

**ACTA DEL
CONSEJO DIRECTIVO
DE LA
FACULTAD DE INGENIERÍA EN
ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN (FIEC)
REUNIDO EL
24 DE ENERO DE 2019**

EN LA CIUDAD DE GUAYAQUIL, CAMPUS GUSTAVO GALINDO V. DE LA ESPOL, EN LA SALA DEL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FIEC SE REUNEN EL DÍA 24 DE ENERO DE 2019, A LAS 14H30, LOS SIGUIENTES MIEMBROS DEL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FIEC: DRA. KATHERINE CHILUIZA G., DECANA Y QUIEN PRESIDE; DR. CÉSAR MARTÍN M., SUBDECANO; DR. DOUGLAS PLAZA G., ING. DENNYS CORTEZ A., DR. EDGAR IZQUIERDO O., DR. JUAN CARLOS AVILÉS

Actúa como Secretaria la SESI. Anabel Emperatriz Reyes Angulo, quien constata el quórum e indica el Orden del Día:

1. CAMBIOS EN LA PLANIFICACIÓN ACADÉMICA DEL DOCTORADO EN CIENCIAS COMPUTACIONALES APLICADAS (DCCA) 2019-2020
2. PLANIFICACIÓN ACADÉMICA DE LA FIEC CORRESPONDIENTE AL AÑO LECTIVO 2019 - 2020
3. VARIOS

SE MODIFICA EL ORDEN DEL DÍA:

1. CAMBIOS EN LA PLANIFICACIÓN ACADÉMICA DEL DOCTORADO EN CIENCIAS COMPUTACIONALES APLICADAS (DCCA) 2019-2020
2. DESIGNACIÓN DE JEFE DE ÁREA DE ELECTRÓNICA BÁSICA.
3. PLANIFICACIÓN ACADÉMICA DE LA FIEC CORRESPONDIENTE AL AÑO LECTIVO 2019 - 2020
4. VARIOS

1. CAMBIOS EN LA PLANIFICACIÓN ACADÉMICA DEL DOCTORADO EN CIENCIAS COMPUTACIONALES APLICADAS (DCCA) 2019-2020

Se conoce la comunicación ESPOL-DCCA-OFC-0001-2019 de fecha enero 24 de 2019, suscrita por la Dra. Mónica Villavicencio Cabezas, Coordinadora del Doctorado en Ciencias Computacionales Aplicadas (DCCA), quien realiza un alcance a la Planificación Académica para el 2019-2020 del Doctorado en Ciencias Computacionales Aplicadas (DCCA).

El cambio se requiere debido a que la Dra. Carmen Vaca estaba excedida en su carga académica; por lo cual, no puede dictar el curso de Minería de Datos en el II Término. En su lugar, la materia será dictada por el Dr. Miguel Realpe (Resolución 2019-08).

Se adjunta el acta del Comité del DCCA reunido el 23 de enero del presente año.

I SEMESTRE 2019-2020

MATERIA	PROFESOR
Análisis de Datos Masivos	Dra. Carmen Vaca
Técnicas Avanzadas de procesamiento, análisis y visualización	Dr. Ángel Sappa
Ingeniería de Software	Dra. Mónica Villavicencio
Sistemas Operativos	Dra. Cristina Abad
Visión por computadora	Dr. Boris Vintimilla
Análisis de algoritmos	Dra. Ana Tapia
Métodos estadísticos en las Ciencias Computacionales	Dr. Federico Domínguez

II SEMESTRE 2019-2020

MATERIA	PROFESOR
Aprendizaje de Máquinas	Dr. Enrique Peláez
Teoría y Aplicaciones de Visión por computador	Dr. Ángel Sappa
Inteligencia Computacional	Dr. Enrique Peláez
Visualización de datos	Dr. Gonzalo Méndez
Minería de datos	Dr. Miguel Realpe

Luego de lo cual, se resuelve:

RESOLUCION Nro. 2019-019

Se aprueba los cambios en la Planificación Académica del Doctorado en Ciencias Computacionales (DCCA), para el período académico 2019-2020, primer término y segundo término, con las modificaciones realizadas en el Consejo Directivo.

I SEMESTRE 2019-2020

MATERIA	PROFESOR
Análisis de Datos Masivos	Dra. Carmen Vaca
Técnicas Avanzadas de procesamiento, análisis y visualización	Dr. Ángel Sappa
Ingeniería de Software	Dra. Mónica Villavicencio
Sistemas Operativos	Dra. Cristina Abad
Visión por computadora	Dr. Boris Vintimilla
Análisis de algoritmos	Dra. Ana Tapia
Métodos estadísticos en las Ciencias Computacionales	Dr. Federico Domínguez

II SEMESTRE 2019-2020

MATERIA	PROFESOR
Aprendizaje de Máquinas	Dr. Enrique Peláez
Teoría y Aplicaciones de Visión por computador	Dr. Boris Vintimilla
Inteligencia Computacional	Dr. Enrique Peláez
Visualización de datos	Dr. Gonzalo Méndez
Minería de datos	Dr. Miguel Realpe

2. DESIGNACIÓN DE COORDINADOR DEL ÁREA DE ELECTRÓNICA BÁSICA

RESOLUCIÓN Nro. 2019-020

Se designa al Magister RONALD DAVID SOLIS MESA, como Coordinador del Área de Electrónica Básica de la FIEC, a partir del 29 de enero de 2019.

3. APROBACIÓN DE LA PLANIFICACIÓN ACADÉMICA DE LA FIEC CORRESPONDIENTE AL AÑO LECTIVO 2019 - 2020

Se conoce la comunicación ESPOL-FIEC-SD-OFI-0036-2019, suscrito por el Dr. César Martín Moreno, Subdecano de la FIEC, en la cual remite la Planificación de carga académica y politécnica de los profesores de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación (FIEC), correspondiente al período 2019-2020.

Luego del análisis respectivo:

RESOLUCIÓN 2019-021

Aprobar la Planificación Académica de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación, correspondiente al año lectivo 2019 - 2020, presentada por el Dr. César Martín Moreno, Subdecano de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación (FIEC), con las modificaciones realizadas en el Consejo Directivo.

SE LEVANTA LA SESIÓN SIENDO LAS 18H01