de Panamá, 18 de Marzo de 2020 Gaceta N° 4

Universidad Internacional de Ciencia y Tecnología Secretaría General

ACUERDOS Y RESOLUCIONES DEL CONSEJO SUPERIOR

La Universidad Internacional de Ciencia y Tecnología cuenta con una serie de Normas y Reglamentos aprobados por el Consejo Superior con el objetivo de regular las actividades y funciones que se realizan. Estos reglamentos y Normativas pueden ser revisados de forma periódica y ajustados de acuerdo con modificaciones a la ley o los requerimientos de que surjan, como parte de los procesos de mejora continua.

En sesión ordinaria 2019-CU- AO8 del Consejo Superior de la Universidad Internacional de Ciencia y Tecnología realizada el tres de octubre de dos mil diecinueve, fue aprobado el Reglamento de Prácticas o Trabajos de Campo Curriculares, el cual tiene por objeto fijar los requisitos mínimos y condiciones que deberán cumplirse para la realización de las prácticas o trabajos de campo curriculares de estudiantes y profesores de la universidad.

Adicionalmente, en Resolución de Consejo Universitario 2019-CU-AO8-R1 dado a los once días del mes de octubre de dos mil diecinueve, se aprobó que en los casos en que se presenten asignaturas inscritas en un periodo académico sin haber aprobado su(s) pre- requisito(s), se procederá a retirarla(s) del Sistema de Calificaciones y Créditos (SCC), lo que significa que el docente no podrá calificar al estudiante que se encuentre en esta situación.

Es preciso reiterar que todos los reglamentos y normativas se encuentran publicados en el repositorio institucional, en la Intranet, en el Sistema de Calificaciones y Créditos (SCC), y en la Plataforma de Gestión de los Aprendizaje de la Universidad (Moodle). Además, algunos de ellos se explican y difunden mediante correos, en las reuniones y talleres de capacitación e inducción que realiza la universidad.

V° ANIVERSARIO DE UNICYT – CINCO AÑOS FORMANDO PROFESIONALES

La Universidad Internacional de Ciencia y Tecnología, Autorizada según Decreto Ejecutivo N°1295 de 5-12-2014 cumple en 2019 cinco años formando profesionales con altos estándares de calidad y continua en constante crecimiento.

El consejo Universitario tuvo a bien solicitar a la Secretaría General la comunicación en Gaceta de los aspectos más relevantes del análisis realizado con respecto a los estudiantes de nuevo ingreso en el 2019. El informe presenta

que, de la cantidad total de 283 estudiantes inscritos a lo largo de todo el año 2019, poco más de la mitad, es decir 59% lo hicieron en el turno nocturno; un 35% realizó su inscripción en turno sabatino y un 6% en modalidad virtual. En estos resultados se observa también que el 68% se inscribieron en pre – grado y el 32% en post – grado.

A continuación, se presenta una tabla con otros datos de interés:

TSU y Licenciaturas	Post grado
<ul style="list-style-type: none"> • Casi la totalidad fueron hacia carreras de licenciaturas (99%) • El 60% es del género masculino • Edad promedio fue de 27 años • Acceso de Internet: El 94% afirmó que posee acceso a internet. 	<ul style="list-style-type: none"> • La mayoría ingresó bajo el interés de estudiar una maestría (76%) • En las especializaciones el 73% fueron mujeres. En las maestrías se evidencia la misma tendencia de inscripción, en su mayoría del género femenino (71%). • Edad promedio fue de 40 años • Acceso de Internet: El 100% afirmó que posee acceso a internet.

El consejo Universitario tuvo a bien solicitar a la Secretaría General la comunicación en Gaceta de los aspectos más relevantes del análisis realizado con respecto a los estudiantes de nuevo ingreso en el 2019. El informe presenta que, de la cantidad total de 283 estudiantes inscritos a lo largo de todo el año 2019, poco más de la mitad, es decir 59% lo hicieron en el turno nocturno; un 35% realizó su inscripción en turno sabatino y un 6% en modalidad virtual. En estos resultados se observa también que el 68% se inscribieron en pre – grado y el 32% en post – grado.

El modelo educativo de la Universidad Internacional de Ciencia y Tecnología se fundamenta en la teoría de la educación basada en competencias desde un enfoque holístico o complejo que enfatiza el desarrollo constructivo de habilidades, conocimientos y actitudes que permitan a los estudiantes insertarse adecuadamente en la estructura laboral.

En línea con este modelo, se desarrolla todos los bimestres el Programa de Iniciación Universitaria (PIU), dirigido a estudiantes que ingresan por primera vez a la UNICYT. En 2019, culminaron de forma exitosa 155 estudiantes de pregrado en turno nocturno y sabatino. Si bien PIU no es una asignatura del tronco de las carreras, es un programa

complementario para introducción de los estudiantes de nuevo ingreso con el objetivo de fomentar habilidades blandas, entre otros aspectos cognitivos, importantes para la vida estudiantil universitaria

La comunidad UNICYT se siente muy orgullosa de todos sus actuales y futuros profesionales, seguimos adelante apoyándoles y deseándoles una cosecha abundante y exitosa.

ACTIVIDADES Y PRODUCTOS DE INVESTIGACIÓN

El Consejo Universitario y el Consejo Superior siente especial agrado al informar el exitoso resultado que tuvo la II Jornada de Iniciación Científica de la UNICYT (JIC-UNICYT 2019) y la representación de la Institución en la Jornada de Iniciación Científica Nacional (JIC 2019) organizada por la UTP y financiada por la SENACYT.

Jornada de Iniciación Científica de UNICYT (JIC-UNICYT 2019):

El sábado 29 de junio de 2019, se desarrolló la II Jornada de Iniciación Científica (JIC-UNICYT 2019) en la Universidad Internacional de Ciencia y Tecnología, con la participación de 49 estudiantes de las licenciaturas que ofrece la UNICYT. Esta jornada es una actividad de cierre del proceso de investigación formativa que es parte de las convocatorias internas anuales que hace la UNICYT para el fomento y desarrollo de la investigación en la comunidad universitaria. En la JIC participan estudiantes de Licenciatura que han realizado actividades de investigación formativa guiados por sus profesores en asignaturas pertenecientes a sus planes de estudios. En esta oportunidad, participaron los cursos Opcionales: Grupo de Investigación.

Trabajo Científico presentado en la Jornada de Iniciación Científica (JIC 2019) Nacional:

La JIC Nacional es una iniciativa de la Universidad Tecnológica de Panamá para fomentar la investigación entre los jóvenes de pregrado a nivel nacional, basada en las experiencias obtenidas por el Doctor Alexis Tejedor con el "Salón de Iniciación Científica" en el Centro Regional de Veraguas de la Universidad Tecnológica de Panamá. Esta actividad se comenzó a realizar en el 2002, despertando el interés por la investigación.

En este evento la UNICYT participó con tres pósteres presentados por estudiantes de Licenciatura, y a diferencia de eventos anteriores, los pósteres fueron evaluados por un jurado examinador que no debía saber las Instituciones a las que pertenecían los estudiantes para evitar sesgos en su trabajo. Los mejores trabajos de investigación recibieron premios, como pasajes aéreos para presentar sus trabajos en eventos internacionales.

Si desea obtener más información de JIC Nacional, puede visitar la página web <http://iniciacioncientifica.utp.ac.pa/>

Programa de actualización en materia de Investigación

Las actividades y productos de investigación que se han desarrollado son posibles, gracias la formación y actualización de los docentes que colaboran con UNICYT.

Desde sus inicios, la Universidad Internacional de Ciencia y Tecnología (UNICYT) ha promovido la cultura investigativa

con el principal objetivo de incentivar a los profesores a que realicen actividades de investigación, desarrollo tecnológico e innovación. Una de las acciones tomadas por la organización fue la creación de un programa de actualización en materia de investigación que brinde la oportunidad a los docentes de actualizarse y/o alcanzar algunas competencias necesarias para lograr desarrollar proyectos de investigación en las líneas de interés institucional, que son aquellas que van en la dirección de su misión y visión.

Durante este año 2019 se han diseñado y programado tres cursos de actualización:

- Investigación Formativa
- ORCID: Open Researcher and Contributor ID
- Google Scholar como herramienta de difusión de las actividades de investigación.

El primer curso se llevó a cabo el pasado 23 de septiembre de 2019 en horario de 7:00 a 9:00 pm, en las instalaciones de la Universidad en Carrasquilla y asistieron 9 profesores. El objetivo final era lograr que todos los asistentes salieran dominando el concepto de Investigación Formativa y las formas de realizarla en nuestra universidad.

III Jornadas de Metodología Científica, Tecnológica y Humanística MICTH,

El miércoles 26 de junio de 2019 en el Aula 3, primer piso, de la sede de Carrasquilla de la Universidad Internacional de Ciencia y Tecnología se realizó en la modalidad oral la tercera edición de las jornadas; la primera se celebró el 22 de agosto de 2018.

En esta actividad participaron profesores y estudiantes de postgrado de la UNICYT y fueron siete (7) los trabajos presentados. Hubo trabajos de un solo autor, de dos y de tres autores. Los grupos de investigación fueron interdisciplinarios, conformados por estudiantes de postgrado y profesores investigadores de la Universidad Internacional de Ciencia y Tecnología. Las áreas de experticia de los participantes eran variadas: Ciencias Sociales y Humanidades, Ciencias Naturales e Ingeniería y Tecnologías.

En esta dinámica, todos los participantes presentan un manuscrito que cumple las reglas de los artículos científicos y una presentación oral breve de aproximadamente 10 minutos, en esta versión de la jornada se incluyó también un ejercicio de evaluación por pares (peer review).

IV Congreso de Investigación, Desarrollo e Innovación de la Universidad Internacional de Ciencia y Tecnología (IDI-UNICYT 2019)

El viernes 15 y sábado 16 de noviembre en el Aula 6, primer piso, de la sede de Carrasquilla de la universidad, se desarrolló de manera exitosa y contó con la participación profesores y estudiantes de pre y postgrado de la institución y de otras universidades (UAM, Oteima, UC y ULatina). Durante el Congreso los participantes tuvieron la oportunidad de compartir los avances alcanzados y los productos desarrollados como resultado de las actividades de investigación, desarrollo e innovación de los miembros de su comunidad académica.

En esta IV edición contamos con un conferencista invitado, el Mgr. Félix Pardos De Sedas, quien nos habló sobre los

modelos de madurez aplicados a la monetización de la tecnología. Le invitamos a revisar toda la información de este Congreso en el siguiente enlace: <http://www.idi-unicyt.org>

PROYECTOS DE PASANTÍA DE EXTENSIÓN SOCIAL COMUNITARIA

En reunión del Consejo Universitario 2019-CU- AO10 se aprobaron los siguientes proyectos para la realización de las Pasantías de Extensión Social Comunitaria:

N°	Título	Integrantes	Objetivo General	Objetivos Específicos	Comunidad Intervenido	Nombre y N° de teléfono del contacto
1	Diseño de Estrategias para mejorar la comunicación interna en el Departamento de Redes del Servicio Nacional Aeronaval	<p>Cristhian Leonel Fuentes Moreno (Licenciatura en Ingeniería en Redes de Comunicaciones con énfasis en Tecnologías inalámbricas)</p> <p>Giovani Jair Labrador Madrid (Licenciatura en Administración de Empresas con énfasis en Logística y Comercio Internacional)</p> <p>Ricardo Alexi González Polanco (Licenciatura en Ingeniería Industrial con énfasis en Seguridad y Salud Ocupacional)</p>	Diseñar estrategias para mejorar la comunicación interna en el Departamento de Redes del Servicio Nacional Aeronaval	<p>1. Identificar las barreras en la comunicación interna entre las secciones del Departamento de Redes del Servicio Nacional Aeronaval.</p> <p>2. Determinar las Herramientas en la comunicación interna entre las secciones del Departamento de Redes del Servicio Nacional Aeronaval.</p> <p>3. Analizar los procesos de la comunicación interna entre las secciones del Departamento de Redes del Servicio Nacional Aeronaval.</p>	Servicio Nacional Aeronaval/ Departamento de REDES	Alonso Allen Punnett 507-6140-6768