

| | | | |
|--|--|------------------------------------|---|
|  UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS | FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS | Código: GI-FR-020 |  SIGUD <small>Sistema Integrado de Gestión</small> |
| | Macroproceso: Direccionamiento Estratégico | Versión: 01 | |
| | Proceso: Gestión Integrada | Fecha de Aprobación: 13/10/2022 | |

| CONSEJO DE CARRERA PROYECTO CURRICULAR DE INGENIERIA DE SISTEMAS SESIÓN ORDINARIA No. 010 FECHA (31/05/2023) | | |
|---|--------------------------------|---|
| Proceso: Misional | | |
| Motivo y/o Evento: consejo de Carrera P.C. ingeniería de sistemas | | Hora de Inicio: 11:00 m. |
| Lugar: Sala virtual Proyecto Curricular de Ingeniería de Sistemas | | Hora de finalización: 12:30 p.m. |
| Miembros | Nombre | Cargo |
| | JHON FRANCINED HERRERA CUBIDES | Coordinador P.C Ingeniería de Sistemas |
| | CARLOS ARTURO REINA | Representante área de humanidades |
| | JUAN CARLOS HURTADO BETANCOURT | Representante ciencias básicas |
| | FERNANDO MARTÍNEZ RODRIGUEZ | Representante básicas de ingeniería |
| | HELBERT EDUARDO ESPITIA | Representante aplicadas de ingeniería |
| | | |
| Elaboró: Susana Méndez Salas – Asistente Proyecto Curricular de Ingeniería de sistemas | | |

OBJETIVO:

Atender las funciones del consejo de carrera según el estatuto académico, tales como:

- Presentar al Consejo de Facultad propuestas de aprobación, supresión o modificación de Proyectos Curriculares.
- Proponer políticas de desarrollo científico y académico del proyecto curricular
- Estudiar y resolver los casos de estudiantes
- Estudiar y aprobar los proyectos de grado
- Realizar la evaluación permanente del proyecto curricular con la participación de estudiantes y profesores.
- Designar el jurado de los trabajos de grado
- Elaborar los perfiles para los concursos docentes
- Formular políticas de investigación de su proyecto curricular
- Las demás que le asignen los reglamentos de la Universidad

| | | | |
|--|---|---------------------------------------|---|
|  UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS | FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS | Código: GI-FR-020 |  |
| | Macroproceso: Direccionamiento Estratégico | Versión: 01 | |
| | Proceso: Gestión Integrada | Fecha de Aprobación: 13/10/2022 | |

ORDEN DEL DÍA:

1. FORMAL

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

2. ESTUDIANTES

- 2.1. Correspondencia
- 2.1. Asignación Revisores de anteproyectos de grado y Jurados de Proyectos de grado

3. PROFESORES

- 3.1. Correspondencia

4. VARIOS

- 4.1. Representación estudiantil

DESARROLLO:

1. FORMAL

1.1 Verificación del quórum

Se verificó el quórum.

1.2 Lectura del acta anterior

Se dio lectura a el acta 009 de 2023 y se aprobó

2. ESTUDIANTES

2.1. Correspondencia

Se da lectura a la carta remitida por la estudiante Angie Alina Peña Bolívar cód.:20181020146, con visto bueno del profesor Octavio José Salcedo, **en** la que solicita la inscripción de la modalidad de grado en producción académica con el paper titulado “Modelo híbrido multimodal de inteligencia artificial y blockchain para la detección y predicción de crisis epilépticas”

R/ El consejo avala la inscripción de la modalidad de grado en producción académica y ratifica como director de esta al profesor Octavio Salcedo.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Sebastián Salinas Rodríguez cód.: 20181020058, en la que solicita la inscripción de la modalidad de grado en Espacios académicos de posgrado en la **Especialización en proyectos informáticos** con las siguientes asignaturas:

Este documento es propiedad de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. Prohibida su reproducción por cualquier medio, sin previa autorización.

| | | | |
|--|---|------------------------------------|--|
|  UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS | FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS | Código: GI-FR-020 |  <small>Sistema Integrado de Gestión</small> |
| | Macroproceso: Direccionamiento Estratégico | Versión: 01 | |
| | Proceso: Gestión Integrada | Fecha de Aprobación: 13/10/2022 | |

| Nombre de la asignatura | Créditos |
|---|----------|
| Auditoría e interventoría de proyectos informáticos | 3 |
| Gestión y diseño de bases de datos | 2 |
| Planeación estratégica de sistemas de información | 3 |

O en la **Especialización en telecomunicaciones móviles** con las siguientes asignaturas:

| Nombre de la asignatura | Créditos |
|---|----------|
| Fundamentos de telecomunicaciones | 3 |
| Sistemas de telecomunicaciones móviles I | 3 |
| Comunicaciones de microondas terrestres y satelitales | 3 |

R/ El consejo aprueba la solicitud del estudiante Salinas Rodríguez quien se encuentra matriculado, tiene aprobado el 80.3% del plan de estudio y cuenta con un promedio de 3.99.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Juan Camilo Martínez López cód.: 20171020074, en la que solicita la inscripción de la modalidad de grado en Espacios académicos de posgrado en la **Especialización en proyectos informáticos** con las siguientes asignaturas:

| Nombre de la asignatura | Créditos |
|---|----------|
| Auditoría e interventoría de proyectos informáticos | 3 |
| Gestión y diseño de bases de datos | 2 |
| Planeación estratégica de sistemas de información | 3 |

O en la **Especialización en ingeniería de software** con las siguientes asignaturas:

| Nombre de la asignatura | Créditos |
|--------------------------|----------|
| Informática1 | 3 |
| Ingeniería de software 2 | 3 |
| Bases de datos | 3 |

| | | | |
|--|---|------------------------------------|--|
|  UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS | FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS | Código: GI-FR-020 |  <small>Sistema Integrado de Gestión</small> |
| | Macroproceso: Direccionamiento Estratégico | Versión: 01 | |
| | Proceso: Gestión Integrada | Fecha de Aprobación: 13/10/2022 | |

R/ El consejo aprueba la solicitud del estudiante Martínez López quien se encuentra matriculado, tiene aprobado el 93.9% del plan de estudio y cuenta con un promedio de 3.91.

Se da lectura a la carta remitida por la estudiante Daniela Alejandra Celis García cód.: 20162020452, en la que solicita la inscripción de la modalidad de grado en Espacios académicos de posgrado en la **Especialización en proyectos informáticos** con las siguientes asignaturas:

| Nombre de la asignatura | Créditos |
|---|----------|
| Auditoría e interventoría de proyectos informáticos | 3 |
| Gestión y diseño de bases de datos | 2 |
| Planeación estratégica de sistemas de información | 3 |

O en la **Especialización en gestión de proyectos de ingeniería** con las siguientes asignaturas:

| Nombre de la asignatura | Créditos |
|---|----------|
| Fundamentos para la gestión de proyectos | 2 |
| Identificación y formulación de proyectos | 3 |
| Sistemas integrados de gestión | 3 |

R/ El consejo aprueba la solicitud de la estudiante Celis García quien se encuentra matriculado, tiene aprobado el 96.1% del plan de estudio y cuenta con un promedio de 4.19.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Bryant David Ortega Veloza cód.: 20191020025, en la que solicita la inscripción de la modalidad de grado en Espacios académicos de posgrado en la **Maestría en ciencias de la información con énfasis en ingeniería de software** con las siguientes asignaturas:

| Nombre de la asignatura | Créditos |
|--------------------------|----------|
| Ingeniería de software 1 | 4 |
| Bases de datos | 4 |

O en la **Especialización en ingeniería de software** con las siguientes asignaturas:

| | | | |
|--|---|------------------------------------|--|
|  UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS | FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS | Código: GI-FR-020 |  SIGUD <small>Sistema Integrado de Gestión</small> |
| | Macroproceso: Direccionamiento Estratégico | Versión: 01 | |
| | Proceso: Gestión Integrada | Fecha de Aprobación: 13/10/2022 | |

| Nombre de la asignatura | Créditos |
|--------------------------|----------|
| Informática1 | 3 |
| Ingeniería de software 2 | 3 |
| Bases de datos | 3 |

R/ El consejo aprueba la solicitud del estudiante Ortega Veloza quien se encuentra matriculado, tiene aprobado el 70 % del plan de estudio y cuenta con un promedio de 4.46.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Oscar David Rojas Pardo cód.: 20191020038, en la que solicita la inscripción de la modalidad de grado en Espacios académicos de posgrado en la **Maestría en ciencias de la información con énfasis en ingeniería de software** con las siguientes asignaturas:

| Nombre de la asignatura | Créditos |
|--------------------------|----------|
| Ingeniería de software 1 | 4 |
| Bases de datos | 4 |

O en la **Especialización en ingeniería de software** con las siguientes asignaturas:

| Nombre de la asignatura | Créditos |
|--------------------------|----------|
| Informática1 | 3 |
| Ingeniería de software 2 | 3 |
| Bases de datos | 3 |

R/ El consejo aprueba la solicitud del estudiante Rojas Pardo quien se encuentra matriculado, tiene aprobado el 71.1 % del plan de estudio y cuenta con un promedio de 4.34.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Daniel Esteban Rodríguez Fuentes cód.: 20172020120, en la que solicita la inscripción de la modalidad de grado en Espacios académicos de posgrado en la **Maestría en gestión y seguridad de la información** con las siguientes asignaturas:

| Nombre de la asignatura | Créditos |
|--------------------------|----------|
| Arquitectura empresarial | 3 |

| | | | |
|--|---|------------------------------------|--|
|  UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS | FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS | Código: GI-FR-020 |  SIGUD <small>Sistema Integrado de Gestión</small> |
| | Macroproceso: Direccionamiento Estratégico | Versión: 01 | |
| | Proceso: Gestión Integrada | Fecha de Aprobación: 13/10/2022 | |

| | |
|-----------------------------|---|
| Seguridad de la información | 3 |
| Ciberseguridad | 3 |

O en la **Especialización en proyectos informáticos** con las siguientes asignaturas:

| Nombre de la asignatura | Créditos |
|---|----------|
| Gestión y diseño de bases de datos | 2 |
| Planeación estratégica de sistemas de información | 3 |
| Auditoría e interventoría de proyectos informáticos | 3 |

R/ El consejo aprueba la solicitud del estudiante Rodríguez Fuentes quien se encuentra matriculado, tiene aprobado el 88.9 % del plan de estudio y cuenta con un promedio de 4.06.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Julián Andrés Sánchez Rivera cód.: 20181020169, en la que solicita la inscripción de la modalidad de grado en Espacios académicos de posgrado en la **Especialización en proyectos informáticos** con las siguientes asignaturas:

| Nombre de la asignatura | Créditos |
|---|----------|
| Auditoría e interventoría de proyectos informáticos | 3 |
| Planeación estratégica de sistemas de información | 3 |
| Gestión y diseño de bases de datos | 2 |

O en la **Especialización en ingeniería de software** con las siguientes asignaturas:

| Nombre de la asignatura | Créditos |
|--------------------------|----------|
| Informática1 | 3 |
| Ingeniería de software 1 | 3 |
| Bases de datos | 3 |

R/ El consejo aprueba la solicitud del estudiante Sánchez Rivera quien se encuentra matriculado, tiene aprobado el 91.1 % del plan de estudio y cuenta con un promedio de 4.21.

| | | | |
|--|---|------------------------------------|--|
|  UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS | FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS | Código: GI-FR-020 |  SIGUD <small>Sistema Integrado de Gestión</small> |
| | Macroproceso: Direccionamiento Estratégico | Versión: 01 | |
| | Proceso: Gestión Integrada | Fecha de Aprobación: 13/10/2022 | |

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Iván Santiago Chauta Gaviria cód.: 20181020073, en la que solicita la inscripción de la modalidad de grado en Espacios académicos de posgrado en la **Especialización en proyectos informáticos** con las siguientes asignaturas:

| Nombre de la asignatura | Créditos |
|---|----------|
| Auditoría e interventoría de proyectos informáticos | 3 |
| Planeación estratégica de sistemas de información | 3 |
| Gestión y diseño de bases de datos | 2 |

O en la **Especialización en ingeniería de software** con las siguientes asignaturas:

| Nombre de la asignatura | Créditos |
|--------------------------|----------|
| Informática1 | 3 |
| Ingeniería de software 1 | 3 |
| Bases de datos | 3 |

R/ El consejo aprueba la solicitud del estudiante Chauta Gaviria quien se encuentra matriculado, tiene aprobado el 78.9 % del plan de estudio y cuenta con un promedio de 4.0.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Diego Alejandro Vélez García cód.: 20172020075, en la que solicita la inscripción de la modalidad de grado en Espacios académicos de posgrado en la **Especialización en proyectos informáticos** con las siguientes asignaturas:

| Nombre de la asignatura | Créditos |
|---|----------|
| Auditoría e interventoría de proyectos informáticos | 3 |
| Planeación estratégica de sistemas de información | 3 |
| Gestión y diseño de bases de datos | 2 |

O en la **Especialización en ingeniería de software** con las siguientes asignaturas:

| Nombre de la asignatura | Créditos |
|-------------------------|----------|
| Informática1 | 3 |

| | | | |
|--|---|------------------------------------|--|
|  UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS | FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS | Código: GI-FR-020 |  SIGUD <small>Sistema Integrado de Gestión</small> |
| | Macroproceso: Direccionamiento Estratégico | Versión: 01 | |
| | Proceso: Gestión Integrada | Fecha de Aprobación: 13/10/2022 | |

| | |
|--------------------------|---|
| Ingeniería de software 1 | 3 |
| Bases de datos | 3 |

R/ El consejo aprueba la solicitud del estudiante Vélez García quien se encuentra matriculado, tiene aprobado el 88.9 % del plan de estudio y cuenta con un promedio de 4.14.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Daniel David Garay Palacios cód.: 20191020040, en la que solicita la inscripción de la modalidad de grado en Espacios académicos de posgrado en la **Maestría en ciencias de la información y las comunicaciones con énfasis en ingeniería de software** con las siguientes asignaturas:

| Nombre de la asignatura | Créditos |
|--------------------------|----------|
| Ingeniería de software 1 | 4 |
| Bases de datos | 4 |

O en la **Especialización en ingeniería de software** con las siguientes asignaturas:

| Nombre de la asignatura | Créditos |
|--------------------------|----------|
| Informática1 | 3 |
| Ingeniería de software 1 | 3 |
| Bases de datos | 3 |

R/ El consejo aprueba la solicitud del estudiante Garay Palacios quien se encuentra matriculado, tiene aprobado el 70.6% del plan de estudio y cuenta con un promedio de 4.15.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Jonathan Andrés Santos Solorzano cód.: 20182020074, en la que solicita la inscripción de la modalidad de grado en Espacios académicos de posgrado en la **Maestría en gestión y seguridad de la información** con las siguientes asignaturas:

| Nombre de la asignatura | Créditos |
|--------------------------|----------|
| Arquitectura empresarial | 3 |
| Ciberseguridad | 3 |

| | | | |
|--|---|------------------------------------|---|
|  UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS | FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS | Código: GI-FR-020 |  SIGUD Sistema Integrado de Gestión |
| | Macroproceso: Direccionamiento Estratégico | Versión: 01 | |
| | Proceso: Gestión Integrada | Fecha de Aprobación: 13/10/2022 | |

| | |
|-----------------------------|---|
| Seguridad de la información | 3 |
|-----------------------------|---|

R/ El consejo aprueba la solicitud del estudiante Santos Solórzano quien se encuentra matriculado, tiene aprobado el 73.9% del plan de estudio y cuenta con un promedio de 3.92.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Christian Caro Vargas cód.: 20181020027, en la que solicita la inscripción de la modalidad de grado en Espacios académicos de posgrado en la **Maestría en ciencias de la información y las comunicaciones con énfasis en ingeniería de software** con las siguientes asignaturas:

| Nombre de la asignatura | Créditos |
|--------------------------|----------|
| Ingeniería de software 1 | 4 |
| Bases de datos | 4 |

O en la **Especialización en ingeniería de software** con las siguientes asignaturas:

| Nombre de la asignatura | Créditos |
|--------------------------|----------|
| Informática1 | 3 |
| Ingeniería de software 1 | 3 |
| Bases de datos | 3 |

R/ El consejo aprueba la solicitud del estudiante Caro Vergas quien se encuentra matriculado, tiene aprobado el 83.3% del plan de estudio y cuenta con un promedio de 4.23.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Daniel Esteban Rodríguez Fuentes cód.: 20172020120, en la que solicita la inscripción de la modalidad de grado en Espacios académicos de posgrado en la **Maestría en gestión y seguridad de la información** con las siguientes asignaturas:

| Nombre de la asignatura | Créditos |
|-----------------------------|----------|
| Arquitectura empresarial | 3 |
| Seguridad de la información | 3 |
| Ciberseguridad | 3 |

| | | | |
|--|---|------------------------------------|--|
|  UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS | FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS | Código: GI-FR-020 |  Sistema Integrado de Gestión |
| | Macroproceso: Direccionamiento Estratégico | Versión: 01 | |
| | Proceso: Gestión Integrada | Fecha de Aprobación: 13/10/2022 | |

O en la **Especialización en proyectos informáticos** con las siguientes asignaturas:

| Nombre de la asignatura | Créditos |
|---|----------|
| Auditoría e interventoría de proyectos informáticos | 3 |
| Planeación estratégica de sistemas de información | 3 |
| Gestión y diseño de bases de datos | 2 |

R/ El consejo aprueba la solicitud del estudiante Rodríguez Fuentes quien se encuentra matriculado, tiene aprobado el 88.9% del plan de estudio y cuenta con un promedio de 4.06.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Davis Steven Saldarriaga Pardo cód.: 20191020043, en la que solicita la inscripción de la modalidad de grado en Espacios académicos de posgrado en la **Maestría en ciencias de la información y las comunicaciones con énfasis en ingeniería de software** con las siguientes asignaturas:

| Nombre de la asignatura | Créditos |
|--------------------------|----------|
| Ingeniería de software 1 | 4 |
| Bases de datos | 4 |

O en la **Especialización en ingeniería de software** con las siguientes asignaturas:

| Nombre de la asignatura | Créditos |
|--------------------------|----------|
| Informática1 | 3 |
| Ingeniería de software 1 | 3 |
| Bases de datos | 3 |

R/ El consejo aprueba la solicitud del estudiante Saldarriaga Pardo quien se encuentra matriculado, tiene aprobado el 70% del plan de estudio y cuenta con un promedio de 4.18.

| | | | |
|--|---|------------------------------------|--|
|  UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS | FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS | Código: GI-FR-020 |  Sistema Integrado de Gestión |
| | Macroproceso: Direccionamiento Estratégico | Versión: 01 | |
| | Proceso: Gestión Integrada | Fecha de Aprobación: 13/10/2022 | |

2.2 Asignación Revisores de anteproyectos de grado y Jurados de Proyectos de grado

| Nombre | Código | Título | Director | Revisor |
|--|----------------------------|--|-----------------------|-----------------------------|
| Charles Andrés Hurtado Hidalgo Johan Sebastián Guerrero Urrea | 20142020142 20142020083 | Modelo para el análisis de datos y estimación de costos en el presupuesto de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas (PF-M) | Álvaro Espinel Ortega | Octavio José Salcedo |
| Julio Cesar Bernal Pineda Cristian Camilo Gutiérrez Gómez | 20171020014 20172020046 | Software de reconocimiento de emociones para reducir la deserción académica en las IES (instituciones de educación superior) (AP-I) | Fernando Martínez | Luz Deisy Alvarado |

3. PROFESORES

3.1. Correspondencia

Se da lectura a la carta remitida por el profesor Víctor Hugo Medina García, en la que solicita aval por parte del consejo de carrera para tramitar el apoyo económico con el fin de participar en la World S4 2023 – 7th World Conference on Smart Trends in Systems, Security and Sustainability, con la ponencia titulada “Knowledge management model focused on organizational sustainable development” (paper # 108), este evento se realizará los días comprendidos entre el 21 al 24 de agosto en Londres, Reino Unido.

R/ El consejo avala la solicitud y decide remitir el aval dirigido al consejo de facultad al profesor Medina para que continúe con el trámite.

Se da lectura a la carta remitida por el profesor Carlos Reina, en la que solicita aval por parte del consejo de carrera para tramitar apoyo económico ante el consejo de facultad, con el fin de participar en la convocatoria CIDC-01-2023 para estancias cortas en la que resultó ganador.

R/ El consejo avala la solicitud y decide remitir el aval dirigido al consejo de facultad al profesor Reina para que continúe con el trámite.

Se da lectura a la carta remitida por la profesora Gloria Neira, en la que solicita aval por parte del consejo de carrera para iniciar el trámite para el disfrute del año sabático, en el cual piensa desarrollar unas notas de clase sobre tópicos del cálculo diferencial.

R/ El consejo avala la solicitud y decide remitir el aval a la profesora Neira para que continúe con el trámite ante el consejo de facultad.

El coordinador informa al consejo de carrera que: a) la profesora Leidy Tamara presentó renuncia

| | | | |
|--|--|---------------------------------------|---|
|  UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS | FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS | Código: GI-FR-020 |  |
| | Macroproceso: Direccionamiento Estratégico | Versión: 01 | |
| | Proceso: Gestión Integrada | Fecha de Aprobación: 13/10/2022 | |

como profesora de TCO, por lo tanto, es necesario que se diseñe nuevamente el perfil para reemplazarla, situación que fue consultada con la Unidad de Contratación de la Facultad, recibiendo la indicación de que para su reemplazo se requería el mismo perfil con el que la profesora había ingresado, aclarando que esta plaza no correspondía a un perfil nuevo, sino al cubrimiento de una ya existente. Adicionalmente, el Coordinador informa que, dado el avance de los estudiantes del proyecto de jóvenes a la U, desde la Facultad se recibió la indicación de proyectar las necesidades docentes para cubrir las cargas académica tanto de los estudiantes nuevos que ingresan como de los avances de los estudiantes de Jóvenes a la U. Para tal fin, el coordinador indico la necesidad de proveer las siguientes plazas y diseñar los perfiles docentes para un TCO en Física, un TCO en Matemáticas, un par de profesores HC en el área de aplicadas de ingeniería.

R/ El consejo se da por enterado y decide diseñar los siguientes perfiles:

Dos Horas Cátedras: Aplicadas de Ingeniería

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

TCO: Física

Pregrado: Físico

Posgrado: Maestría y/o Doctorado en Física.

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)

TCO: Matemáticas

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)

| | | | |
|--|--|---------------------------------------|---|
|  UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS | FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS | Código: GI-FR-020 |  SIGUD Sistema Integrado de Gestión |
| | Macroproceso: Direccionamiento Estratégico | Versión: 01 | |
| | Proceso: Gestión Integrada | Fecha de Aprobación: 13/10/2022 | |

TCO: Básicas de Ingeniería (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

Por último, el Coordinador informa que se viene adelantando la construcción de los horarios para el 2023-3, proceso para el cual el coordinador advierte:

- Se continua con el proceso de alquiler de la Sede Calle 63 por parte de la Facultad de Ingeniería
- Se ha buscado asignar clases en esta sede, de acuerdo a las indicaciones recibidas por parte de la Facultad, y atendiendo a minimizar el impacto de desplazamiento tanto de los estudiantes como de los profesores.
- En comparación al horario de 2023-1, el horario de 2023-3 se ha redistribuido totalmente, atendiendo que desde la Coordinación de laboratorios nos asignaron solamente 5 salas de informática para todas las clases del proyecto curricular, incluidas las que retornan a la presencialidad.
- En este proceso, con la redistribución dada, se ha incrementado la cantidad de salones requeridos para los nuevos horarios, considerando que las clases de 6 horas que requerían laboratorios solamente se les asignaron 4, y aquellas de dos horas que requerían laboratorios, solamente se les asignaron dos horas.
- A la fecha ya se enviando las solicitudes de laboratorios de Física a la Coordinación de Laboratorios, y las necesidades de nuevos salones a la unidad de infraestructura de la Facultad.
- Aunque se ha recibido la orden desde la Facultad, del retorno 100% a la presencialidad, el proyecto curricular ha manifestado en varias ocasiones que con las limitaciones de salones y salas de informática es muy complicado volver a la presencialidad al 100%.
- Con el proceso acontecido a la fecha, se plantea el análisis de la propuesta del no ingreso de nuevos estudiantes bajo el proyecto de Jóvenes a la U para el siguiente periodo.

R/ El consejo se da por enterado.

3.2 Evaluación docente

El Coordinador del Proyecto Curricular informa que se han recibido los resultados de la evaluación docente del periodo 2023-1, y que, dado las funciones del Consejo de Carrera de velar por la calidad del proyecto curricular en sus diferentes componentes como lo son currículo, docentes, estudiantes, entre otros, se lleve a cabo el respectivo análisis de la mencionada evaluación.

| | | | |
|--|--|---------------------------------------|---|
|  UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS | FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS | Código: GI-FR-020 |  SIGUD Sistema Integrado de Gestión |
| | Macroproceso: Direccionamiento Estratégico | Versión: 01 | |
| | Proceso: Gestión Integrada | Fecha de Aprobación: 13/10/2022 | |

R/ El consejo se da por enterado, y procede a revisar los resultados de la evaluación docente del 2023-1:

Para el periodo en cuestión se observa que, aunque en la evaluación total, todos los profesores están sobre el escalafón de aceptable o categorías superiores, se observa el siguiente comportamiento en cuanto a la evaluación de los estudiantes:

- El profesor Rafael Garzón Velandia tiene una evaluación de 1.905 por parte de los estudiantes
- El profesor Alberto Acosta López tiene una evaluación de 2.290 por parte de los estudiantes
- El profesor Octavio José Salcedo tiene una evaluación de 2.588 por parte de los estudiantes

Para estos casos, el Coordinador propone llevar a cabo el proceso que se ha venido realizando en los últimos 3 periodos académicos, que consiste en solicitar a los docentes su respectiva interpretación, y posterior al análisis realizado, remitir estos resultados el Comité de Evaluación Docente de la Facultad, para los fines pertinentes, dado que tiene potestad de tomar medidas al respecto. Con el aval del Consejo, se procede a realizar el proceso indicado.

4. VARIOS

4.1. Representación Estudiantil

El coordinador informa al consejo de carrera, que la convocatoria para la representación estudiantil se cerró el día 19 de mayo, y solo se presentaron dos candidatos que son: Vanessa Moreno como principal y Gabriel Dubuc (suplente) por lo tanto estos nombres fueron remitidos al consejo de facultad para que formalice su nombramiento.

R/ El consejo se da por enterado.

4.2 Traslado profesor Roberto Poveda

El coordinador informa al consejo de carrera, que la Decanatura ha solicitado reunión con la Coordinación de Eléctrica, Coordinación de Ingeniería de Sistemas y el profesor Poveda para revisar los temas de su traslado. Lo anterior dado que se han presentado requerimientos de parte de la Coordinación de Eléctrica acerca de no permitir el traslado del profesor o el requerimiento de realizar un intercambio de docentes de planta. Situación que el coordinador explica que se ha aclarado a la Coordinación de Eléctrica y a la Decanatura que el proyecto curricular de Ingeniería de Sistemas no ha motivado el traslado del profesor Poveda, y que, por el contrario, este proceso ha sido motivado por el mismo profesor dado su falta de afinidad y bienestar en dicho proyecto, además de sentir que puede aportar de mejor forma en el proyecto curricular de Ingeniería de Sistemas dado su perfil de formación posgradual. El Coordinador informa que la Facultad ya había citado a una reunión de las partes implicadas, pero ni la Coordinación de Eléctrica ni el profesor en cuestión habían asistido. La siguiente reunión se programó por la Facultad para el 1 de junio de 2023, con el fin de aclarar el traslado del profesor Poveda, bajo el principio de que las contrataciones de planta de la Facultad se registran bajo la

| | | | |
|--|---|------------------------------------|--|
|  UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS | FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS | Código: GI-FR-020 |  SIGUD <small>Sistema Integrado de Gestión</small> |
| | Macroproceso: Direccionamiento Estratégico | Versión: 01 | |
| | Proceso: Gestión Integrada | Fecha de Aprobación: 13/10/2022 | |

Facultad y no bajo un proyecto curricular específico.

R/ El consejo se da por enterado.

Finaliza la sesión siendo las 12:30 PM

La presente acta será Aprobada en la Sesión No. 011 del 7 de junio de 2023

JHON FRANCINED HERRERA CUBIDES
Coordinador P.C. de Ingeniería de Sistemas


SUSANA MENDEZ SALAS
Asistente P.C ingeniería de Sistemas

| Presidente | | Secretaría Técnica |
|--|-------------------|--|
| COMPROMISOS | | |
| Actividad/Tarea | Líder/Responsable | Fecha de Cumplimiento |
| Informar a los docentes que fueron asignados como jurados o revisores | Susana Méndez | Una vez sea aprobada el acta por parte de los consejeros |
| Oficiar a las distintas dependencias sobre las solicitudes presentadas por estudiante y docentes | Cristina Umaña | Una vez sea aprobada el acta por parte de los consejeros |