

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS</b>	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	

<b>COMITÉ DE EXTENSIÓN Y PROYECCIÓN SOCIAL DE LA FACULTAD TECNOLÓGICA</b> <b>SESIÓN ORDINARIA N°02</b> <b>FECHA (15/03/2023)</b>
--

**Proceso:** Comité de Extensión y Proyección Social de la Facultad Tecnológica

<b>Motivo y/o Evento:</b> Reunión del Comité de Extensión y Proyección Social de la Facultad Tecnológica	<b>Hora de Inicio:</b> 10:11 am
--	------------------------------------

<b>Lugar:</b> Sesión Virtual (Herramienta Microsoft Teams)	<b>Hora de finalización:</b> 12:00 m
--	---

<b>Miembros</b>	<b>Nombre</b>	<b>Cargo</b>
		Yenny Margot Tovar Cuellar
	Helmuth Edgardo Ortiz Suárez	Coordinador Unidad de Extensión y Proyección Social de la Facultad Tecnológica
	Pablo Andrés Acosta Solarte	Representante Ciencias Básicas
	Luis Antonio Noguera Vega	Representante Tecnología en Electricidad de media y baja Tensión e Ingeniería Eléctrica
	Robinson Pacheco García	Representante Tecnología en Gestión de la Producción Industrial e Ingeniería de Producción
	Andrés Escobar Diaz	Representante Tecnología en Electrónica Industrial e Ingeniería en Control y Automatización e Ingeniería en Telecomunicaciones
	Ricardo Enrique Porras Boada	Representante Tecnología en Mecánica Industrial e Ingeniería Mecánica
	Miguel Ángel Leguizamón Páez	Representante Tecnología en Sistematización de datos e Ingeniería en Telemática
	Natalia Geraldine Suarez Morales	Apoyo Asistencial Posgrados - Especializaciones y Maestría en Ingeniería Civil
	Carlos Herberty Velandia Rodríguez	Representante Tecnología en Construcciones Civiles e Ingeniería Civil
	Wendy Ortiz Pérez	Contratista de la Unidad de Extensión Facultad Tecnológica
	Paola Duran Uhia	Contratista de la Unidad de Extensión Facultad Tecnológica
	Diana Ramírez Leguizamón	Diplomados de Extensión y Proyección Social
	Diana Fontalvo Rivera	Funcionaria proceso de Prácticas Laborales y/o Empresariales y Pasantías como Modalidad de Grado

**Elaboró:** Wendy Ortiz – Secretaría de la Sesión

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS</b>	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	

**OBJETIVO:** Sesión ordinaria del mes de marzo del Comité de Extensión de la Facultad Tecnológica

**ORDEN DEL DÍA:**

1. Verificación de quórum
2. Aprobación del orden del día
3. Aprobación del acta de la sesión ordinarias N°01 de 2023
4. Informe del Coordinador de la Unidad de Extensión
5. Feria Universitaria 2023
6. Proposiciones y varios.

**DESARROLLO:**

El Ing. Helmuth Edgardo Ortiz Suárez, Coordinador de la Unidad de Extensión y Proyección Social de la Facultad Tecnológica, da la bienvenida a los representantes del Comité y al equipo de trabajo de la Unidad de Extensión y Proyección Social, acto seguido Paola Durán asistente de la Unidad de Extensión, da inicio a la reunión leyendo el orden del día:

1. **Verificación quórum:** La reunión se encuentra convocada de manera virtual, se verifica el quórum reglamentario con la asistencia de 10 miembros del Comité de Extensión: Pablo Andrés Acosta Solarte como representante Ciencias Básicas, Luis Antonio Noguera Vega como representante Tecnología en Electricidad de media y baja Tensión e Ingeniería Eléctrica, Andrés Escobar Diaz como representante Tecnología en Electrónica Industrial e Ingeniería en Control y Automatización e Ingeniería en Telecomunicaciones, Carlos Herberty Velandia Rodríguez como representante Tecnología en Construcciones Civiles e Ingeniería Civil, Yenny Margot Tovar Cuellar como delegada Decanatura Facultad Tecnológica, Robinson Pacheco García como representante Tecnología en Gestión de la Producción Industrial e Ingeniería de Producción, Ricardo Enrique Porras Boada como representante Tecnología en Mecánica Industrial e Ingeniería Mecánica, Miguel Ángel Leguizamón Páez como representante Tecnología en Sistematización de datos e Ingeniería en Telemática, Helmuth Edgardo Ortiz Suárez como coordinador Unidad de Extensión y Proyección Social de la Facultad Tecnológica y Natalia Geraldine Suárez Morales como Apoyo Asistencial Posgrados - Especializaciones y Maestría en Ingeniería Civil; se tiene quórum deliberatorio y decisorio.
2. **Aprobación del orden del día:** el orden del día es aprobado por unanimidad mediante chat y voz por todos los miembros del comité.
3. **Aprobación del acta de la sesión ordinaria N°01 de 2023:** el coordinador de la Unidad de Extensión Helmuth Ortiz Suárez, comenta que el profesor Pablo Andrés Acosta Solarte representante de Ciencias Básicas, nos hizo llegar vía correo observaciones al acta N°01 de 2023, las observaciones son de forma las cuales serán tenidas en cuenta y se realizarán las correcciones.

El acta N°01 de 2023 es aprobada por los miembros presentes, teniendo en cuenta las observaciones y correcciones solicitadas por el profesor Pablo Acosta Solarte.

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS</b>	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	

El acta es aprobada por unanimidad por los representantes al comité presentes: Ricardo Porras Boada, Pablo Acosta Solarte, Robinson Pacheco, Luis Noguera, Miguel Ángel Leguizamón, Yenny Margot Tovar, Carlos Herberthy Velandia, Andrés Escobar Diaz y Helmuth Ortiz.

#### 4. Informe del Coordinador de la Unidad de Extensión y Proyección Social de la Facultad Tecnológica:

El coordinador de la Unidad de Extensión Helmuth Ortiz comenta que a continuación se dará el informe sobre la gestión realizada por parte de la Unidad de Extensión durante el mes de febrero de este año, da la palabra a la Ing. Diana Ramírez Leguizamón quien habla: sobre Diplomados Multidisciplinarios 2023: hace poco se tuvo las aprobaciones de la propuesta de diplomados completa y la asignación del número de cuenta para recaudo, no tenemos grupo en ejecución por ahora y se están ofertando los diplomados.

El Ing. Helmuth Ortiz da la palabra a la funcionaria Diana Fontalvo comenta sobre las actividades realizadas en febrero 2023 en la Unidad de Extensión, en cuanto a pasantías y prácticas laborales y/o empresariales:

ITEM	PROYECTO CURRICULAR	NO. EMPRESAS	PASANTÍAS EXTERNAS	NO. GRUPO DE INVESTIGACIÓN	PASANTÍAS INTERNAS	NO. EMPRESAS	PRÁCTICAS LABORALES
1	INGENIERÍA CIVIL POR CICLOS PROPEDEÚTICOS	0	0	0	0	1	1
	INGENIERÍA EN CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN POR CICLOS PROPEDEÚTICOS	0	0	0	0	1	1
2	INGENIERÍA ELÉCTRICA POR CICLOS PROPEDEÚTICOS	0	0	0	0	1	1
3	INGENIERÍA MECÁNICA POR CICLOS PROPEDEÚTICOS	1	1	1	2	1	1
4	INGENIERÍA DE PRODUCCIÓN POR CICLOS PROPEDEÚTICOS	0	0	0	0	5	5
5	INGENIERÍA EN TELEMÁTICA POR CICLOS PROPEDEÚTICOS	0	0	0	0	1	1
6	INGENIERÍA EN TELECOMUNICACIONES POR CICLOS PROPEDEÚTICOS	1	1	0	0	0	0
7	TECNOLOGÍA EN CONSTRUCCIONES CIVILES POR CICLOS PROPEDEÚTICOS	0	0	0	0	2	2

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

8	TECNOLOGÍA EN ELECTRICIDAD DE MEDIA Y BAJA TENSIÓN POR CICLOS PROPEDÉUTICOS	0	0	0	0	0	0
9	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA POR CICLOS PROPEDÉUTICOS	0	0	0	0	1	2
10	TECNOLOGÍA EN GESTIÓN DE LA PRODUCCIÓN INDUSTRIAL POR CICLOS PROPEDÉUTICOS	0	0	0	0	4	4
11	TECNOLOGÍA EN MECÁNICA INDUSTRIAL POR CICLOS PROPEDÉUTICOS	0	0	0	0	7	7
12	TECNOLOGÍA EN SISTEMATIZACIÓN DE DATOS POR CICLOS PROPEDÉUTICOS	0	0	0	0	2	2
	<b>TOTAL</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>23</b>	<b>25</b>

2 - Se firmaron los siguientes convenios interinstitucionales de cooperación académica entre la Facultad Tecnológica y las siguientes empresas:

- **EMPRESA REPUBLICA BAHIA SANTA MARTA SAS** suscrito el 6 de febrero de 2023.
- **EMPRESA CORPORACIÓN FINANCIERA COLOMBIANA**, suscrito el 23 de enero de 2023.

3.- Afiliación a la ARL de 2 estudiante de **INGENIERIA ELÉCTRICA POR CICLOS PROPEDÉUTICOS**, quienes realizan su pasantía con el grupo de investigación GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN PROTECCIONES ELÉCTRICAS DE LA UNIVERSIDAD DISTRITAL – GIPUD.

4.- Se enviaron correos a las empresas nombradas anteriormente, con el fin de que procedieran a legalizar los procesos de práctica laborales y/o empresarial, de los estudiantes que no habían legalizado el proceso, con este paso se logró la legalización del 70%.

El coordinador de la Unidad de Extensión Helmuth Ortiz Suárez, da la palabra a la contratista Paola Duran quien da su informe en cuanto al PMR del mes de febrero 2023: como nueva propuesta se cuenta con la de Diplomados Multidisciplinarios 2023.

La presente propuesta pretende desarrollar Diplomados Multidisciplinarios, en los cuales los participantes adquieran o actualicen los conocimientos básicos necesarios para contribuir en el desarrollo de los procesos, la mejora continua y el cumplimiento de los objetivos corporativos en sus lugares de trabajo.

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	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS</b>	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	

Los Diplomados Multidisciplinarios brindan una oferta educativa, con formaciones que están orientadas al fortalecimiento de los conocimientos de los participantes y al aprendizaje de nuevos conceptos, que sumen en sus perfiles profesionales y les permitan responder a las necesidades del mercado laboral; adicionalmente que puedan comprender desde la experiencia de los capacitadores la aplicabilidad en su ámbito laboral, personal o profesional, para el cumplimiento de las metas.

Los diplomados son agrupados para optimizar los gastos administrativos del proyecto y contribuir al apalancamiento financiero entre ellos, para así costear la apertura de los diplomados que no cumplen el punto de equilibrio y con esto no perder la oportunidad de abrir los programas de formación con los participantes inscritos.

A los participantes de los diplomados se les entregan los siguientes productos:

- Memorias de los temas tratados en cada módulo del diplomado (Drive).
- Certificado de las horas cursadas en el Diplomado, a las personas que tengan mínimo el 90% de asistencia.
- Certificado de Auditor Interno (en la norma que aplique) a las personas que aprueben el examen de la empresa certificadora, en los diplomados que contienen módulo de auditoría.

A continuación, se describe el listado de los diplomados enmarcados en los Multidisciplinarios 2023

**1. Diplomado en Gerencia de Sistemas Integrados de Gestión HSEQ:** Fortalecer los conocimientos en las normas de Gestión ISO 9001, 14001, 45001, 19001 para su aplicación en las empresas que requieran certificar sus procesos bajo la normatividad de gestión, con una duración de 136 horas (24h empresa certificadora).

**2. Diplomado en Interventoría de Obras Civiles con énfasis en sistemas integrados de gestión:** Brindar los conocimientos necesarios para la comprensión del desarrollo de las interventorías de proyectos con énfasis en obras civiles y la aplicación de los sistemas integrados de gestión en los procesos de seguimiento en los proyectos, con una duración de 136 horas (24h empresa certificadora).

**3. Diplomado en Seguridad de la Información:** Capacitar a los participantes en la importancia de la seguridad de la información y las herramientas necesarias para mantener la seguridad de los datos que se tienen a cargo, con una duración de 136 horas (32h empresa certificadora).

**4. Diplomado en Confiabilidad aplicada al Mantenimiento:** Brindar los conocimientos necesarios al participante para determinar la probabilidad de cumplimiento del equipo o sistema en el desarrollo de sus actividades en el tiempo previsto para funcionamiento con una duración de 120 horas (32h empresa certificadora).

**5. Diplomado en Gestión Energética:** Capacitar a los estudiantes en el uso eficiente de los recursos y las alternativas de energías limpias para la disminución de los consumos energéticos en los procesos industriales, con una duración de 120 horas (32h empresa certificadora).

**6. Diplomado en Gerencia de Proyectos:** Formar a los participantes en el gerenciamiento de proyectos para el desarrollo de ideas de negocio o innovación de líneas productivas, con una duración de 120 horas (32h empresa certificadora).

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	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS          Y/O COMITÉS</b>	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	

**7. Diplomado en Ciencia de datos:** Capacitar a los participantes en el análisis y procesamiento de los datos para la elaboración de informes y planes de acción, con una duración de 120 horas.

**8. Diplomado en Implementación de Metodología BIM y Modelado 5D:** Se pretende que el aspirante adquiera nuevas competencias y conocimientos enfocados para desarrollar proyectos de Ingeniería en sus diferentes fases, la aplicación del software en la gestión de proyectos colaborativos y que permitan entrar a cualquier equipo de trabajo que emplee metodología BIM, con una duración de 120 horas.

**9. Diplomado en Gestión Estratégica:** Formar a los participantes en la consciencia sobre la innovación como piedra angular para la generación del cambio que requiere una empresa para sobrevivir y liderar su entorno competitivo, con una duración de 120 horas.

**10. Diplomado en Gestión del Riesgos Organizacionales:** Capacitar al participante en la Identificación y valoración de los diferentes tipos de riesgos que pueden impactar la operación de las organizaciones y el logro de sus objetivos estratégicos, con una duración de 120 horas.

**11. Diplomado en Marketing 2.0:** Brindar los conocimientos necesarios a los participantes para el análisis de datos en el desarrollo de campañas de marketing, con una duración de 120 horas.

**12. Diplomado en Tecnologías Inmersivas:** Brindar los conocimientos necesarios a los participantes para la integración de nuevas tecnologías para acceder a la información de manera interactiva y aumentar la experiencia entre entorno real y el virtual, con una duración de 120 horas.

**13. Diplomado en Modelos de Costeo Basado en Gestión Empresarial y Emprendimiento:** Brindar los conocimientos necesarios a los participantes sobre los costos, con una duración de 120 horas.

**14. Diplomado en Protocolo en la Gestión Empresarial:** Brindar los conocimientos necesarios a los participantes sobre los procesos comunicativos propios del entorno laboral y cotidiano, con base en la comprensión de los conocimientos de los contextos mismos, con una duración de 120 horas.

La propuesta cuenta con los avales necesarios para iniciar oferta una vez se tenga la referencia bancaria para hacer el recudo de las inscripciones. Así mismo se ha trabajado en el Comité Directivo del convenio marco IPSE – Universidad Distrital Francisco José de Caldas.

El coordinador de la Unidad de Extensión Helmuth Ortiz Suárez da su informe del mes de febrero 2023 y lo que llevamos del mes de marzo: toma la palabra diciendo que asistió como representante de la Unidad de Extensión a los comités de Extensión y a los Consejos de Facultad, se está conformando la agenda de trabajo en el Consejo de Facultad y los puntos de reforma curricular, se va a cambiar la metodológica de evaluación pero aún no se sabe hacia dónde, algo que quiere la Facultad y liderado como Universidad es enfocarnos en acreditación internacional pero aún no está claro el modelo, se tiene dos modelos (Norteamericano y Europeo) y faltan definir directrices al respecto.

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	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS</b>	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	

En cuanto a Extensión, temas tratados en el comité, estamos en el proceso de reforma del acuerdo 064 del 2003, un acuerdo que rige todo el tema de políticas de extensión a nivel institucional, emanado del Consejo Académico, lo que se quiere es actualizar estas políticas institucionales de Extensión, del acuerdo se desprende el acuerdo que tiene que ver con las políticas de los servicios académicos remunerados (SAR), extensión remunerada (son exclusivos para los profesores de planta de la Universidad), los profesores que no son de planta se contratan por medio de contratos de prestación de servicios en labores de extensión, el día de ayer, 14 de marzo del 2023, se inició el estudio por parte del comité central de extensión de ese acuerdo, se está realizando en sesiones diferentes a las del comité de extensión, se están realizando sesiones extras en las que se está trabajando un día a la semana en horas de la tarde, el coordinador manifiesta que a medida que vayan saliendo resultados irá comentando en que va este proceso de reforma de este acuerdo.

El coordinador de la Unidad de Extensión Helmuth Ortiz Suárez pregunta si hay alguna inquietud acerca del informe de la Unidad de Extensión, ningún representante tiene algún comentario. Se pasa al siguiente punto del orden del día.

## 5. Feria Universitaria 2023

El coordinador de la Unidad de Extensión Helmuth Ortiz Suárez comenta que el año pasado se realizó la feria universitaria 2022 en la Facultad Tecnológica durante el periodo intersemestral los días 24 y 25 de agosto del 2022, en la cual se invitó a instituciones educativas. La localidad de Ciudad Bolívar fue el principal grupo invitado y algunas instituciones de localidades aledañas; la idea es evaluar si se realiza o no la feria universitaria este año. Básicamente como resultados, desde el punto de vista de la feria, el año pasado asistieron 20 colegios con la participación de alrededor de 1700 estudiantes. En esa feria universitaria los estudiantes tuvieron la oportunidad de recorrer las instalaciones de la Facultad, principalmente los laboratorios de los 6 proyectos curriculares que tenemos, se les informó sobre los requisitos para ingresar a la Facultad, información de servicios de biblioteca, bienestar y servicios generales que ofrece la Universidad a los estudiantes. Desde el punto de vista de asistencia la feria fue un éxito, se pudieron atender de manera satisfactoria a los estudiantes gracias a la participación de los Proyectos Ccurriculares, de docentes, Decanatura, investigación y personal administrativo de la Facultad . se hizo llegar a la una encuesta a los colegios para conocer su opinión del evento, lastimosamente se obtuvo pocas respuestas, de alrededor de 10 miembros profesores de los diferentes colegios, por lo que es difícil evaluar los resultados con la poca participación en la encuesta.

Lo que se quería lograr con esta participación de colegios a la feria universitaria es aumentar la cantidad de estudiantes de últimos años de varias instituciones que se presentan a las carreras de la Facultad, por lo que sin el diligenciamiento de estas encuestas es difícil evaluar el evento en cuanto a si la feria tuvo un impacto positivo en la cantidad de estudiantes que se presentaron como aspirantes a ingresar a las tecnologías de la Facultad, nos quedamos en la evaluación de los dos días de feria universitaria en la cual se tuvo una asistencia masiva de estudiantes y profesores. Se quiere continuar con el acercamiento de la Facultad a los colegios, desde el Consejo de Facultad se ha solicitado a los diferentes proyectos curriculares que realicemos esta labor de diferentes maneras: **1.** Que los diferentes proyectos curriculares vayan a los IED y que presenten la Universidad especialmente a la Facultad Tecnológica. **2.** Poder realizar lo mismo que se hizo el año pasado en la Facultad, que los estudiantes puedan venir a conocer nuestras instalaciones e información acerca de las carreras de pregrado.

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

El coordinador de la Unidad de Extensión Helmuth Ortiz Suárez pregunta: ¿Desde su punto de vista sobre los resultados de la feria que se realizó el año pasado, creen que vale la pena realizar una segunda feria en la Facultad este año?

El representante Andrés Escobar Díaz comenta que está de acuerdo que se realice una nueva feria y poder aumentar las inscripciones de estudiantes de la comunidad para el próximo semestre.

El representante Luis Antonio Noguera comenta que falta tema de marketing, es un evento muy importante para que muchos muchachos de localidades vecinas conozcan la existencia de esta Facultad porque realmente los porcentajes que uno tiene de estudiantes de la Localidad es muy bajo, independiente de que no tengamos unos resultados medidos en encuestas pienso que desde la Facultad es una labor que debemos realizar año a año ya que es una forme de hacernos conocer y que estudiantes sepan de las carreras y se vinculen a la Universidad.

El representante Carlos Velandia comenta que está de acuerdo que se publique el evento, dar a conocer nuestra Facultad y las carreras que se ofrecen. Dos días no son suficientes para la cantidad de estudiantes que vienen, es importante la publicidad y que la Universidad no fallezca en su intento de crecer y mantenerse, estoy de acuerdo que continúe la feria este año ya que son muy importantes para los estudiantes y para la Universidad.

El representante Helmuth Ortiz opina que la feria se realice cuatro días, aun no se ha definido si tres o cuatro días, el semestre pasado ya nos dimos cuenta que recibir varios colegios en solo dos días es muy pesado, tenemos la capacidad de recibir unos 600 estudiantes por día, si queremos aumentar a los 1400 estudiantes estaremos hablando de más de dos días y es ideal cuatro días. Contaríamos con personal en los laboratorios y en la Facultad, haría la gestión con el profesor Javier Parra para poder disponer de este personal durante los días de feria.

El representante Ricardo Porras comenta que en sus días de feria colaboró bastante y opina que se debe estructurar mejor la logística, se recibió casi 2000 estudiantes de diferentes colegios durante los dos días, pero eran muy pocos los que manifestaban el querer estudiar carreras en nuestra Facultad, como promoción para la Universidad fue espectacular, por lo que sugiere que hay que hacer un trabajo previo en los colegios para que participen en la feria los que estén interesados y abarcar más estudiantes de colegios de otras localidades, sería interesante ir a colegios, presentarnos y hacer énfasis en los diferentes programas filtrando que estudiantes deberían venir al evento. Hay colegios de localidades cercanas que realizan ferias en colegios de este estilo e inclusive nos invitan y se realiza una presentación más particular, sugiere que si se realice la feria y se realice un trabajo previo en los colegios de los estudiantes que si estén interesados en las carreras que ofrece esta Facultad.

El coordinador de la Unidad Helmuth Ortiz Suárez comenta que está de acuerdo con el profesor Ricardo Porras, hay que realizar un trabajo previo con colegios, este año lo pensado es invitar más colegios de varias localidades aledañas (Ciudad Bolívar, Kennedy, Bosa, Tunjuelito, Usme y Soacha), lo que se quiere este año con este evento de la feria es aumentar la cantidad de estudiantes de diferentes colegios y que conozcan las carreras de pregrado que se dictan en la Facultad y en nuestra Universidad, por lo que sugiere que se realice un trabajo mixto para ir a los diferentes colegios y brindarles información.

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

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

El profesor Andrés Escobar da su opinión diciendo que en las visitas que se han realizado a colegios han mostrado que los estudiantes no conocen la Universidad Distrital y esta sede, propone que se realice un programa masivo de llevar los estudiantes a la Universidad, invitar a los rectores y hacer una charla en el auditorio de introducción para que conozcan más sobre las carreras.

Robinson Pacheco da su opinión diciendo que está de acuerdo que se realice en el periodo intersemestral, sugiere revisar las vacaciones de los colegios y que no se crucen con el calendario académico de la Universidad.

El representante Pablo Acosta da su opinión diciendo por chat que está de acuerdo que se realice nuevamente la feria universitaria este año y que revisar que días sería realizarla.

El coordinador de la Unidad Helmuth Ortiz Suárez comenta que resalta de la feria anterior que en esas fechas los estudiantes de la Facultad estaban en vacaciones y se logró realizar la feria en esa semana por lo que con el equipo de trabajo de la Unidad de Extensión se averiguaron las fechas para que los estudiantes de colegios puedan asistir a esta feria universitaria durante el periodo intersemestral. Según el calendario académico de la UD, este semestre se cierra el 10 de junio, las vacaciones de docentes son del 13 al 27 de junio, la inducción a los estudiantes nuevos es el 31 de julio y el inicio de clases del próximo semestre es el 1 de agosto; según el calendario de IEDs el segundo periodo semestral comienza el 10 de julio y lo ideal es que los estudiantes estén en clases para que puedan asistir a la Universidad y que la Facultad esté desocupada para el evento.

El profesor Carlos Velandia da su opinión diciendo que la feria se debe realizar este año y está de acuerdo en que se vaya a visitar los diferentes colegios y darles a conocer los diferentes programas que ofrece la Universidad, invitar a los rectores y coordinadores, que la Facultad cuente con un video para informarse mejor, eso hace que la Universidad se conozca.

El Ing. Helmuth Ortiz comenta que la Unidad de Extensión en el primer semestre del año pasado creó un video institucional de Facultad Tecnológica de alrededor de 6 minutos sobre un resumen del modelo de formación de la Facultad y de nuestras instalaciones y tenemos un video de cada uno de los proyectos curriculares de pregrado. Se les compartirá el link de los videos de cada proyecto y el institucional para que nuevamente los revisemos. Durante la feria el primer día se realizó una introducción sobre el modelo de formación de la Facultad en el auditorio y el segundo día se realizó la introducción en el aula múltiple, ya se revisó que no se crucen los días de feria con los grados para así utilizar todos esos días el auditorio Gustavo Caamaño, el edificio Lectus y los laboratorios del nuevo edificio Techne a nuestra disposición para la introducción general de la Facultad a los estudiantes. Los CPS de la Facultad estarían laborando en esas fechas y los estudiantes de colegios estarían en clases para que puedan asistir al evento. Se está hablando para que todo el personal de contratación este a disposición.

El Ing. Helmuth Ortiz comenta que hablará con el profesor Javier Parra (Decano de la Facultad Tecnológica) para solicitar la colaboración del personal de apoyo tanto de laboratorios como administrativos para la organización y realización de la feria universitaria en esos días del mes de julio 2023.

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

Según las fechas de los calendarios, las posibles fechas para la feria universitaria 2023 son: como opción 1 el lunes 17, martes 18 y miércoles 19 de Julio, el 20 de Julio es festivo, y como opción 2 las fechas propuestas son martes 25, miércoles 26, jueves 27 y viernes 28 de Julio del 2023.

Los representantes al comité opinan al respecto sobre las fechas:

- El representante Robinson opina que se realice del 25 al 28 de julio
- El representante Andrés Escobar Diaz opina que se realice la feria universitaria del 25 al 28 de julio y que se haga introducción en el auditorio para los estudiantes.
- El representante Ricardo Porras comenta que se realice la feria universitaria del 25 al 28 de julio
- El representante Miguel Ángel Leguizamón comenta que se realice la feria universitaria del 25 al 28 de julio.
- El representante Carlos Velandia comenta que se realice la feria universitaria del 25 al 28 de julio
- El representante Yenny Margot Tovar desde decanatura comenta que se realice del 25 al 28 de julio
- El representante Luis Antonio Noguera Tovar comenta que se realice del 25 al 28 de julio
- El representante Pablo Acosta comenta que se realice la feria universitaria del 25 al 28 de julio
- El coordinador Helmuth Ortiz opina que se realice la feria universitaria 3 o 4 días, del 25 al 28 de julio
- Especializaciones y Maestría en Ingeniería Civil comparte que se realice del 25 al 28 de julio

Queda aprobada por unanimidad mediante chat y voz por todos los miembros del comité la feria universitaria en la Facultad Tecnológica para los días del 25 al 28 de Julio del presente año.

El coordinador de la Unidad Helmuth Ortiz Suárez comenta que hay aprobación por parte de los representantes al Comité de Extensión para realización de la feria universitaria 2023, damos por terminado este punto del orden del día.

## 6. Proposiciones y varios:

El profesor Carlos Velandia cuenta que recibió una llamada de un consorcio solicitando pasantes de construcciones, que tengan conocimiento de presupuesto, Excel, software y otros conocimientos que piden. Son 10 vacantes, se quiere firmar un convenio y estos temas se realizan con la funcionaria Diana Fontalvo y hablarlo con ella.

Otro tema que quería comentar es que hay varios muchachos que están interesados en el diplomado de drones que se dicta en la Facultad de Ingeniería, opina que se podría lograr proyectar en esta Facultad para el tema de construcciones civiles. Deja este tema a disposición de la Unidad para investigar que se podría hacer y poder tomar este diplomado de drones en la Facultad Tecnológica. Otra pregunta es que quisiera saber acerca del tema de la torre de alturas que está en la parte de atrás y en qué momento la van a cambiar de lugar y poder tener la oportunidad de realizar cursos.

El Ing. Helmuth Ortiz Suárez comenta respecto a lo hablado anteriormente por el profesor Carlos Velandia, sobre el tema de las pasantías son bienvenidas, nosotros en este momento como Facultad tenemos una demanda muy alta de prácticas laborales y pasantías, nos puede hacer llegar los datos de contacto de los interesados, la información requerida y desde la Unidad hacemos la gestión para vincular a los pasantes.

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	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS</b>	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	

Con respecto al tema de drones usado en construcciones, es un tema nuevo en la Universidad, podemos realizar el diplomado, tocaría hablarlo y se puede abrir para este año 2023, en este momento están muy interesados los estudiantes. Con respecto al tema de la torre de alturas, en el Consejo de Facultad por medio del comité de laboratorios nos comentaron que la torre se va a trasladar, hay apropiados \$400.000.000 de pesos para traslado al costado derecho de la entrada del edificio Techne; este traslado cuesta alrededor de \$240.000.000 y para modificación y certificación de la torre se tienen \$160.000.000 además para compras de EPPs para trabajo de seguro en alturas, el objetivo del comité de laboratorios de la Facultad es poder certificar la torre y capacitar algunos profesores para que dicten cursos.

El profesor Andrés Escobar nos cuenta en el marco del plan de mejoramiento de los proyectos curriculares Tecnología en Electrónica Industrial e Ingeniería en Control y Automatización e Ingeniería en Telecomunicaciones, que se necesita recopilar información desde el 2018 hacia acá y empezar a hacer análisis sobre temas de Extensión, todos los informes y estadísticas donde se podrían encontrar para poder tomar esos informes y hacer análisis. Acto seguido el profesor Helmuth Ortiz comenta que en la Unidad de Extensión se va a recopilar esa información desde el año 2019 y se la podemos brindar por proyecto curricular, lo que son convenios grandes es directamente con el IDEXUD la solicitud y la información sobre prácticas y pasantías 2018 – 2019-I la pueden solicitar con decanatura.

La funcionaria Diana Fontalvo comenta que la información que está solicitando ya se le había suministrado directamente al Proyecto Curricular de Electrónica, sin embargo, se les enviará la información que tenemos nuevamente.

Desde el año pasado se institucionalizó el convenio de cooperación académica. Con respecto al tema de pasantías, el director del grupo de investigación realiza la propuesta la remite al Proyecto Curricular, lo aprueban, pasa por la Unidad de Extensión, la Universidad paga la afiliación ala ARL, la pasantía la hacen de a 3 a 6 meses por lo que si se pasa ese tiempo y el estudiante no ha terminado pueden solicitar a la carrera una prórroga que se les da hasta por 2 meses, el principal requisito es que apliquen sus conocimientos adquiridos durante la carrera.

El profesor Ricardo Porras comenta que se comunicó con el señor Juan Arcilla de la alcaldía de Kennedy sobre la bicicleta estática y nos toca mirar los alcances del proyecto, quedamos de reunirnos para comentar la idea de vincular una estudiante del proyecto curricular Mecánica que necesita hacer su proyecto de grado, la idea es que el proceso de diseño se realizará con ella y el junto con un compañero, la alcaldía necesita un documento formal de que si se va a realizar el diseño del proyecto y luego la parte de construcción del prototipo. Me gustaría saber cómo hacer el procedimiento con la estudiante que quiere realizar el diseño como modalidad de grado. Acto seguido el Ing. Helmuth Ortiz responde al profesor Ricardo Porras que el trabajo de la estudiante se puede realizar por medio de modalidad de grado pasantía en la alcaldía de la Localidad de Kennedy y se gestiona desde el Proyecto Curricular.

El profesor Andres Escobar Diaz nos comenta que, en una iniciativa del grupo de investigación, se está armando un diplomado con la alianza que tienen con Microsoft, pero en la estructura de costos quisiera saber, si se llega aceptar la propuesta se puedan destinar unos rubros más adelante para comprar licenciamiento y comprar equipos de lo que se recaude en el diplomado. Acto seguido el profesor Helmuth Ortiz responde que no hay ningún inconveniente, toca desde el inicio dejar plasmados esos rubros de equipo de cómputo especializados y licencias de software y después si se da el diplomado y la cantidad de personas inscritas es alto, se puede hacer ese procedimiento de adquisición.

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

El coordinador de la Unidad de Extensión Helmuth Ortiz Suárez da por terminado el orden del día y la segunda sesión ordinaria agradeciendo a los representantes su participación en el comité, nos veríamos en la próxima sesión del mes de abril, el acta de la sesión del comité del día de hoy se la enviaremos al correo para su revisión y comentarios.

Finaliza la sesión siendo las 12:00 m

La presente acta es Aprobada en la Sesión N°04 del 17 de mayo de 2023

Firma

Firma

(Helmuth Edgardo Ortiz Suárez)  
(Coordinador Unidad de Extensión de la Facultad  
Tecnológica)

(Wendy Ortiz)  
(CPS Unidad de Extensión de la Facultad  
Tecnológica)

**Presidente**

**Secretaría Técnica**

COMPROMISOS		
Actividad/Tarea	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento