



UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS
FACULTAD DE INGENIERÍA
PROYECTO CURRICULAR EN INGENIERÍA DE SISTEMAS



CONSEJO DE CARRERA

Acta 019

29 de agosto de 2022

Celebrada en la Coordinación de Ingeniería de Sistemas a las 1:00 p.m.

Asistentes:

Profesor Jhon Francined Herrera
Profesor Carlos Arturo Reina
Profesor Fernando Martínez
Profesor Juan Carlos Hurtado
Profesor Helbert Espitia
Ingeniera Susana Méndez Salas

Presidente del Consejo de Carrera
Representante Humanidades
Representante básicas de ingeniería
Representante ciencias básicas
Representante aplicadas de ingeniería
Secretaria del Consejo de Carrera

ORDEN DEL DÍA

1. FORMAL

- 1.1. Verificación del quórum
- 1.2. Lectura del acta anterior

2. PROFESORES

- 2.1. Concursos docentes

DESARROLLO

1. FORMAL

1.1 Verificación del quórum

Se verificó el quórum.

1.2 Lectura del acta anterior

Se dio lectura a el acta 018 de 2022 y se aprobó

2. ESTUDIANTES

3. PROFESORES

3.1. Concursos docentes

El **coordinador del proyecto curricular Jhon Herrera**, informa al consejo de carrera que en comunicación con la decanatura se nos indicó que en el marco del programa de Jóvenes a la U, para el proyecto curricular de Ingeniería de Sistemas se presentaron alrededor de 132 aspirantes y que se espera que el programa de Ingeniería de Sistemas absorba la mayor cantidad de aspirantes posibles. Por lo tanto, se realizó una reunión el día de hoy 29 de agosto en la que se determinó que



UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS
FACULTAD DE INGENIERÍA
PROYECTO CURRICULAR EN INGENIERÍA DE SISTEMAS



el programa realizará la proyección para recibir 75 aspirantes más que, sumados a los 30 aspirantes que se había proyectado inscribir inicialmente, daría un total de 105 aspirantes a recibir por el programa de Jóvenes a la U. Por lo tanto, se requiere que se definan los perfiles para cubrir las vacantes que generaría la apertura de tres grupos teóricos de 25 estudiantes y 5 grupos de programación básica de 15 estudiantes.

El coordinador informa que en el concurso previo de hora cátedra de Matemáticas, se contactó al profesor Jhonatan Steven Mora Rodríguez (ganador del concurso), quien al ser llamado declino la asignación. Seguidamente se llamó a Cristian Sarmiento Santiago, quien ocupaba el segundo puesto en los resultados de la convocatoria, quien acepto la carga y se procedió a su contratación.

R/ Teniendo en cuenta lo descrito por el coordinador, el consejo procede a definir los siguientes perfiles que contemplan los que se declararon desiertos y las nuevas vacantes antes mencionadas, generadas por el proyecto de Jóvenes a la U.

1. Hora Cátedra área de programación:

Área del concurso Programación

Pregrado: Ingeniería de Sistemas

Posgrado: Maestría y/o Doctorado en Ingeniería de Sistemas o en Ciencias de la Computación o en Ingeniería de Software o en Software libre o en Ciencias de la información y las comunicaciones o en sistemas y computación.

Experiencia docente universitaria: Dos (2) años de experiencia docente universitaria o su equivalente de experiencia profesional certificada en el área del concurso.

Con conocimientos en Moodle 3.2, Google Meet y Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (TIC), Lenguaje de Programación Java / Python, Frameworks como NetBeans o Eclipse

2. Hora Cátedra: área de ciencias básicas

Área del concurso Ciencias básicas

Pregrado: Matemático

Posgrado: Maestría y/o Doctorado en Matemáticas

Experiencia docente universitaria: Dos (2) años de experiencia docente universitaria o su equivalente de experiencia profesional certificada en el área del concurso.

Con conocimientos en Moodle 3.2, Google Meet y Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (TIC).

3. Hora Cátedra: área de humanidades

Área del concurso humanidades

Pregrado: Licenciado en ciencias sociales, sociólogo, historiador o antropólogo.

Posgrado: Maestría y/o Doctorado en el campo de las ciencias sociales o educación.

Experiencia docente universitaria: Dos (2) años de experiencia docente universitaria o su equivalente de experiencia profesional certificada en el área del concurso.

Con conocimientos en Moodle 3.2, Google Meet y Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (TIC).



4. Hora Cátedra: área de humanidades

Área del concurso humanidades

Pregrado: profesional y/o licenciado en lingüística o literatura o lengua castellana o filología.

Posgrado: Maestría y/o Doctorado en el campo de la literatura, la lingüística o afines al perfil de la asignatura del concurso.

Experiencia docente universitaria: Dos (2) años de experiencia docente universitaria o su equivalente de experiencia profesional certificada en el área del concurso.

Con conocimientos en Moodle 3.2, Google Meet y Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (TIC).

5. TCO: área de ciencias básicas

Área del concurso Ciencias básicas

Pregrado: Matemático

Posgrado: Maestría y/o Doctorado en Matemáticas

Experiencia docente universitaria: Dos (2) años de experiencia docente universitaria o su equivalente de experiencia profesional certificada en el área del concurso.

Con conocimientos en Moodle 3.2, Google Meet y Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (TIC).

6. TCO área de programación:

Área del concurso Programación

Pregrado: Ingeniería de Sistemas

Posgrado: Maestría y/o Doctorado en Ingeniería de Sistemas o en Ciencias de la Computación o en Ingeniería de Software o en Software libre o en Ciencias de la información y las comunicaciones o en sistemas y computación.

Experiencia docente universitaria: Dos (2) años de experiencia docente universitaria o su equivalente de experiencia profesional certificada en el área del concurso.

Con conocimientos en Moodle 3.2, Google Meet y Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (TIC), Lenguaje de Programación Java / Python, Frameworks como NetBeans o Eclipse

7. TCO área de programación:

Área del concurso Programación

Pregrado: Ingeniería de Sistemas

Posgrado: Maestría y/o Doctorado en Ingeniería de Sistemas o en Ciencias de la Computación o en Ingeniería de Software o en Software libre o en Ciencias de la información y las comunicaciones o en sistemas y computación.

Experiencia docente universitaria: Dos (2) años de experiencia docente universitaria o su equivalente de experiencia profesional certificada en el área del concurso.

Con conocimientos en Moodle 3.2, Google Meet y Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (TIC), Lenguaje de Programación Java / Python, Frameworks como NetBeans o Eclipse



**UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS
FACULTAD DE INGENIERÍA
PROYECTO CURRICULAR EN INGENIERÍA DE SISTEMAS**



Se define estos perfiles y se envían al consejo de facultad para su aprobación y posterior publicación

A las 2:50 p.m. Se da por terminada la sesión:

JHON FRANCINED HERRERA CUBIDES.
Presidente


SUSANA MENDEZ SAJAS
Secretaria