

# INFORME DE FEBRERO 2020



Facultad de Ingeniería de Sistemas Computacionales

Dr. Clifton E. Clunie B.  
Decano

# Receso Académico FISC 2020



Bienvenida a los docentes de la Facultad y Conversatorio de diferentes actividades que se llevarán a cabo durante el verano.

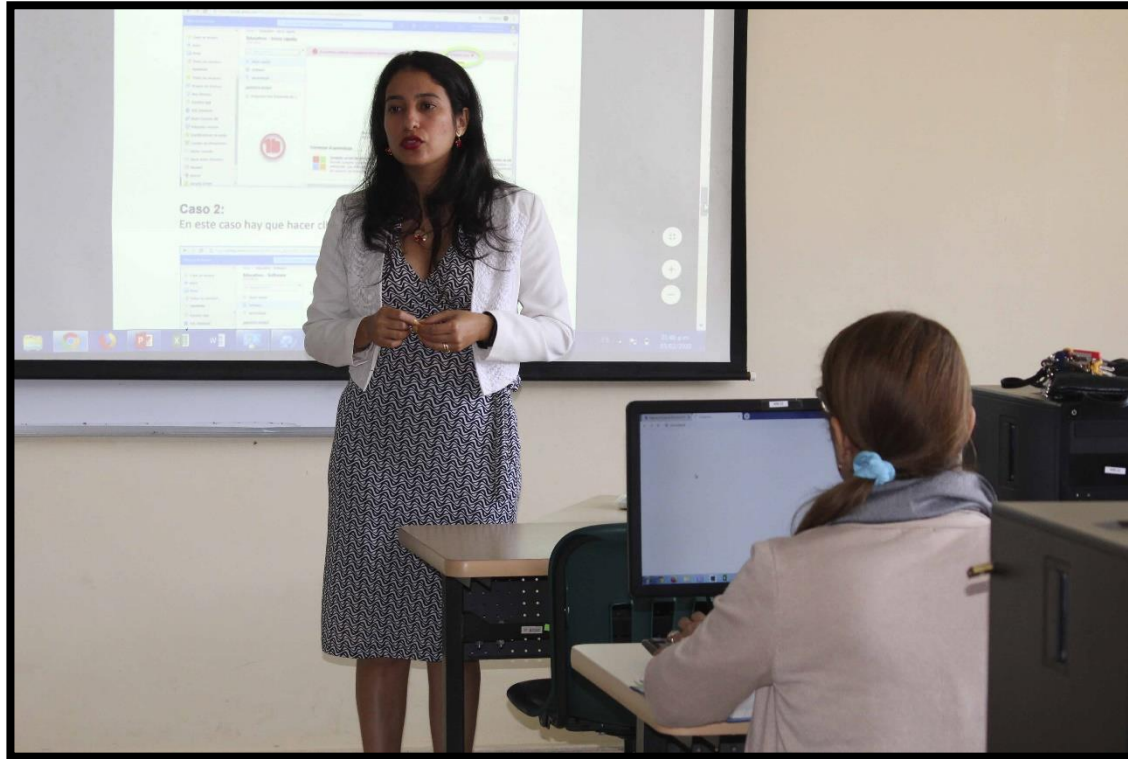
# Panamá Hub Digital



Sesión de divulgación sobre “El Proyecto de Panamá HUB DIGITAL”, por el Ing. Diego Eleta, quien habló sobre: “Explorar la demanda de desarrollo de software en Panamá”.



# Azure Dev Tools for Teaching



Taller de capacitación sobre “El uso de la Plataforma Azure Dev Tools for Teaching para la Enseñanza”, a cargo de la Ing. Ahlam Almaeni, docente del Dpto. de Arquitectura y Redes de Computadoras.

# Jornada de Trabajo Sobre Diseño Curricular



Taller sobre la importancia de actualización del Plan de Estudio de las Carreras, de acuerdo a las necesidades del mercado laboral, dirigido por la Dra. Zenaida Campbell, docente de la FCyT. Participaron docentes de todos los Departamentos de la FISC.



# IV Encuentro Docentes FISC 2020



Con el objetivo de estrechar lazos de trabajo y compañerismo entre los docentes de la FISC, se realizó, por cuarta vez, el Encuentro FISC, en la Región de Azuero.





# Promoción 2019 - 2020



El Dr. Clifton E. Clunie B., Decano de la FISC junto a estudiantes graduandos de la Promoción 2019-2020, quienes recibieron becas del IFARHU, para realizar estudios de Maestría.

# Capacitación Docente

## Design Thinking



“Metodología Fundamental para el Proceso Creativo de Proyectos de Investigación”, fue el tema de la capacitación que ofreció el Mgter. Gerardo Neugovsen, Coordinador Académico del Diplomado en Planeamiento y Gestión de MIPYMES, de las Industrias Creativas y Culturales.





# Capacitación Docente

## Desarrollo de Proyectos en Raspberry Pi



Seminario para el Desarrollo de Diversos Proyectos Básicos, en diferentes áreas de la computación, a cargo del estudiante Jesús Fernández, recurso principal del equipo Raspberry Pi.

# Capacitación Docente

## Contenedores Docker en la Nube



Taller sobre Configuración y el Uso de Contenedores Docker, plataforma de software que le permite crear, probar e implementar aplicaciones rápidamente a proyectos informáticos basados en Micro-Servicios, dictado por el Dr. Armando Jipsion, docente del Dpto. de Arquitectura y Redes de Computadoras.



# Seminario de Inducción a la Vida Universitaria



Jornada de Inducción para estudiantes de Primer Ingreso de la Facultad de Ingeniería de Sistemas Computacionales (FISC), bajo la coordinación de la Dirección de Sistema de Ingreso Universitario (SIU).





# Capacitación Docente

## Actualización de Carreras y Planes de Contenido



Taller de Actualización de Carreras y los Planes de Contenido entre docentes de los Departamentos de Programación de Computadoras, Ingeniería de Sistemas de Información, Control y Evaluación de Recursos Informáticos, Arquitectura y Redes de Computadoras, en cumplimiento con lo programado para el Receso Académico 2020.



# Capacitación Docente

## Herramientas de Automatización de Pruebas



Presentación de diversas técnicas de automatización de pruebas de productos de software, dictado por la Mgtr. Belén Bonilla, profesora del Dpto. de Ingeniería de Software.

# Diplomado en Ciencias de los Datos Empresariales



Inicia el primer grupo del Diplomado en Ciencias de los Datos Empresariales, con el propósito desarrollar y motivar al recurso humano emprendedor o laboral, en la profesión especializada en la ciencia de los datos, con una formación práctica y cinética. Los facilitadores serán: Abdiel Quintero y José Marval, especialistas en Ciencia de los Datos.



**Gracias!**