

INFORME DE ABRIL 2020



Facultad de Ingeniería de Sistemas Computacionales

Dr. Clifton E. Clunie B.
Decano

Aniversario de la FISC



El 21 de abril fue un día especial para la Facultad de Ingeniería de Sistemas Computacionales (FISC), de la Universidad Tecnológica de Panamá (UTP), porque conmemoró de una forma diferente sus 45 años de creación, debido al confinamiento que ha generado la pandemia del Covid-19.

Bendiciones del Capellán



La bendición del Padre Justo Rivas, Capellán de la Pastoral Universitaria de la UTP, enviadas por nuestras RRSS, por el XLV Aniversario de la Facultad de Ingeniería de Sistemas Computacionales.

Alocución de Aniversario

Mensaje del Dr. Clifton E. Clunie B., en conmemoración del XLV Aniversario de la FISC.

21/4/2020

Alocución

21 de abril
1975 - 2020



45 AÑOS DE ANIVERSARIO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE SISTEMAS COMPUTACIONALES



Hace 45 años exactamente un 21 de abril de 1975, por la visión del Dr. Víctor Levi Sasso creador de la Universidad Tecnológica de Panamá, nace lo que es hoy la Facultad de Ingeniería de Sistemas Computacionales, el centro de estudios más importante del país en la formación de profesionales en el área de las Tecnologías de la Información y la Comunicación, aportando al mercado de trabajo miles de profesionales.

Han transcurrido 45 años de trabajo continuo y permanente con responsabilidad y compromiso por parte de los docentes, investigadores y administrativos a nivel nacional atendiendo actualmente una matrícula aproximada de 3000 estudiantes.

Todos los programas académicos que ofrecemos a nivel de licenciatura y maestría están en constante revisión y actualización lo que garantiza tener una oferta pertinente. Nuestra facultad ofrece también otras oportunidades de formación a través de programas de certificación internacional y diplomados, en áreas tales como ciberseguridad, ciencia de los datos, machine learning, inteligencia de negocios entre otras.

Por la naturaleza dinámica que caracteriza la formación de profesionales en TIC's, la Facultad realiza esfuerzos permanentes por mantener relaciones con empresas y organizaciones importantes como es el caso del Banco General, COPA, AIG, Presidencia de la República, CAPATEC, Panamá Hub Digital entre otros. Además, realiza permanentemente actividades complementarias cursos cortos, seminarios y conferencias dirigidas a estudiantes y profesores a nivel nacional para dar respuestas inmediatas a la adquisición y transmisión de conocimientos en las nuevas temáticas en TIC's.

Sin embargo, el escenario mundial cambió de manera repentina, por la situación de pandemia que vive el mundo, que ha originado una revolución significativa en la forma que hacemos y entendemos la educación superior. La facultad asume este nuevo reto que esperamos nos permitirá impulsar el cambio tecnológico y definir buenas prácticas para la educación superior, como resultado de las reflexiones y aprendizajes que estamos obteniendo en este nuevo escenario.

Felicitaciones por nuestro 45 Aniversario, a todos los integrantes de la Facultad de Ingeniería de Sistemas Computacionales a nivel nacional, estudiantes, docentes, administrativos e investigadores y por el trabajo que estamos realizando con entusiasmo y sentido de pertenencia, que nos mantiene en el sitio de ser la mejor Facultad de la Universidad Tecnológica de Panamá.


Dr. CLIFTON E. CLUNIE B.
DECANO
Panamá, 21 de abril de 2020

Tarjeta de felicitaciones



Felicitaciones compartida con toda la Familia de la FISC, enviada por correo y publicada por nuestras RRSS.



Charla en modalidad Virtual

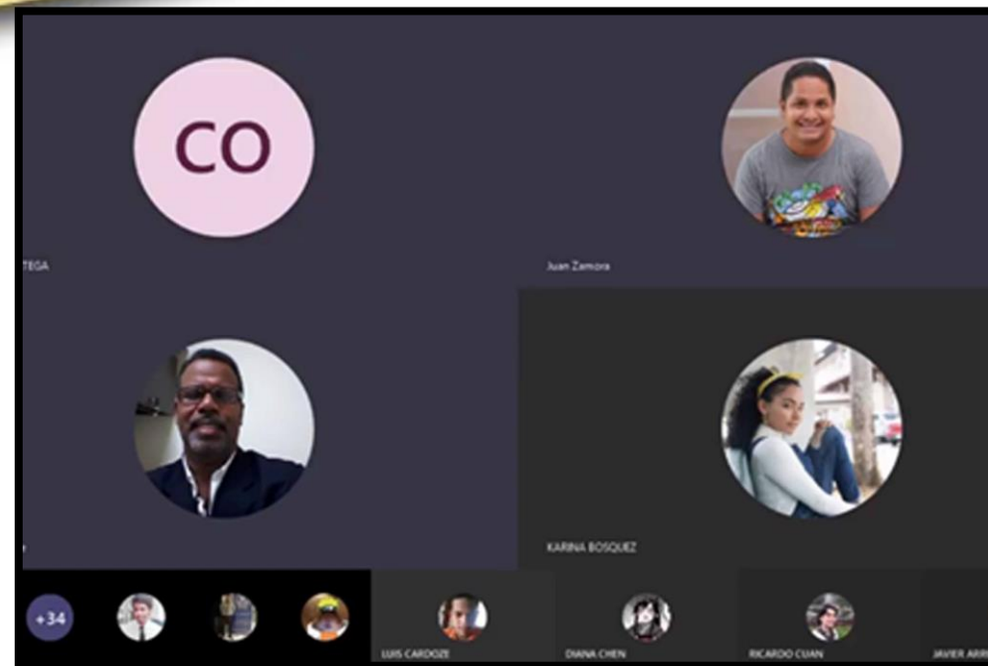


45
ANIVERSARIO

Contribución de la Informática en el Desarrollo de Software en tiempo de crisis: Caso de Panamá con el COVID19

Expositor: Profesor Juan Zamora
Día: Martes 21 de Abril 2020
Hora: 1:00 p.m.

INSCRÍBETE:
[HTTPS://N9.CL/QZRE](https://n9.cl/qzre)



el Lic. Juan Zamora, docente del Departamento de Programación de Computadoras, ofreció la charla: “Contribución del Desarrollo de Software en Tiempos de Crisis por el COVID-19, en Panamá”.

Gracias!