



**CONSEJO ACADÉMICO**  
**ACUERDO N° 012**  
**(Diciembre 13 de 2022)**

***"Por el cual se reglamenta el trabajo de grado para los programas de nivel tecnológico y nivel profesional (pregrado) de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas"***

El Consejo Académico de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas en uso de sus atribuciones legales y, en especial, las que le confiere el Estatuto Estudiantil en el artículo 70 y el Acuerdo N° 009 del 12 de septiembre de 2006, artículo 8, y

**CONSIDERANDO**

Que el Estatuto Estudiantil vigente -**Acuerdo N° 027 de diciembre 23 de 1993**, expedido por el Consejo Superior Universitario-, en el artículo 70, establece que: *"para optar a un título universitario, el estudiante debe presentar un trabajo de grado. El Consejo Académico reglamentará los trabajos de grado"*.

Que el Consejo Académico mediante el **Acuerdo N° 031 de junio 25 de 2014** reglamentó los trabajos de grado para los estudiantes de pregrado de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas.

Que el Consejo Académico mediante el **Acuerdo N° 038 de julio 28 de 2015** modificó el Acuerdo 031 de 2014 que reglamenta el trabajo de grado para los estudiantes de pregrado de la Universidad.

Que el Consejo Académico realizó un análisis crítico de los procesos de formación y recogió las realidades de cada Facultad de la Universidad, en relación con el cumplimiento del requerimiento de los trabajos de grado en las diferentes modalidades, que hace mención el Acuerdo N° 038 de julio 28 de 2015, de tal manera que, se unifiquen procedimientos generales que contribuyan a dar claridad sobre las acciones a realizar por los estudiantes y los Consejos Curriculares.

Que el Comité de Decanos de Facultades trabajaron una propuesta de modificación a la reglamentación de trabajo de grado para los estudiantes de pregrado de la Universidad que permita depurar los inconvenientes presentados en cada una de las facultades por la implementación del Acuerdo N° 038 de julio 28 2015 del Consejo Académico.

Que el Consejo Académico en sesión ordinaria del día 19 de julio de 2022 por decisión unánime aprobó en un primer debate modificar el Acuerdo N° 038 de julio 28 de 2015, que reglamenta el trabajo de grado para los estudiantes de pregrado de la Universidad y se dictan otras directrices, el cual fue socializado a las facultades por parte de la Vicerrectoría Académica de la Universidad para su correspondiente retroalimentación.

Que el Consejo Académico en sesión ordinaria del día 13 de diciembre de 2022 luego de la revisión e incorporación de las observaciones finales recibidas desde las facultades, por decisión unánime aprobó en segundo debate la modificación del Acuerdo N° 038 de julio 28 de 2015 del Consejo Académico, que reglamenta el trabajo de grado para los estudiantes de pregrado de la Universidad.



**CONSEJO ACADEMICO**  
**ACUERDO N° 012**  
**(Diciembre 13 de 2022)**

***"Por el cual se reglamenta el trabajo de grado para los programas de nivel tecnológico y nivel profesional (pregrado) de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas"***

Que en mérito de lo expuesto este cuerpo colegiado,

**ACUERDA**

**CAPÍTULO I**  
**DEFINICIONES**

**ARTÍCULO 1.-** El Trabajo de Grado es un proceso formativo que desarrolla el estudiante para optar a un título universitario; en cumplimiento del requisito establecido en el artículo 70 del Acuerdo No.027 de 1993 del Consejo Superior Universitario. El Trabajo de Grado contribuye a la formación integral del estudiante de pregrado, ampliando las posibilidades de investigación, creación, desarrollo tecnológico, innovación y proyección social, y contribuye a la preparación para el ejercicio profesional.

**ARTÍCULO 2.-** Los espacios académicos de trabajo de grado definidos y aprobados mediante resolución de creación motivada, expedida por el Consejo Académico, son parte integral de los planes de estudio vigentes, en cumplimiento de lo establecido en el artículo 2° y sus parágrafos, del Acuerdo No.031 de 2014 y el Acuerdo 038 de 2015, expedidos por el Consejo Académico.

**ARTÍCULO 3.-** Las modalidades de Trabajo de Grado establecidas para optar al título de pregrado son:

- a.) **Investigación, Investigación – Creación, Innovación:** Plan de trabajo orientado a fomentar y dar cuenta de la formación investigativa del estudiante, que implica el vínculo a uno de los actores de la estructura de investigación (instituto, centro, grupo o semillero de investigación) institucionalizado en la Universidad Distrital Francisco José de Caldas o perteneciente a un organismo reconocido por Minciencias, con un mínimo de un año de creación.
- b.) **Monografía:** Trabajo académico, original y argumentativo que analiza un tema específico a través de la definición de preguntas de investigación y objetivos que, se responden y cumplen con base en la selección, sistematización y revisión de fuentes primarias y secundarias.
- c.) **Creación, dirección o interpretación:** Elementos inherentes al campo del arte, o campos donde haya una interdisciplinariedad con el arte, los cuales impulsan la creación, el análisis para la interpretación y la dirección o la ejecución-interpretación de obras y otras formas de expresión artística, así como el desarrollo de sus medios y recursos requeridos para desarrollarse a través de un soporte material o un evento sonoro”.



UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

## CONSEJO ACADEMICO

### ACUERDO N° 012

(Diciembre 13 de 2022)

*"Por el cual se reglamenta el trabajo de grado para los programas de nivel tecnológico y nivel profesional (pregrado) de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas"*

- d.) **Producción de artículo académico:** Evidencias de la aceptación para publicación o publicación de un artículo de investigación científica, tecnológica, artística, de revisión, de reflexión o reporte de caso en una revista indexada u homologada por el sistema de indexación nacional Publindex de Minciencias, o el vigente, reconocido por dicha institución, para la fecha de solicitud de la propuesta de trabajo de grado, en cualquiera de las categorías (A1, A2, B, C).
- e.) **Emprendimiento:** Modelo de negocio o plan de negocio con la potencialidad de constituirse como organización o empresa dirigida a la satisfacción de una necesidad social.
- f.) **Pasantía:** Estancia social, cultural, artística, empresarial de aplicación al quehacer profesional que realiza el estudiante en una organización constituida legalmente, o en alguna de las dependencias, grupos y semilleros de investigación de la estructura organizacional de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. Durante la pasantía, el estudiante adquiere el compromiso de desarrollar un trabajo teórico-práctico relacionado con su quehacer como futuro profesional, que concluye con el informe final de la pasantía.
- g.) **Espacios académicos de posgrado:** Opción para estudiantes de programas de nivel profesional que consiste en aprobar con criterio de pertinencia y afinidad con el perfil de egreso y área de conocimiento, un conjunto de espacios académicos de un programa de posgrado de la Universidad.
- h.) **Espacios académicos de profundización:** Opción para estudiantes de programas de nivel tecnológico que consiste en aprobar con criterio de pertinencia y afinidad con el perfil de egreso y área de conocimiento, un conjunto de espacios académicos de un programa de posgrado de la Universidad.

## CAPÍTULO II

### PROCEDIMIENTOS GENERALES

**ARTÍCULO 4.- REQUISITOS GENERALES.** Se puede iniciar cualquiera de las modalidades de trabajo de grado, establecidas en el presente Acuerdo, cuando el estudiante haya aprobado un mínimo del 70% de los créditos académicos del plan de estudios.

**PARÁGRAFO PRIMERO.** Cualquiera de las modalidades de Trabajo de Grado establecidas en el Artículo 3, se puede realizar máximo por dos estudiantes; con excepción de las modalidades Espacios académicos de posgrado y Espacios académicos de profundización.



**CONSEJO ACADEMICO**  
**ACUERDO N° 012**  
**(Diciembre 13 de 2022)**

***"Por el cual se reglamenta el trabajo de grado para los programas de nivel tecnológico y nivel profesional (pregrado) de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas"***

**PARÁGRAFO SEGUNDO.** El Trabajo de Grado podrá realizarse por estudiantes de diferentes proyectos curriculares y/o de diferentes facultades.

**PARÁGRAFO TERCERO.** Para los programas de artes y cuando el Trabajo de Grado trata de montajes escénicos, danzarios o musicales, o una combinación de los anteriores, el número de estudiantes del grupo es aprobado por el respectivo Consejo Curricular. Para dichos trabajos grupales (más de dos estudiantes) el informe se presenta de manera individual.

**PARÁGRAFO CUARTO.** La solicitud de trabajo de grado se presenta ante el Consejo Curricular, o quien haga sus veces, para la aprobación y autorización de inscripción del espacio académico correspondiente.

**PARÁGRAFO QUINTO.** Cuando el número de créditos académicos del periodo académico en el cual se inscriben los espacios académicos de Trabajo de Grado exceda dieciocho (18) créditos, el o los estudiantes deberán solicitar la autorización de un mayor número de créditos ante el Consejo Curricular, o quien haga sus veces; de conformidad con lo establecido en el Acuerdo N°9 de 2006 del Consejo Académico.

**ARTÍCULO 5.- INSCRIPCIÓN.** Para optar por una modalidad de Trabajo de Grado, el estudiante presenta:

- a.) La solicitud de inscripción del espacio académico Trabajo de Grado I o Trabajo de Grado Tecnológico ante la Coordinación de Proyecto Curricular, o quien haga sus veces.
- b.) La propuesta de Trabajo de Grado, en el formato correspondiente.
- c.) Aval de la propuesta por parte de un docente de la Universidad conforme a lo expresado en el Artículo 11, docente director.

**PARÁGRAFO.** La inscripción de Trabajo de Grado I o trabajo de grado tecnológico se realiza en las fechas establecidas en el Calendario Académico vigente, en concordancia con las fechas de inicio y finalización de clases.

**ARTÍCULO 6.- REGISTRO DE ESPACIOS ACADÉMICOS.** Los espacios académicos de Trabajo de Grado se inscriben en la semana del periodo académico que, para tal fin establece el Calendario Académico vigente.

Los espacios académicos de Trabajo de Grado se inscriben en la semana del periodo académico que, para tal fin establece el Calendario Académico vigente.

**PARÁGRAFO PRIMERO.** El Consejo Curricular, o quien haga sus veces, podrá designar como director



**CONSEJO ACADEMICO**  
**ACUERDO N° 012**  
**(Diciembre 13 de 2022)**

***"Por el cual se reglamenta el trabajo de grado para los programas de nivel tecnológico y nivel profesional (pregrado) de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas"***

al docente que avaló la propuesta de Trabajo de Grado.

**PARÁGRAFO SEGUNDO.** En casos excepcionales y cuando el Consejo Curricular, o quien haga sus veces, lo considere necesario podrá nombrar en calidad de director a un docente diferente a quien avaló la propuesta.

**PARÁGRAFO TERCERO.** En ningún caso se podrá inscribir Trabajo de Grado II, cuando se tenga la nota pendiente para Trabajo de Grado I en términos de lo establecido normativamente.

**PARÁGRAFO CUARTO.** La inscripción del espacio académico Trabajo de Grado II podrá ser aprobada por el Consejo Curricular, o quien haga sus veces, en cualquier semana de un periodo académico.

**ARTÍCULO 7.- SOCIALIZACIÓN DEL TRABAJO DE GRADO.** El o los estudiantes deben realizar una socialización pública de los resultados del Trabajo de Grado, para las modalidades que así lo establecen en los Artículos y Parágrafos respectivos.

**PARÁGRAFO PRIMERO.** La Coordinación de Proyecto Curricular, o quien haga sus veces, establece las fechas para la entrega de la documentación y procedimientos de socialización según las necesidades, actividades académicas e investigativas, considerando el Calendario Académico Vigente para los programas de pregrado.

**PARÁGRAFO SEGUNDO.** La coordinación del Proyecto Curricular, o quien haga sus veces, establece las diferentes formas y medios para la socialización de los Trabajos de Grado de forma presencial, mediada por tecnología o bimodal.

**PARÁGRAFO TERCERO.** El Proyecto Curricular o quien haga sus veces, el director del trabajo de grado u otras instancias pertinentes elabora el acta de socialización con el respectivo formato de evaluación para ser leído y diligenciado por el director y los evaluadores.

**PARÁGRAFO CUARTO.** Los productos del Trabajo de Grado se desarrollan y presentan cumpliendo con las normas definidas en el Repositorio Institucional (Acuerdo No.30 de 2013 del Consejo Académico).

**ARTÍCULO 8.- EVALUACIÓN.** La evaluación del Trabajo de Grado es un proceso integral que considera, como mínimo, los siguientes criterios:

CRITERIO	INDICADOR DE EVALUACIÓN
Cumplimiento de los objetivos del trabajo de grado.	Productos y/o resultados obtenidos

**CONSEJO ACADEMICO**  
**ACUERDO N° 012**  
**(Diciembre 13 de 2022)**

***"Por el cual se reglamenta el trabajo de grado para los programas de nivel tecnológico y nivel profesional (pregrado) de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas"***

CRITERIO	INDICADOR DE EVALUACIÓN
Compromiso en el seguimiento del cronograma de actividades de acuerdo con la metodología desarrollada en el trabajo de grado.	Tiempo de ejecución/ Tiempo propuesto
Exposición solvente y argumentada que presenta el desarrollo de productos enmarcados en la modalidad desarrollada.	Análisis de datos, resultados alcanzados y conclusiones
Manejo adecuado y suficiente de la información académica, traducido en el uso de conceptos, autores y teorías pertinentes que sustenten los resultados alcanzados.	Autores revisados y analizados, diversidad de las fuentes, actualidad y pertinencia, manejo de las citas y respeto al derecho de autor.

**PARÁGRAFO PRIMERO.** El Consejo Curricular, o quien haga sus veces, define los formatos de evaluación de las modalidades de Trabajo de Grado que así lo requieran; considerando, entre otros, los criterios señalados en el presente Artículo.

**PARÁGRAFO SEGUNDO.** Para la modalidad de Creación, dirección o interpretación, el concepto de los docentes evaluadores será emitido en el formato Evaluación Creación, dirección o Interpretación establecido en la Facultad de Artes ASAB.

**ARTÍCULO 9.- NOTA MÍNIMA.** La nota mínima aprobatoria para cualquier modalidad de Trabajo de Grado es 3.0 (tres puntos cero).

**ARTÍCULO 10.- TIEMPO DE DURACIÓN.** La duración del Trabajo de Grado se establece de acuerdo con la modalidad.

**PARÁGRAFO PRIMERO.** Para las modalidades de Monografía, Investigación, Investigación – Creación, Innovación, proyecto de emprendimiento y producción académica. a) Un periodo académico<sup>1</sup> para los programas que incluyen un espacio académico de Trabajo de Grado, en el plan de estudio; b) Dos periodos académicos para los programas que incluyen dos espacios académicos de Trabajo de Grado, en el plan de estudios.

**PARÁGRAFO SEGUNDO.** El o los estudiantes pueden realizar la pasantía en un periodo académico, o máximo dos.

**PARÁGRAFO TERCERO.** En caso de requerirse, y cuando el director y el o los estudiantes lo justifiquen desde el punto de vista académico, el Consejo Curricular, o quien haga sus veces, podrá otorgar, por una única vez, una prórroga de un semestre.

<sup>1</sup> Un periodo académico corresponde a 18 semanas.



UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

**CONSEJO ACADEMICO**  
**ACUERDO N° 012**  
**(Diciembre 13 de 2022)**

***"Por el cual se reglamenta el trabajo de grado para los programas de nivel tecnológico y nivel profesional (pregrado) de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas"***

**PARÁGRAFO CUARTO.** Las prórrogas están sujetas a que el o los estudiantes no hayan agotado el número de renovaciones de matrícula establecidas en el Acuerdo No.04 de 2011 Consejo Superior Universitario.

**PARÁGRAFO QUINTO.** El o los estudiantes cuentan con un periodo académico para cursar y aprobar la modalidad Espacios Académicos de Posgrado y Espacios Académicos de Profundización.

**CAPÍTULO III**  
**DISPOSICIONES GENERALES**

**ARTÍCULO 11.- DOCENTE DIRECTOR.** Para toda modalidad de Trabajo de Grado, se designará un docente de carrera o docente de vinculación especial (Tiempo Completo Ocasional, Medio Tiempo Ocasional) en calidad de docente director, quién tendrá como principales funciones, las siguientes:

- a.) Avalar la propuesta de trabajo de grado presentada por el o los estudiantes.
- b.) Realizar el seguimiento del desarrollo del trabajo de grado propuesto.
- c.) Reportar la nota final a la coordinación del proyecto curricular antes de la semana 16 del periodo académico respectivo.
- d.) Asistir a la socialización y asignar la nota correspondiente del trabajo de grado de los estudiantes para el que ha sido designado como director.
- e.) Vigilar el cumplimiento del estatuto de propiedad intelectual establecido en el Acuerdo No. 04 de 2012 del Consejo Superior Universitario.
- f.) Firmar oportunamente el o las actas de evaluación de trabajo de grado.

**PARÁGRAFO PRIMERO.** En la modalidad de pasantía o pasantía laboral o pasantía empresarial el trabajo de grado, considerando el tema, cuenta con un Codirector externo (o Director invitado) avalado por el Consejo Curricular o quien haga sus veces.

**PARÁGRAFO SEGUNDO.** Las modalidades Espacios Académicos de Posgrado y Espacios Académicos de Profundización, no requieren de la designación de un docente director.

**ARTÍCULO 12.- HORAS DE TRABAJO.** El Trabajo de Grado es un espacio académico desarrollado de forma autónoma por el o los estudiantes, bajo la orientación de un director y codirector; este último para



## CONSEJO ACADEMICO

### ACUERDO N° 012

(Diciembre 13 de 2022)

***"Por el cual se reglamenta el trabajo de grado para los programas de nivel tecnológico y nivel profesional (pregrado) de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas"***

las modalidades que apliquen. Por tal razón, este espacio académico solamente tendrá una asignación de Horas de Trabajo Autónomo (HTA), en correspondencia con la definición del número de créditos establecidos en el plan de estudios.

**PARÁGRAFO PRIMERO.** Estos espacios académicos no tendrán un docente asignado en el Sistema de Gestión Académica.

**PARÁGRAFO SEGUNDO.** El docente director asigna en el plan de trabajo semestral, horas por "Asesoría, dirección y corrección de trabajos de grado"; según lo establecido en el Acuerdo No.003 de 2022 del Consejo Académico, en particular, en el Artículo 3.- Asignación de horas de plan de trabajo.

**PARÁGRAFO TERCERO.** En ningún caso, se podrá asignar horas lectivas por la asesoría, dirección y corrección de trabajos de grado a un docente director.

**ARTÍCULO 13.- DOCENTE EVALUADOR.** El Consejo Curricular, o quien haga sus veces, designa el o los docentes de carrera o de vinculación especial (Tiempo Completo Ocasional, Medio Tiempo Ocasional) como evaluador(es) del Trabajo de Grado.

**PARÁGRAFO PRIMERO.** El docente evaluador tendrá como principales funciones, las siguientes:

- a.) Revisar y evaluar el informe final del trabajo de grado y los productos finales que se deriven del desarrollo de este.
- b.) Asistir a la socialización del trabajo de grado de los estudiantes para el que es designado como evaluador.
- c.) Reportar la calificación final a la coordinación del proyecto curricular a más tardar la semana 16 del periodo académico respectivo.
- d.) Firmar oportunamente las actas de evaluación del trabajo de grado del estudiante.

**PARÁGRAFO SEGUNDO.** El o los estudiantes y el docente director podrán sugerir al Proyecto Curricular el docente evaluador.

**PARÁGRAFO TERCERO.** Para la aprobación del trabajo de grado en la modalidad Producción de Artículo Académico, el Coordinador de Proyecto Curricular, o a quién designe el Consejo curricular, verificará la indexación de la revista en la que fue aceptado el artículo y la socialización del mismo.

**PARÁGRAFO CUARTO.** La modalidad es Espacios Académicos de Posgrado, Espacios Académicos





**CONSEJO ACADEMICO**  
**ACUERDO N° 012**  
**(Diciembre 13 de 2022)**

***"Por el cual se reglamenta el trabajo de grado para los programas de nivel tecnológico y nivel profesional (pregrado) de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas"***

de Profundización y Producción de Artículos Académicos y no requieren de un docente director o docente evaluador.

**PARÁGRAFO QUINTO.** En el caso de que la modalidad se presente por dos estudiantes, de diferentes Proyectos Curriculares, o quien haga sus veces, se asigna para cada estudiante un docente director y un docente evaluador del respectivo Proyecto Curricular, o quien haga sus veces.

**ARTÍCULO 14.- SIMULTANEIDAD.** En ninguna circunstancia, un estudiante de pregrado podrá realizar más de una modalidad de Trabajo de Grado simultáneamente.

**PARÁGRAFO. CAMBIO DE MODALIDAD.** El estudiante podrá cambiar máximo una (1) vez de modalidad de Trabajo de Grado.

**ARTÍCULO 15.- PROPIEDAD INTELECTUAL.** Para efectos de garantizar la propiedad intelectual, todo Trabajo de Grado se ciñe a lo establecido en el Acuerdo No.04 de 2012 del Consejo Superior Universitario, y en lo establecido en las leyes nacionales sobre este particular.

**ARTÍCULO 16.- REPORTE DE CALIFICACIONES.** La coordinación de Proyecto Curricular o quien haga sus veces reportan las calificaciones finales de los espacios académicos de Trabajo de Grado Tecnológico, Trabajo de Grado I y Trabajo de grado II, según corresponda, en el Sistema de Gestión Académica.

**PARÁGRAFO.** Para los espacios académicos Trabajo de Grado no aplican los cortes de calificaciones establecidos en el Calendario Académico vigente.

**CAPÍTULO IV**

**MODALIDAD INVESTIGACIÓN, INVESTIGACION – CREACIÓN, INNOVACIÓN**

**ARTÍCULO 17.- REQUISITOS.** Adicional de los requisitos mencionados en el ARTÍCULO 4- REQUISITOS GENERALES, se debe presentar una propuesta de Trabajo de Grado avalada por un instituto, grupo o semillero de investigación institucionalizado por el Centro de Investigaciones y Desarrollo Científico (CIDC) o externo reconocido por Minciencias, y por un docente de carrera o docente de vinculación especial (Tiempo Completo Ocasional, Medio Tiempo Ocasional) de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas adscrito a la estructura de investigación que asumen el rol de director.

**ARTÍCULO 18.- CONTENIDO.** La propuesta de Trabajo de Grado bajo esta modalidad debe considerar mínimo los siguientes apartados:



**CONSEJO ACADEMICO**  
**ACUERDO N° 012**  
**(Diciembre 13 de 2022)**

***"Por el cual se reglamenta el trabajo de grado para los programas de nivel tecnológico y nivel profesional (pregrado) de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas"***

- a.) Título y autor(es).
- b.) Descripción del problema.
- c.) Objetivos: general y específicos.
- d.) Justificación.
- e.) Cronograma y Presupuesto.
- f.) Bibliografía.
- g.) Aval del organismo de la estructura de investigación (grupo, semillero, instituto, centro) al que se articula el proyecto.

**ARTÍCULO 19.- EVALUACIÓN.** La evaluación de la modalidad se realiza con base en un informe de actividades que, contiene mínimo los siguientes apartados:

- a.) Título y autor(es).
- b.) Problema de investigación, investigación-creación, innovación.
- c.) Objetivos.
- d.) Métodos y técnicas de análisis de datos (cuando aplica, según la modalidad).
- e.) Descripción de cada resultado en relación con los objetivos propuestos.
- f.) Discusión de resultados en función de la resolución del problema propuesto, impactos del trabajo de grado, de acuerdo con la justificación.
- g.) Conclusiones y recomendaciones.
- h.) Bibliografía.

**ARTÍCULO 20.- SOCIALIZACIÓN.** La calificación final de los espacios académicos incluye la calificación obtenida por el estudiante en la socialización; conforme a lo establecido en el Artículo 7 del presente Acuerdo.

**PARÁGRAFO PRIMERO.** La calificación final será el promedio aritmético de las calificaciones dadas por el docente director y docente evaluador.

**PARÁGRAFO SEGUNDO.** La Coordinación de Proyecto Curricular o quien haga sus veces, registra en el Sistema de Gestión Académica, la o las calificaciones de los espacios académicos Trabajo de Grado.



**CONSEJO ACADEMICO**  
**ACUERDO N° 012**  
**(Diciembre 13 de 2022)**

***"Por el cual se reglamenta el trabajo de grado para los programas de nivel tecnológico y nivel profesional (pregrado) de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas"***

**CAPÍTULO V**  
**MODALIDAD MONOGRAFÍA**

**ARTÍCULO 21.-** La propuesta de Trabajo de Grado bajo esta modalidad debe considerar mínimo los siguientes apartados:

- a.) Título y autor(es).
- b.) Identificación del problema.
- c.) Objetivos de la monografía.
- d.) Justificación.
- e.) Plan de trabajo.
- f.) Cronograma.
- g.) Bibliografía.

**ARTÍCULO 22.- EVALUACIÓN.** La evaluación de la modalidad se realiza con base en un informe de actividades que, contiene mínimo los siguientes apartados:

- a.) Título y autor(es).
- b.) Introducción.
- c.) Problema de investigación.
- d.) Objetivos.
- e.) Método y técnicas de recolección, sistematización y análisis de la información.
- f.) Marco de referencia (conceptual, teórico y legal, según sea el caso).
- g.) Estado del arte relacionado con el avance del conocimiento en relación con el problema propuesto.
- h.) Análisis y discusión en función del problema propuesto.
- i.) Conclusiones y recomendaciones (según sea el caso).
- j.) Referencias bibliográficas.

**ARTÍCULO 23.- SOCIALIZACIÓN.** La calificación final de los espacios académicos corresponde a la



## CONSEJO ACADEMICO

### ACUERDO N° 012

(Diciembre 13 de 2022)

***"Por el cual se reglamenta el trabajo de grado para los programas de nivel tecnológico y nivel profesional (pregrado) de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas"***

calificación obtenida por el estudiante en la socialización; conforme a lo establecido en el Artículo 7 del presente Acuerdo.

**PARÁGRAFO PRIMERO.** La calificación final de los espacios académicos será el promedio aritmético de las calificaciones dadas por el docente director y docente evaluador.

**PARÁGRAFO SEGUNDO.** La Coordinación de Proyecto Curricular o quien haga sus veces, registra en el Sistema de Información Académica, la o las calificaciones de los espacios académicos.

## CAPÍTULO VI

### MODALIDAD CREACIÓN, DIRECCIÓN O INTERPRETACIÓN

**ARTÍCULO 24.-** Esta modalidad de Trabajo de Grado puede ser realizada de forma individual o colectiva. En todo caso, serán los estudiantes quienes soliciten la conformación del equipo de trabajo y el consejo curricular o quien haga sus veces, aprueba la solicitud.

**ARTÍCULO 25.- EVALUACIÓN.** Para la evaluación de esta modalidad, el estudiante entrega un documento escrito de trabajo de grado, informe que debe contener información que permita evidenciar el cumplimiento de los objetivos y que como mínimo deberá contener los siguientes aspectos:

- a.) Título y autor(es).
- b.) Objetivos de la propuesta creativa o interpretativa.
- c.) Metodología o procedimientos de la propuesta creativa o interpretativa.
- d.) Descripción de cada uno de los resultados alcanzados en el desarrollo de la propuesta creativa o interpretativa.
- e.) Análisis de resultados, productos, alcances e impactos del trabajo de grado, de acuerdo con la propuesta de creación o interpretación.
- f.) Evaluación y cumplimiento de los objetivos de la propuesta creativa o interpretativa.
- g.) Conclusiones y recomendaciones.

**ARTÍCULO 26.- SOCIALIZACIÓN.** La calificación final de los espacios académicos corresponde a la calificación obtenida por el estudiante en la socialización; conforme a lo establecido en el Artículo 7 del presente Acuerdo.



UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

**CONSEJO ACADEMICO**  
**ACUERDO N° 012**  
**(Diciembre 13 de 2022)**

***"Por el cual se reglamenta el trabajo de grado para los programas de nivel tecnológico y nivel profesional (pregrado) de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas"***

**PARÁGRAFO PRIMERO.** La calificación final de los espacios académicos será el promedio aritmético de las calificaciones dadas por el docente director y los docentes evaluadores.

**PARÁGRAFO SEGUNDO.** La Coordinación de Proyecto Curricular o quien haga sus veces, registra en el Sistema de Gestión Académica, la o las calificaciones de los espacios académicos.

**CAPÍTULO VII**  
**MODALIDAD PRODUCCIÓN DE ARTÍCULOS ACADÉMICOS**

**ARTÍCULO 27.-** Para dar cumplimiento a lo planteado en esta modalidad de trabajo de grado, se presentará una propuesta que deberá contener como mínimo los siguientes apartados:

- a.) Título.
- b.) Autor(es): máximo dos estudiantes.
- c.) Tipo de artículo de investigación científica, tecnológica, artística, de revisión, de reflexión, reporte de caso o revisión de tema, propuesto, en concordancia con las categorías del Sistema de Indexación Nacional Publindex (artículo de investigación científica o tecnológica, de reflexión o de revisión) y revistas identificadas para tal fin.
- d.) Temática asociada al perfil profesional.
- e.) Objetivos: general y específicos.
- f.) Plan de Trabajo.
- g.) Cronograma.

**ARTÍCULO 28.- EVALUACIÓN.** Para la evaluación de esta modalidad, el o los estudiantes deben ser el primero(s) autor(es) del artículo y deben entregar la carta de aceptación de publicación del artículo y el borrador final o prueba de galera aceptada para publicación en la revista. Se debe incluir la página Web de la revista.

**PARÁGRAFO PRIMERO.** La calificación final de esta modalidad de grado será la asignada por el docente director.

**PARÁGRAFO SEGUNDO.** Para la aprobación de la modalidad, se tendrá en cuenta la fecha de aceptación del artículo por parte del comité editorial de la revista.



**CONSEJO ACADEMICO**  
**ACUERDO N° 012**  
**(Diciembre 13 de 2022)**

***"Por el cual se reglamenta el trabajo de grado para los programas de nivel tecnológico y nivel profesional (pregrado) de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas"***

**PARÁGRAFO TERCERO.** En la eventualidad que la revista pierda la indexación se considerará la fecha de postulación del artículo científico y la clasificación de la revista en ese momento.

**PARÁGRAFO CUARTO.** El artículo científico debe dar crédito a la filiación con la Universidad Distrital Francisco José de Caldas.

**ARTÍCULO 29.- SOCIALIZACIÓN.** El (los) estudiante(s) deberá(n) hacer una socialización pública del artículo, una vez aceptado para publicación que no tendrá nota, pero si un requisito para la evaluación.

**PARÁGRAFO.** La Coordinación de Proyecto Curricular, o quien haga sus veces, registra en el Sistema de Información Académica, la o las calificaciones de los espacios académicos.

**CAPÍTULO VIII**  
**MODALIDAD PROYECTO DE EMPRENDIMIENTO**

**ARTÍCULO 30.-** Para dar cumplimiento a lo planteado en esta modalidad, se define una propuesta de emprendimiento social o empresarial acorde con el perfil profesional, que contiene como mínimo los siguientes apartados:

- a.) Título y autor(es).
- b.) Problema.
- c.) Descripción de la idea de emprendimiento.
- d.) Impacto o alcance esperado.
- e.) Plan de trabajo.
- f.) Productos de base tecnológica, de innovación o creación esperados.
- g.) Bibliografía.

**ARTÍCULO 31.- EVALUACIÓN.** Para la evaluación de esta modalidad, las facultades definirán los criterios de evaluación de acuerdo con sus campos específicos de acción y perfil profesional de los programas académicos.

**ARTÍCULO 32.- SOCIALIZACIÓN.** La calificación final de los espacios académicos corresponde a la calificación obtenida por el estudiante en la socialización; conforme a lo establecido en el Artículo 7 del presente Acuerdo.



UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

## CONSEJO ACADEMICO

### ACUERDO N° 012

(Diciembre 13 de 2022)

***"Por el cual se reglamenta el trabajo de grado para los programas de nivel tecnológico y nivel profesional (pregrado) de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas"***

**PARÁGRAFO PRIMERO.** La calificación final de los espacios académicos será el promedio aritmético de las calificaciones dadas por el docente director y el docente evaluador.

**PARÁGRAFO SEGUNDO.** La Coordinación de Proyecto Curricular o quien haga sus veces, registra en el Sistema de Gestión Académica, la o las calificaciones de los espacios académicos.

## CAPÍTULO IX

### MODALIDAD DE PASANTÍA

**ARTÍCULO 33.- DURACIÓN.** La pasantía interna o externa o la práctica laboral tendrá una duración mínima de 192 horas, para programas académicos de nivel tecnológico, y de 384 horas para programas académicos de nivel profesional, que deben cumplirse en un máximo de dos semestres académicos.

**PARÁGRAFO PRIMERO.** Cuando la pasantía sea desarrollada por dos estudiantes (casos definidos en el Artículo 4, parágrafo 2), cada uno certifica el número total de horas.

**PARÁGRAFO SEGUNDO.** La pasantía puede o no ser remunerada o considerar un apoyo económico. El pasante, de común acuerdo con la entidad, definirá las condiciones de remuneración o apoyo económico.

**ARTÍCULO 34.- REQUISITOS PARA LA PASANTÍA EXTERNA.** Adicional a lo solicitado en el ARTÍCULO 4, en esta modalidad se requiere que la empresa o entidad cuente con:

- a.) Certificado de existencia, reconocimiento o estar legalmente constituida.
- b.) Acuerdo de voluntades, convenio o contrato debidamente avalado por la Unidad de Extensión y Proyección Social de la Facultad, o quien haga sus veces.
- c.) Carta de la entidad que designa al profesional responsable del acompañamiento de la pasantía, anexando la hoja de vida, que será analizada y avalada por el Consejo curricular.

**PARÁGRAFO PRIMERO.** La pasantía externa aprobada se debe ajustar a los procesos y procedimientos definidos por la Vicerrectoría Administrativa y Financiera, en cumplimiento del Decreto N°055 de 2015 *"por el cual se reglamenta la afiliación de estudiantes al Sistema General de Riesgos Laborales y se dictan otras disposiciones"* (Ministerio de Salud y Protección Social, 2015).

**PARÁGRAFO SEGUNDO.** La pasantía inicia cuando se legalice la afiliación a la ARL.

**PARÁGRAFO TERCERO.** La modalidad de pasantía externa es gestionada desde las Unidades de Extensión y Proyección Social de cada Facultad.



**CONSEJO ACADEMICO**  
**ACUERDO N° 012**  
**(Diciembre 13 de 2022)**

***"Por el cual se reglamenta el trabajo de grado para los programas de nivel tecnológico y nivel profesional (pregrado) de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas"***

**35.- REQUISITOS PARA LA PASANTÍA INTERNA.** En el caso de pasantías internas, además de lo solicitado en el ARTÍCULO 4, se debe presentar carta de aceptación de la unidad académica o administrativa que recibe al estudiante en la que se designa al profesional responsable del acompañamiento de la pasantía.

**PARÁGRAFO PRIMERO.** En el caso de las pasantías internas, la afiliación a la ARL será responsabilidad de la Vicerrectoría Administrativa y Financiera, o quien haga sus veces, bajo el rubro dedicado para tal fin.

**PARÁGRAFO SEGUNDO.** La pasantía inicia cuando se legalice la afiliación a la ARL.

**PARÁGRAFO TERCERO.** La modalidad de pasantía interna la gestiona el Proyecto Curricular, o quien haga sus veces, ante la Unidad Académica o Administrativa que recibe al estudiante.

**ARTÍCULO 36.- PROPUESTA.** La propuesta de pasantía contiene como mínimo:

- a.) Título y autor(es).
- b.) Presentación de la institución o Unidad académica/administrativa receptora del pasante.
- c.) Problema por resolver.
- d.) Justificación.
- e.) Objetivos.
- f.) Plan de trabajo (individual, cuando se realiza por más de un estudiante).
- g.) Resultados esperados.
- h.) Cronograma.

**ARTÍCULO 37.- INSCRIPCIÓN.** Para la inscripción de las pasantías la Coordinación de Proyecto Curricular gestiona ante Unidad de Extensión de la Facultad el respectivo aval y el Consejo del Proyecto Curricular avala inscripción.

**PARÁGRAFO PRIMERO.** Para los programas de nivel profesional, se pueden inscribir los espacios académicos "Trabajo de grado I" y "Trabajo de grado II" en un mismo período académico.

**PARÁGRAFO SEGUNDO.** El consejo curricular o quien haga sus veces, avala al profesional designado por la entidad respectiva como evaluador.





**CONSEJO ACADEMICO**  
**ACUERDO N° 012**  
**(Diciembre 13 de 2022)**

***"Por el cual se reglamenta el trabajo de grado para los programas de nivel tecnológico y nivel profesional (pregrado) de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas"***

**ARTÍCULO 38.- EVALUACIÓN.** Para la evaluación integral de esta modalidad el estudiante entrega un informe final individual de las actividades realizadas que debe contener como mínimo, los siguientes apartados:

- a.) Título y autor(es).
- b.) Introducción.
- c.) Objetivos de la pasantía.
- d.) Plan de trabajo (individual, cuando se realiza por más de un estudiante).
- e.) Descripción de cada resultado alcanzado en el desarrollo de la pasantía en función de los objetivos propuestos, debidamente ordenados y expuestos en forma coherente, de acuerdo con el plan de trabajo.
- f.) Conclusiones y recomendaciones.
- g.) Anexar el concepto evaluativo entregado por el profesional designado por la entidad en donde se realizó el trabajo de grado.

**ARTÍCULO 39.- SOCIALIZACIÓN.** La nota final de los espacios académicos considera a la calificación obtenida por el estudiante en la socialización; conforme a lo establecido en el Artículo 7 del presente Acuerdo.

**PARÁGRAFO PRIMERO.** La socialización de la modalidad se realiza de manera conjunta, cuando la pasantía la realizan dos estudiantes.

**PARÁGRAFO SEGUNDO.** La calificación final de los espacios académicos es el promedio aritmético de las calificaciones otorgadas por el docente director, del codirector externo (o director invitado).

**PARÁGRAFO TERCERO.** La Coordinación de Proyecto Curricular o quien haga sus veces, registra en el Sistema de Gestión Académica, la o las calificaciones de los espacios académicos.

**PARÁGRAFO CUARTO.** Cuando la Modalidad de Pasantía se desarrolla por dos estudiantes, la evaluación es independiente.

**CAPÍTULO X**  
**MODALIDAD ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO**



**CONSEJO ACADEMICO**  
**ACUERDO N° 012**  
**(Diciembre 13 de 2022)**

***"Por el cual se reglamenta el trabajo de grado para los programas de nivel tecnológico y nivel profesional (pregrado) de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas"***

**ARTÍCULO 40.-** En esta modalidad el estudiante de pregrado cursa y aprueba espacios académicos en un programa de posgrado afín al área de conocimiento del programa de pregrado.

**PARÁGRAFO PRIMERO.** El Proyecto Curricular de Posgrado, o quien haga sus veces, establece máximo en la octava semana (8) de cada periodo académico, reglamentado en el Calendario Académico Pregrado, los espacios académicos a ofertar; en un rango de ocho (8) a nueve (9) créditos académicos.

**PARÁGRAFO SEGUNDO.** El Consejo Curricular de Posgrado, a quien haga sus veces, selecciona entre cinco (5) y diez (10) de los estudiantes inscritos para cursar la modalidad, considerando el promedio académico acumulado del estudiante y la justificación presentada por el estudiante en el marco de lo señalado en el Artículo 41, numeral 2, literal b.

**PARÁGRAFO TERCERO.** El estudiante que opte por esta modalidad normativamente es estudiante del programa de pregrado.

**ARTÍCULO 41.- INSCRIPCIÓN.** La inscripción de un estudiante de pregrado para el desarrollo de esta modalidad contempla, en estricto orden, el siguiente procedimiento:

- a.) Solicitud escrita del estudiante ante la Coordinación de Proyecto Curricular del programa de pregrado, o quien haga sus veces, en la cual especifica máximo dos (2) programas de posgrado seleccionados para cursar los espacios académicos.
- b.) La solicitud se acompaña de una justificación sobre la pertinencia de los espacios académicos en relación con:
  1. Perfil de egreso del programa de nivel profesional.
  2. Afinidad con los espacios académicos de los programas de nivel profesional seleccionados.
  3. Posible continuidad de la formación en el área de conocimiento del programa de posgrado.
  4. Expedición de la carta de aceptación de inscripción de espacios en programa de postgrado, con la especificación de los espacios académicos que el estudiante podrá cursar.

**PARÁGRAFO.** Esta modalidad de trabajo de grado implica la inscripción en el mismo periodo académico, de los espacios académicos "Trabajo de grado I" y "Trabajo de grado II".

**ARTÍCULO 42.- EVALUACIÓN.** La Coordinación del Proyecto Curricular de posgrado reporta a la



UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

**CONSEJO ACADEMICO**  
**ACUERDO N° 012**  
**(Diciembre 13 de 2022)**

***"Por el cual se reglamenta el trabajo de grado para los programas de nivel tecnológico y nivel profesional (pregrado) de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas"***

Coordinación del Proyecto Curricular de Pregrado, o quien haga sus veces, las calificaciones obtenidas por el estudiante en cada espacio académico aprobado.

**PARÁGRAFO PRIMERO.** El estudiante debe aprobar todos los espacios académicos inscritos conforme a la escala de calificaciones dispuesta para los programas de posgrado, según lo dispuesto en el Acuerdo 021 de 2012 del Consejo Académico.

**PARÁGRAFO SEGUNDO.** En caso de pérdida de un espacio académico el estudiante deberá optar por otra modalidad de Trabajo de Grado.

**PARÁGRAFO TERCERO.** La calificación final se calcula ponderando la calificación de cada espacio académico y debe ser en todo caso mínimo 3.5, de acuerdo con lo establecido en el Acuerdo 021 de 2012 (Capítulo XI) del Consejo Académico, para considerar la modalidad aprobada.

**CAPÍTULO XI**

**MODALIDAD ESPACIOS ACADÉMICOS DE PROFUNDIZACIÓN**

**ARTÍCULO 43.-** En esta modalidad, el estudiante de un programa de nivel tecnológico cursa y aprueba espacios académicos clasificados como obligatorios y electivos, ofrecidos por cualquier Proyecto Curricular de nivel profesional de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas.

**PARÁGRAFO PRIMERO.** Máximo en la octava semana ocho (8) de cada periodo académico definido en el Calendario Académico vigente, la Coordinación de Proyecto Curricular del programa de nivel profesional, o quien haga sus veces, selecciona y publica la lista de espacios académicos del plan de estudios elegibles para cursar esta modalidad.

**PARÁGRAFO SEGUNDO.** El estudiante selecciona los espacios académicos de interés, de la lista de elegibles, cubriendo un rango de ocho (8) a nueve (9) créditos académicos.

**PARÁGRAFO TERCERO.** Esta modalidad se considera cumplida cuando el estudiante aprueba todos los espacios académicos, sin posibilidad de repetir uno o la totalidad de ellos. En caso de pérdida de un espacio académico, el estudiante deberá optar por otra modalidad de Trabajo de Grado.

**PARÁGRAFO CUARTO.** El estudiante que opte por esta modalidad normativamente es estudiante del programa de nivel tecnológico.

**ARTÍCULO 44.- INSCRIPCIÓN.** La inscripción de la modalidad considera el siguiente procedimiento:  
1) Solicitud escrita por el estudiante ante la Coordinación de Proyecto Curricular, o quién haga sus veces,



**CONSEJO ACADEMICO**  
**ACUERDO N° 012**  
**(Diciembre 13 de 2022)**

***"Por el cual se reglamenta el trabajo de grado para los programas de nivel tecnológico y nivel profesional (pregrado) de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas"***

de los espacios académicos de interés para cursar la modalidad, y de la afinidad de estos espacios con su perfil de formación; 2) Expedición de la carta de aprobación de los espacios académicos solicitados o sugerencias de otros espacios académicos por parte del Consejo Curricular que recibe el estudiante, sujeto a disponibilidad de cupos, y remisión a las partes interesadas.

**ARTÍCULO 45.- EVALUACIÓN.** La Coordinación del Proyecto Curricular del programa de nivel profesional reporta a la Coordinación del Proyecto Curricular del programa de nivel tecnológico, o quien haga sus veces, las calificaciones obtenidas por el estudiante en cada espacio académico aprobado.

**PARÁGRAFO PRIMERO.** El estudiante debe aprobar todos los espacios académicos inscritos. En caso de pérdida de un espacio académico el estudiante deberá optar por otra modalidad de Trabajo de Grado.

**PARÁGRAFO SEGUNDO.** La calificación final del espacio académico "Trabajo de grado tecnológico" será calculada ponderando la nota de cada espacio académico con su número de créditos y será registrada en el sistema de gestión académica por parte de la Coordinación de Proyecto Curricular, o quien haga sus veces, del programa de nivel tecnológico.

**CAPÍTULO XII**  
**DISTINCIONES**

**ARTÍCULO 46.- CONDICIONES PARA EL OTORGAMIENTO DE DISTINCIONES.** Se otorgarán distinciones a los trabajos de grado que se destaquen por los resultados obtenidos, en virtud de su originalidad, creatividad, resultados, grado de creación o invención. Estas distinciones serán otorgadas por el Consejo de Facultad a solicitud escrita de los respectivos directores y evaluadores, en la cual deben exponer la justificación de la solicitud de distinción al trabajo de grado desarrollado.

**PARÁGRAFO PRIMERO.** La nota mínima para el otorgamiento de distinciones laureadas es cinco punto cero (5.0).

**PARÁGRAFO SEGUNDO.** La nota mínima para el otorgamiento de distinciones meritoria es igual o mayor a cuatro punto cinco (4.5).

**ARTÍCULO 47.- CRITERIOS PARA EL OTORGAMIENTO DE DISTINCIONES SEGÚN MODALIDAD DE TRABAJO DE GRADO.**

- a.) Modalidad monografía: i) Meritoria: si aporta nuevos conocimientos en un área determinada: creación, conocimiento científico o tecnológico y desarrollo institucional; ii) Laureada: si contribuye significativamente a definir nuevas fronteras del conocimiento científico,



**CONSEJO ACADEMICO**  
**ACUERDO N° 012**  
**(Diciembre 13 de 2022)**

***"Por el cual se reglamenta el trabajo de grado para los programas de nivel tecnológico y nivel profesional (pregrado) de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas"***

tecnológico o artístico.

- b.) Modalidad Investigación, Investigación – Creación, Innovación: i) Meritoria: si aporta nuevos conocimientos en un área determinada: creación, conocimiento científico o tecnológico y desarrollo institucional o evidencias de apropiación social; ii) Laureada: cuando aporta de manera evidente a la obtención de un producto de propiedad intelectual para un grupo de investigación institucionalizado.
- c.) Modalidad creación, dirección o interpretación: i) Meritoria: si realiza aportes de carácter conceptual, estructural o de profundización en el área del conocimiento en cuestión; ii) Laureada: si realiza aportes de carácter conceptual, estructural o de profundización con impacto significativo y demostrable en el plano nacional o internacional.
- d.) Modalidad producción académica: i) Meritoria: si logra ser publicado en una revista indexada en la base de datos de Publindex en categoría B, o avalada por los sistemas de indexación internacional WOS o SCOPUS y clasificada en el cuartil Q3; ii) Laureada: si el producto es publicado en una revista indexada en la base de datos de Publindex en las categorías A1 y A2, o es avalado por los sistemas de indexación internacional WOS o SCOPUS y clasificada en el cuartil Q1 y Q2.

**PARÁGRAFO PRIMERO.** Las pasantías, espacios académicos de posgrado, espacios académicos de profundización y proyecto de emprendimiento no podrán recibir distinción alguna.

**PARÁGRAFO SEGUNDO.** Para el otorgamiento de las distinciones pretendidas para las modalidades de Monografía e Investigación, Investigación – Creación, Innovación, el Consejo de Facultad designará un tercero externo idóneo en la temática central del trabajo de grado, de una terna propuesta por la Coordinación del Proyecto Curricular.

**PARÁGRAFO TERCERO.** Para la modalidad de Producción de Artículos Académicos, el Consejo de Facultad avalará la distinción meritoria o laureada previa consulta de la indexación de la revista en la cual ha sido publicado o aceptado para publicación el artículo derivado de esta modalidad.

**ARTÍCULO 48.-** Corresponde a los Consejos de Facultad generar la reglamentación únicamente en los procedimientos del presente Acuerdo.

**ARTÍCULO 49.- VIGENCIA.** El presente Acuerdo rige y cobra su firmeza desde el día siguiente al de su comunicación o publicación, de conformidad con lo previsto en el numeral 1, del artículo 87 de la Ley 1437 de 2011; deroga todas aquellas disposiciones que le sean contrarias, en especial los Acuerdos N° 031 de 2014 y el Acuerdo N° 038 de 2015 del Consejo Académico; y contra el mismo no procede recurso.



UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

**CONSEJO ACADEMICO**  
**ACUERDO N° 012**  
**(Diciembre 13 de 2022)**

***"Por el cual se reglamenta el trabajo de grado para los programas de nivel tecnológico y nivel profesional (pregrado) de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas"***

según lo dispuesto en el artículo 75 de la Ley Ibídem.

**ARTÍCULO 50.- FINALIDAD Y EFECTOS LEGALES.** En virtud del principio de publicidad que señala el artículo 65 de la Ley 1437 de 2011, modificado por el artículo 15 de la Ley 2080 de 2021, la Universidad dará a conocer al público y a los interesados en forma sistemática y permanente la presente providencia de carácter general mediante comunicación y publicación en la página electrónica o virtual habilitado por la Institución, que permita la difusión masiva de la presente providencia.

**COMUNÍQUESE, PUBLÍQUESE Y CÚMPLASE**

Dado en Bogotá, D.C., a los trece (13) días del mes de diciembre de 2022.

**GIOVANNY MAURICIO TARAZONA BERMÚDEZ**  
Presidente

**JOSÉ DAVID RIVERA ESCOBAR**  
Secretario

	FUNCIONARIO	CARGO-DEPENDENCIA	FIRMA
Proyectó, consolidó y ajustó	Mirna Jirón Popova	Vicerrectora Académica	
Consolidó	Claudia P. Castellanos Menjura	Funcionaria Vicerrectoría Académica	
Ajustó formato	Alvaro Camargo Camargo	Funcionario Apoyo del Consejo Académico	



UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

SECRETARÍA GENERAL

**CIRCULAR N° 001**  
**(Enero 11 del 2024)**

**DE:** SECRETARÍA GENERAL

**PARA:** COMUNIDAD UNIVERSITARIA

**ASUNTO:** ACTUALIZACIÓN DERECHOS PECUNIARIOS AÑO 2024

Conforme lo establece el Acuerdo N° 004 del 25 de enero de 2006 expedido por el Consejo Superior Universitario y teniendo en cuenta que mediante Decreto 2292 del 29 de diciembre de 2023, el Presidente de la República fijó el salario mínimo legal mensual, el suscrito secretario informa la actualización de los derechos pecuniarios para el periodo 2024 en la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, así:

**SALARIO MÍNIMO LEGAL MENSUAL VIGENTE (SMMLV) \$ 1.300.000 PESOS M/CTE.**  
**SALARIO MÍNIMO LEGAL DIARIO VIGENTE (SMDLV) \$ 43.333 PESOS M/CTE.**

CONCEPTO	CODIGO	FACTOR	COSTO
CERTIFICADO DE NOTAS**	40	0,5	\$ 21.600
CONSTANCIA DE ESTUDIO**	41	0,25	\$ 10.800
COPIAS DE ACTAS DE GRADO**	49	2	\$ 86.600
DERECHOS DE GRADO**	50	5	\$ 216.600
DUPLICADO DE DIPLOMAS**	51	4	\$ 173.300
CARNET*	42	0,5	\$ 21.600
DUPLICADO DE CARNET**	44	1	\$ 43.300
SISTEMATIZACION*	43	0,08	\$ 103.900
MULTAS BIBLIOTECA***	70	0,1	\$ 4.300
FOTOCOPIAS****	15	0,005	\$ 200

\* El Consejo Superior Universitario mediante Art. 6° Parágrafo Primero del Acuerdo N° 004 de 2006, fijó valores por concepto de sistematización y carné a los estudiantes de la Universidad.

\*\*El Consejo Superior Universitario mediante Art. 13 del Acuerdo N° 004 de 2006, fijó los valores por concepto de derechos pecuniarios a los estudiantes de la Universidad.

\*\*\*El artículo 15° del Acuerdo N° 004 de 2006 expedido por el Consejo Superior Universitario, dispone: *“Por cada día de exceso en el uso de libros de consulta general o por cada hora de exceso en el uso de libros de referencia en la Universidad, el usuario deberá pagar una décima parte de un salario mínimo diario legal vigente.”*

\*\*\*\*Conforme lo dispuesto en los Art. 11, parágrafo 3°, de la Resolución de Rectoría N° 309 de 2010 y 8° de la Resolución de Rectoría N° 551 de 2012, la Secretaría General de la Universidad Distrital Francisco



UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

SECRETARÍA GENERAL

José de Caldas ESTABLECE que el costo de una fotocopia corresponderá al 0.005% de un salario mínimo diario legal vigente.

Con el objeto de facilitar la realización del pago, se deben generar y gestionar los recibos para la vigencia a través del Sistema de Gestión Académica de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, en donde se encuentra en funcionamiento el botón de pago PSE. A su vez, el aplicativo también permitirá realizar la descarga del recibo correspondiente, en caso de requerir hacer el pago directamente en las sucursales del **BANCO DE OCCIDENTE**.

Para ingresar al aplicativo es necesario abrir el navegador de su preferencia, a continuación, digitar la dirección en la barra de búsqueda del navegador para ingresar al Sistema de Gestión Académica: <https://estudiantes.portaloas.udistrital.edu.co/> es responsabilidad del aspirante de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, seguir los pasos indicados para realizar la inscripción correspondiente en el Sistema de Gestión Académica

Para quienes no tienen acceso al Sistema de Gestión Académica el pago se debe hacer mediante consignación en la Cuenta de Ahorros **No. 230-81461-8 BANCO DE OCCIDENTE** con el código correspondiente.

#### FORMULARIOS DE INSCRIPCIÓN

CONCEPTO	COSTO
INSCRIPCIONES DE PREGRADO	\$ 130.000
INSCRIPCIONES DE POSTGRADO	\$ 173.300

Este documento es fiel  
copia digital del original  
SECRETARÍA GENERAL  
**JOSÉ DAVID RIVERA ESCOBAR**  
Secretario General

Proyectó	SGRAL-CPS	Catalina Ayala A.
----------	-----------	-------------------



Cod.	Espacio Academico	Dia	Hora	Sede	Edificio	Salon	Docente
24707	SERVICIOS TELEMATICOS	LUNES	20-21	TECNOLOGICA	BLOQUE 9	AULA 201	HERNANDEZ MARTINEZ HENRY ALBERTO
24707	SERVICIOS TELEMATICOS	LUNES	21-22	TECNOLOGICA	BLOQUE 9	AULA 201	HERNANDEZ MARTINEZ HENRY ALBERTO
24707	SERVICIOS TELEMATICOS	SABADO	8-9	TECNOLOGICA	TECHNE	SALA DE SOFTWARE INGENIERIA ELECTRONICA 1	HERNANDEZ MARTINEZ HENRY ALBERTO
24707	SERVICIOS TELEMATICOS	SABADO	9-10	TECNOLOGICA	TECHNE	SALA DE SOFTWARE INGENIERIA ELECTRONICA 1	HERNANDEZ MARTINEZ HENRY ALBERTO

ESPACIO ACADEMICO

DISEÑO Y PLANEACION DE REDES

Cod.	Espacio Academico	Dia	Hora	Sede	Edificio	Salon	Docente
24708	DISEÑO Y PLANEACION DE REDES	LUNES	18-19	TECNOLOGICA	TECHNE	SALA DE SOFTWARE INGENIERIA ELECTRONICA 2	CADENA MUÑOZ ERNESTO
24708	DISEÑO Y PLANEACION DE REDES	LUNES	19-20	TECNOLOGICA	TECHNE	SALA DE SOFTWARE INGENIERIA ELECTRONICA 2	CADENA MUÑOZ ERNESTO
24708	DISEÑO Y PLANEACION DE REDES	SABADO	8-9	TECNOLOGICA	BLOQUE 1, 2, 3 Y 4	4-404 LABORATORIO ESPECIALIZADO CONTROL Y COMUNICACIONES	CADENA MUÑOZ ERNESTO
24708	DISEÑO Y PLANEACION DE REDES	SABADO	9-10	TECNOLOGICA	BLOQUE 1, 2, 3 Y 4	4-404 LABORATORIO ESPECIALIZADO CONTROL Y COMUNICACIONES	CADENA MUÑOZ ERNESTO

ESPACIO ACADEMICO

MICROONDAS

Cod.	Espacio Academico	Dia	Hora	Sede	Edificio	Salon	Docente
24709	MICROONDAS	MIERCOLES	18-19	TECNOLOGICA	TECHNE	LABORATORIO DE ELECTROMAGNETISMO /CIENCIAS BASICAS	CELY CALLEJAS JOSE DAVID
24709	MICROONDAS	MIERCOLES	19-20	TECNOLOGICA	TECHNE	LABORATORIO DE ELECTROMAGNETISMO /CIENCIAS BASICAS	CELY CALLEJAS JOSE DAVID
24709	MICROONDAS	JUEVES	20-21	TECNOLOGICA	TECHNE	LABORATORIO DE ELECTROMAGNETISMO /CIENCIAS BASICAS	CELY CALLEJAS JOSE DAVID
24709	MICROONDAS	JUEVES	21-22	TECNOLOGICA	TECHNE	LABORATORIO DE ELECTROMAGNETISMO /CIENCIAS BASICAS	CELY CALLEJAS JOSE DAVID

ESPACIO ACADEMICO

GESTION DEL ESPECTRO RADIOELECTRICO

Cod.	Espacio Academico	Dia	Hora	Sede	Edificio	Salon	Docente
24710	GESTION DEL ESPECTRO RADIOELECTRICO	MARTES	20-21	TECNOLOGICA	BLOQUE 9	AULA 105	CADENA MU?OZ ERNESTO
24710	GESTION DEL ESPECTRO RADIOELECTRICO	MARTES	21-22	TECNOLOGICA	BLOQUE 9	AULA 105	CADENA MU?OZ ERNESTO
24710	GESTION DEL ESPECTRO RADIOELECTRICO	JUEVES	18-19	TECNOLOGICA	BLOQUE 1, 2, 3 Y 4	B-2 AULA 203	CADENA MU?OZ ERNESTO
24710	GESTION DEL ESPECTRO RADIOELECTRICO	JUEVES	19-20	TECNOLOGICA	BLOQUE 1, 2, 3 Y 4	B-2 AULA 203	CADENA MU?OZ ERNESTO

ESPACIO ACADEMICO                      TELECOMUNICACIONES AERONAUTICAS

Cod.	Espacio Academico	Dia	Hora	Sede	Edificio	Salon	Docente
24711	TELECOMUNICACIONES AERONAUTICAS	MIERCOLES	20-21	TECNOLOGICA	TECHNE	SALA DE SOFTWARE INGENIERIA ELECTRONICA 2	GOMEZ GOMEZ EDGAR LEONARDO
24711	TELECOMUNICACIONES AERONAUTICAS	MIERCOLES	21-22	TECNOLOGICA	TECHNE	SALA DE SOFTWARE INGENIERIA ELECTRONICA 2	GOMEZ GOMEZ EDGAR LEONARDO
24711	TELECOMUNICACIONES AERONAUTICAS	VIERNES	18-19	TECNOLOGICA	BLOQUE 9	AULA 206	GOMEZ GOMEZ EDGAR LEONARDO
24711	TELECOMUNICACIONES AERONAUTICAS	VIERNES	19-20	TECNOLOGICA	BLOQUE 9	AULA 206	GOMEZ GOMEZ EDGAR LEONARDO

PROYECTO CURRICULAR                      INGENIERIA EN TELEMATICA (CICLOS PROPEDEUTICOS)

ESPACIO ACADEMICO                      CALCULO MULTIVARIADO

GRP.  
INSCRITOS                      678-301  
5

Cod.	Espacio Academico	Dia	Hora	Sede	Edificio	Salon	Docente
16	CALCULO MULTIVARIADO	MARTES	18-19	TECNOLOGICA	TECHNE	SALA DE SOFTWARE DE CIENCIAS BASICAS	MORENO HERRERA DIEGO ARMANDO
16	CALCULO MULTIVARIADO	MARTES	19-20	TECNOLOGICA	TECHNE	SALA DE SOFTWARE DE CIENCIAS BASICAS	MORENO HERRERA DIEGO ARMANDO
16	CALCULO MULTIVARIADO	VIERNES	18-19	TECNOLOGICA	BLOQUE 1, 2, 3 Y 4	B-2 AULA 402	MORENO HERRERA DIEGO ARMANDO
16	CALCULO MULTIVARIADO	VIERNES	19-20	TECNOLOGICA	BLOQUE 1, 2, 3 Y 4	B-2 AULA 402	MORENO HERRERA DIEGO ARMANDO
16	CALCULO MULTIVARIADO	SABADO	6-7	TECNOLOGICA	BLOQUE 9	AULA 203	MORENO HERRERA DIEGO ARMANDO
16	CALCULO MULTIVARIADO	SABADO	7-8	TECNOLOGICA	BLOQUE 9	AULA 203	MORENO HERRERA DIEGO ARMANDO

GRP.  
INSCRITOS                      678-302  
5

Cod.	Espacio Academico	Dia	Hora	Sede	Edificio	Salon	Docente
16	CALCULO MULTIVARIADO	JUEVES	18-19	TECNOLOGICA	BLOQUE 1, 2, 3 Y 4	B-2 AULA 301	CIPAGAUTA LARA ELSY CAROLINA
16	CALCULO MULTIVARIADO	JUEVES	19-20	TECNOLOGICA	BLOQUE 1, 2, 3 Y 4	B-2 AULA 301	CIPAGAUTA LARA ELSY CAROLINA
16	CALCULO MULTIVARIADO	SABADO	10-11	TECNOLOGICA	BLOQUE 1, 2, 3 Y 4	B-2 AULA 303	CIPAGAUTA LARA ELSY CAROLINA
16	CALCULO MULTIVARIADO	SABADO	11-12	TECNOLOGICA	BLOQUE 1, 2, 3 Y 4	B-2 AULA 303	CIPAGAUTA LARA ELSY CAROLINA
16	CALCULO MULTIVARIADO	SABADO	12-13	TECNOLOGICA	BLOQUE 1, 2, 3 Y 4	B-2 AULA 303	CIPAGAUTA LARA ELSY CAROLINA
16	CALCULO MULTIVARIADO	SABADO	13-14	TECNOLOGICA	BLOQUE 1, 2, 3 Y 4	B-2 AULA 303	CIPAGAUTA LARA ELSY CAROLINA

ESPACIO ACADEMICO                      FISICA III: ONDAS Y FISICA MODERNA

GRP.    678-301  
INSCRITOS    21

Cod.	Espacio Academico	Dia	Hora	Sede	Edificio	Salon	Docente
1428	FISICA III: ONDAS Y FISICA MODERNA	JUEVES	18-19	TECNOLOGICA	TECHNE	SALA DE SOFTWARE DE CIENCIAS BASICAS	MONTA?A QUINTERO NILZON
1428	FISICA III: ONDAS Y FISICA MODERNA	JUEVES	19-20	TECNOLOGICA	TECHNE	SALA DE SOFTWARE DE CIENCIAS BASICAS	MONTA?A QUINTERO NILZON
1428	FISICA III: ONDAS Y FISICA MODERNA	JUEVES	20-21	TECNOLOGICA	TECHNE	SALA DE SOFTWARE DE CIENCIAS BASICAS	MONTA?A QUINTERO NILZON
1428	FISICA III: ONDAS Y FISICA MODERNA	JUEVES	21-22	TECNOLOGICA	TECHNE	SALA DE SOFTWARE DE CIENCIAS BASICAS	MONTA?A QUINTERO NILZON

GRP.    678-302  
INSCRITOS    16

Cod.	Espacio Academico	Dia	Hora	Sede	Edificio	Salon	Docente
1428	FISICA III: ONDAS Y FISICA MODERNA	JUEVES	18-19	TECNOLOGICA	TECHNE	LABORATORIO FISICA MECANICA 1	BLANCO SIERRA FABIAN DARIO
1428	FISICA III: ONDAS Y FISICA MODERNA	JUEVES	19-20	TECNOLOGICA	TECHNE	LABORATORIO FISICA MECANICA 1	BLANCO SIERRA FABIAN DARIO
1428	FISICA III: ONDAS Y FISICA MODERNA	VIERNES	20-21	TECNOLOGICA	TECHNE	SALA DE SOFTWARE DE CIENCIAS BASICAS	BLANCO SIERRA FABIAN DARIO
1428	FISICA III: ONDAS Y FISICA MODERNA	VIERNES	21-22	TECNOLOGICA	TECHNE	SALA DE SOFTWARE DE CIENCIAS BASICAS	BLANCO SIERRA FABIAN DARIO

ESPACIO ACADEMICO

FORMULACION Y EVALUACION DE PROYECTOS

GRP.  
INSCRITOS

678-301  
16

Cod.	Espacio Academico	Dia	Hora	Sede	Edificio	Salon	Docente
1608	FORMULACION Y EVALUACION DE PROYECTOS	LUNES	20-21	TECNOLOGICA	TECHNE	LABORATORIO DE BASES DE DATOS AVANZADAS	ZABALA ALVAREZ JOHN FREDY
1608	FORMULACION Y EVALUACION DE PROYECTOS	LUNES	21-22	TECNOLOGICA	TECHNE	LABORATORIO DE BASES DE DATOS AVANZADAS	ZABALA ALVAREZ JOHN FREDY
1608	FORMULACION Y EVALUACION DE PROYECTOS	MARTES	18-19	TECNOLOGICA	BLOQUE 13 - CAFETERIA	SALA DE INFORMATICA 7	ZABALA ALVAREZ JOHN FREDY
1608	FORMULACION Y EVALUACION DE PROYECTOS	MARTES	19-20	TECNOLOGICA	BLOQUE 13 - CAFETERIA	SALA DE INFORMATICA 7	ZABALA ALVAREZ JOHN FREDY

GRP.  
INSCRITOS

678-302  
9

Cod.	Espacio Academico	Dia	Hora	Sede	Edificio	Salon	Docente
1608	FORMULACION Y EVALUACION DE PROYECTOS	MARTES	20-21	TECNOLOGICA	TECHNE	SALA DE INFORMATICA 1	PATERNINA DURAN JESUS MANUEL
1608	FORMULACION Y EVALUACION DE PROYECTOS	MARTES	21-22	TECNOLOGICA	TECHNE	SALA DE INFORMATICA 1	PATERNINA DURAN JESUS MANUEL
1608	FORMULACION Y EVALUACION DE PROYECTOS	JUEVES	20-21	TECNOLOGICA	BLOQUE 9	AULA 106	PATERNINA DURAN JESUS MANUEL
1608	FORMULACION Y EVALUACION DE PROYECTOS	JUEVES	21-22	TECNOLOGICA	BLOQUE 9	AULA 106	PATERNINA DURAN JESUS MANUEL

ESPACIO ACADEMICO

INGENIERIA ECONOMICA

GRP.  
INSCRITOS

678-301  
3

Cod.	Espacio Academico	Dia	Hora	Sede	Edificio	Salon	Docente
1619	INGENIERIA ECONOMICA	SABADO	8-9	TECNOLOGICA	BLOQUE 1, 2, 3 Y 4	B-1 AULA 301	BERDUGO ROMERO EDWING OSWALDO
1619	INGENIERIA ECONOMICA	SABADO	9-10	TECNOLOGICA	BLOQUE 1, 2, 3 Y 4	B-1 AULA 301	BERDUGO ROMERO EDWING OSWALDO
1619	INGENIERIA ECONOMICA	SABADO	10-11	TECNOLOGICA	BLOQUE 9	AULA 104	BERDUGO ROMERO EDWING OSWALDO
1619	INGENIERIA ECONOMICA	SABADO	11-12	TECNOLOGICA	BLOQUE 9	AULA 104	BERDUGO ROMERO EDWING OSWALDO

GRP.  
INSCRITOS

678-302  
3

Cod.	Espacio Academico	Dia	Hora	Sede	Edificio	Salon	Docente
1619	INGENIERIA ECONOMICA	VIERNES	20-21	TECNOLOGICA	BLOQUE 13 - CAFETERIA	SALA DE INFORMATICA 6	BERDUGO ROMERO EDWING OSWALDO
1619	INGENIERIA ECONOMICA	VIERNES	21-22	TECNOLOGICA	BLOQUE 13 - CAFETERIA	SALA DE INFORMATICA 6	BERDUGO ROMERO EDWING OSWALDO
1619	INGENIERIA ECONOMICA	SABADO	6-7	TECNOLOGICA	BLOQUE 1, 2, 3 Y 4	B-2 AULA 303	BERDUGO ROMERO EDWING OSWALDO
1619	INGENIERIA ECONOMICA	SABADO	7-8	TECNOLOGICA	BLOQUE 1, 2, 3 Y 4	B-2 AULA 303	BERDUGO ROMERO EDWING OSWALDO

ESPACIO ACADEMICO                      PROBABILIDAD Y ESTADISTICA

GRP.    678-301  
INSCRITOS                                      6

Cod.	Espacio Academico	Dia	Hora	Sede	Edificio	Salon	Docente
1808	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA	MARTES	20-21	TECNOLOGICA	BLOQUE 1, 2, 3 Y 4	B-2 AULA 202	MONTEZUMA OBANDO GERMAN
1808	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA	MARTES	21-22	TECNOLOGICA	BLOQUE 1, 2, 3 Y 4	B-2 AULA 202	MONTEZUMA OBANDO GERMAN
1808	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA	JUEVES	18-19	TECNOLOGICA	BLOQUE 1, 2, 3 Y 4	B-3 AULA 104	MONTEZUMA OBANDO GERMAN
1808	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA	JUEVES	19-20	TECNOLOGICA	BLOQUE 1, 2, 3 Y 4	B-3 AULA 104	MONTEZUMA OBANDO GERMAN

GRP.    678-302  
INSCRITOS                                      4

Cod.	Espacio Academico	Dia	Hora	Sede	Edificio	Salon	Docente
1808	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA	MARTES	18-19	TECNOLOGICA	BLOQUE 1, 2, 3 Y 4	B-2 AULA 402	MONTEZUMA OBANDO GERMAN
1808	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA	MARTES	19-20	TECNOLOGICA	BLOQUE 1, 2, 3 Y 4	B-2 AULA 402	MONTEZUMA OBANDO GERMAN
1808	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA	JUEVES	20-21	TECNOLOGICA	BLOQUE 11-12	AULA 202	MONTEZUMA OBANDO GERMAN
1808	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA	JUEVES	21-22	TECNOLOGICA	BLOQUE 11-12	AULA 202	MONTEZUMA OBANDO GERMAN

ESPACIO ACADEMICO                      SISTEMAS DISTRIBUIDOS

GRP.    678-301  
INSCRITOS                                      3

Cod.	Espacio Academico	Dia	Hora	Sede	Edificio	Salon	Docente
7208	SISTEMAS DISTRIBUIDOS	LUNES	20-21	TECNOLOGICA	TECHNE	LABORATORIO DE SISTEMAS DISTRIBUIDOS	LEGUIZAMON PAEZ MIGUEL ANGEL

7208	SISTEMAS DISTRIBUIDOS	LUNES	21-22	TECNOLOGICA	TECHNE	LABORATORIO DE SISTEMAS DISTRIBUIDOS	LEGUIZAMON PAEZ MIGUEL ANGEL
7208	SISTEMAS DISTRIBUIDOS	VIERNES	20-21	TECNOLOGICA	BLOQUE 13 - CAFETERIA	SALA DE INFORMATICA 5	LEGUIZAMON PAEZ MIGUEL ANGEL
7208	SISTEMAS DISTRIBUIDOS	VIERNES	21-22	TECNOLOGICA	BLOQUE 13 - CAFETERIA	SALA DE INFORMATICA 5	LEGUIZAMON PAEZ MIGUEL ANGEL

GRP. 678-302  
INSCRITOS 2

Cod.	Espacio Academico	Dia	Hora	Sede	Edificio	Salon	Docente
7208	SISTEMAS DISTRIBUIDOS	MARTES	20-21	TECNOLOGICA	TECHNE	LABORATORIO DE BASES DE DATOS AVANZADAS	LEGUIZAMON PAEZ MIGUEL ANGEL
7208	SISTEMAS DISTRIBUIDOS	MARTES	21-22	TECNOLOGICA	TECHNE	LABORATORIO DE BASES DE DATOS AVANZADAS	LEGUIZAMON PAEZ MIGUEL ANGEL
7208	SISTEMAS DISTRIBUIDOS	VIERNES	18-19	TECNOLOGICA	BLOQUE 13 - CAFETERIA	SALA DE INFORMATICA 5	LEGUIZAMON PAEZ MIGUEL ANGEL
7208	SISTEMAS DISTRIBUIDOS	VIERNES	19-20	TECNOLOGICA	BLOQUE 13 - CAFETERIA	SALA DE INFORMATICA 5	LEGUIZAMON PAEZ MIGUEL ANGEL

ESPACIO ACADEMICO                      TEORIA GENERAL DE SISTEMAS

GRP. 678-301  
INSCRITOS 3

Cod.	Espacio Academico	Dia	Hora	Sede	Edificio	Salon	Docente
7209	TEORIA GENERAL DE SISTEMAS	MIERCOLES	20-21	TECNOLOGICA	TECHNE	SALA DE INFORMATICA 3	ARDILA ISMAEL ANTONIO
7209	TEORIA GENERAL DE SISTEMAS	MIERCOLES	21-22	TECNOLOGICA	TECHNE	SALA DE INFORMATICA 3	ARDILA ISMAEL ANTONIO
7209	TEORIA GENERAL DE SISTEMAS	JUEVES	20-21	TECNOLOGICA	TECHNE	LABORATORIO DE BASES DE DATOS AVANZADAS	ARDILA ISMAEL ANTONIO
7209	TEORIA GENERAL DE SISTEMAS	JUEVES	21-22	TECNOLOGICA	TECHNE	LABORATORIO DE BASES DE DATOS AVANZADAS	ARDILA ISMAEL ANTONIO

GRP. 678-302  
INSCRITOS 2

Cod.	Espacio Academico	Dia	Hora	Sede	Edificio	Salon	Docente
7209	TEORIA GENERAL DE SISTEMAS	LUNES	20-21	TECNOLOGICA	TECHNE	SALA DE INFORMATICA 2	ARDILA ISMAEL ANTONIO
7209	TEORIA GENERAL DE SISTEMAS	LUNES	21-22	TECNOLOGICA	TECHNE	SALA DE INFORMATICA 2	ARDILA ISMAEL ANTONIO
7209	TEORIA GENERAL DE SISTEMAS	MIERCOLES	18-19	TECNOLOGICA	TECHNE	SALA DE INFORMATICA 3	ARDILA ISMAEL ANTONIO

Cod.	Espacio Academico	Dia	Hora	Sede	Edificio	Salon	Docente
7209	TEORIA GENERAL DE SISTEMAS	MIERCOLES	19-20	TECNOLOGICA	TECHNE	SALA DE INFORMATICA 3	ARDILA ISMAEL ANTONIO

ESPACIO ACADEMICO                      ANALISIS DE FOURIER

GRP.    678-301  
INSCRITOS    18

Cod.	Espacio Academico	Dia	Hora	Sede	Edificio	Salon	Docente
7210	ANALISIS DE FOURIER	LUNES	18-19	TECNOLOGICA	TECHNE	SALA DE SOFTWARE DE CIENCIAS BASICAS	MORENO HERRERA DIEGO ARMANDO
7210	ANALISIS DE FOURIER	LUNES	19-20	TECNOLOGICA	TECHNE	SALA DE SOFTWARE DE CIENCIAS BASICAS	MORENO HERRERA DIEGO ARMANDO
7210	ANALISIS DE FOURIER	SABADO	8-9	TECNOLOGICA	BLOQUE 1, 2, 3 Y 4	B-3 AULA 303	MORENO HERRERA DIEGO ARMANDO
7210	ANALISIS DE FOURIER	SABADO	9-10	TECNOLOGICA	BLOQUE 1, 2, 3 Y 4	B-3 AULA 303	MORENO HERRERA DIEGO ARMANDO

GRP.    678-302  
INSCRITOS    19

Cod.	Espacio Academico	Dia	Hora	Sede	Edificio	Salon	Docente
7210	ANALISIS DE FOURIER	SABADO	8-9	TECNOLOGICA	TECHNE	SALA DE SOFTWARE DE CIENCIAS BASICAS	DE ARMAS COSTA RICARDO
7210	ANALISIS DE FOURIER	SABADO	9-10	TECNOLOGICA	TECHNE	SALA DE SOFTWARE DE CIENCIAS BASICAS	DE ARMAS COSTA RICARDO
7210	ANALISIS DE FOURIER	SABADO	10-11	TECNOLOGICA	TECHNE	SALA DE SOFTWARE DE CIENCIAS BASICAS	DE ARMAS COSTA RICARDO
7210	ANALISIS DE FOURIER	SABADO	11-12	TECNOLOGICA	TECHNE	SALA DE SOFTWARE DE CIENCIAS BASICAS	DE ARMAS COSTA RICARDO

ESPACIO ACADEMICO                      REDES CORPORATIVAS

GRP.    678-301  
INSCRITOS    16

Cod.	Espacio Academico	Dia	Hora	Sede	Edificio	Salon	Docente
------	-------------------	-----	------	------	----------	-------	---------

ESPACIO ACADEMICO

REDES CORPORATIVAS

GRP.  
INSCRITOS

678-301  
16

Cod.	Espacio Academico	Dia	Hora	Sede	Edificio	Salon	Docente
7211	REDES CORPORATIVAS	MARTES	20-21	TECNOLOGICA	TECHNE	SALA DE INFORMATICA 2	MONCADA ESPITIA ANDRES
7211	REDES CORPORATIVAS	MARTES	21-22	TECNOLOGICA	TECHNE	SALA DE INFORMATICA 2	MONCADA ESPITIA ANDRES
7211	REDES CORPORATIVAS	MIERCOLES	18-19	TECNOLOGICA	TECHNE	LABORATORIO DE INGENIERIA DE SOFTWARE	MONCADA ESPITIA ANDRES
7211	REDES CORPORATIVAS	MIERCOLES	19-20	TECNOLOGICA	TECHNE	LABORATORIO DE INGENIERIA DE SOFTWARE	MONCADA ESPITIA ANDRES

GRP.  
INSCRITOS

678-302  
17

Cod.	Espacio Academico	Dia	Hora	Sede	Edificio	Salon	Docente
7211	REDES CORPORATIVAS	MARTES	18-19	TECNOLOGICA	TECHNE	SALA DE INFORMATICA 2	MONCADA ESPITIA ANDRES
7211	REDES CORPORATIVAS	MARTES	19-20	TECNOLOGICA	TECHNE	SALA DE INFORMATICA 2	MONCADA ESPITIA ANDRES
7211	REDES CORPORATIVAS	MIERCOLES	20-21	TECNOLOGICA	TECHNE	LABORATORIO DE INGENIERIA DE SOFTWARE	MONCADA ESPITIA ANDRES
7211	REDES CORPORATIVAS	MIERCOLES	21-22	TECNOLOGICA	TECHNE	LABORATORIO DE INGENIERIA DE SOFTWARE	MONCADA ESPITIA ANDRES

ESPACIO ACADEMICO

SISTEMAS ABIERTOS

GRP.  
INSCRITOS

678-301  
14

Cod.	Espacio Academico	Dia	Hora	Sede	Edificio	Salon	Docente
7212	SISTEMAS ABIERTOS	VIERNES	20-21	TECNOLOGICA	TECHNE	LABORATORIO DE SISTEMAS DISTRIBUIDOS	DAZA TORRES JAVIER ORLANDO
7212	SISTEMAS ABIERTOS	VIERNES	21-22	TECNOLOGICA	TECHNE	LABORATORIO DE SISTEMAS DISTRIBUIDOS	DAZA TORRES JAVIER ORLANDO
7212	SISTEMAS ABIERTOS	SABADO	10-11	TECNOLOGICA	TECHNE	LABORATORIO DE SISTEMAS DISTRIBUIDOS	DAZA TORRES JAVIER ORLANDO



7212	SISTEMAS ABIERTOS	SABADO	11-12	TECNOLOGICA	TECHNE	LABORATORIO DE SISTEMAS DISTRIBUIDOS	DAZA TORRES JAVIER ORLANDO
------	-------------------	--------	-------	-------------	--------	--------------------------------------	----------------------------

GRP.  
INSCRITOS

678-302  
14

Cod.	Espacio Academico	Dia	Hora	Sede	Edificio	Salon	Docente
7212	SISTEMAS ABIERTOS	VIERNES	18-19	TECNOLOGICA	TECHNE	LABORATORIO DE SISTEMAS DISTRIBUIDOS	DAZA TORRES JAVIER ORLANDO
7212	SISTEMAS ABIERTOS	VIERNES	19-20	TECNOLOGICA	TECHNE	LABORATORIO DE SISTEMAS DISTRIBUIDOS	DAZA TORRES JAVIER ORLANDO
7212	SISTEMAS ABIERTOS	SABADO	6-7	TECNOLOGICA	TECHNE	LABORATORIO DE SISTEMAS DISTRIBUIDOS	DAZA TORRES JAVIER ORLANDO
7212	SISTEMAS ABIERTOS	SABADO	7-8	TECNOLOGICA	TECHNE	LABORATORIO DE SISTEMAS DISTRIBUIDOS	DAZA TORRES JAVIER ORLANDO

ESPACIO ACADEMICO

TEORIA DE LA INFORMACION

GRP.  
INSCRITOS

678-301  
22

Cod.	Espacio Academico	Dia	Hora	Sede	Edificio	Salon	Docente
7213	TEORIA DE LA INFORMACION	MIERCOLES	20-21	TECNOLOGICA	TECHNE	LABORATORIO DE BASES DE DATOS AVANZADAS	PATERNINA DURAN JESUS MANUEL
7213	TEORIA DE LA INFORMACION	MIERCOLES	21-22	TECNOLOGICA	TECHNE	LABORATORIO DE BASES DE DATOS AVANZADAS	PATERNINA DURAN JESUS MANUEL
7213	TEORIA DE LA INFORMACION	VIERNES	18-19	TECNOLOGICA	TECHNE	LABORATORIO DE BASES DE DATOS AVANZADAS	PATERNINA DURAN JESUS MANUEL
7213	TEORIA DE LA INFORMACION	VIERNES	19-20	TECNOLOGICA	TECHNE	LABORATORIO DE BASES DE DATOS AVANZADAS	PATERNINA DURAN JESUS MANUEL

GRP.  
INSCRITOS

678-302  
20

Cod.	Espacio Academico	Dia	Hora	Sede	Edificio	Salon	Docente
7213	TEORIA DE LA INFORMACION	LUNES	18-19	TECNOLOGICA	BLOQUE 9	AULA 206	CASTANG MONTIEL GERARDO ALBERTO

Cod.	Espacio Academico	Dia	Hora	Sede	Edificio	Salon	Docente
7213	TEORIA DE LA INFORMACION	LUNES	19-20	TECNOLOGICA	BLOQUE 9	AULA 206	CASTANG MONTIEL GERARDO ALBERTO
7213	TEORIA DE LA INFORMACION	MIERCOLES	18-19	TECNOLOGICA	TECHNE	LABORATORIO DE SISTEMAS DISTRIBUIDOS	CASTANG MONTIEL GERARDO ALBERTO
7213	TEORIA DE LA INFORMACION	MIERCOLES	19-20	TECNOLOGICA	TECHNE	LABORATORIO DE SISTEMAS DISTRIBUIDOS	CASTANG MONTIEL GERARDO ALBERTO

ESPACIO ACADEMICO                      PLANIFICACION Y DISEÑO DE REDES

GRP.    678-301  
INSCRITOS    18

Cod.	Espacio Academico	Dia	Hora	Sede	Edificio	Salon	Docente
7214	PLANIFICACION Y DISEÑO DE REDES	MARTES	18-19	TECNOLOGICA	TECHNE	LABORATORIO DE INGENIERIA DE SOFTWARE	ESPEJO MOJICA OSCAR GABRIEL
7214	PLANIFICACION Y DISEÑO DE REDES	MARTES	19-20	TECNOLOGICA	TECHNE	LABORATORIO DE INGENIERIA DE SOFTWARE	ESPEJO MOJICA OSCAR GABRIEL
7214	PLANIFICACION Y DISEÑO DE REDES	JUEVES	20-21	TECNOLOGICA	TECHNE	SALA DE INFORMATICA 2	ESPEJO MOJICA OSCAR GABRIEL
7214	PLANIFICACION Y DISEÑO DE REDES	JUEVES	21-22	TECNOLOGICA	TECHNE	SALA DE INFORMATICA 2	ESPEJO MOJICA OSCAR GABRIEL

GRP.    678-302  
INSCRITOS    16

Cod.	Espacio Academico	Dia	Hora	Sede	Edificio	Salon	Docente
7214	PLANIFICACION Y DISEÑO DE REDES	MARTES	20-21	TECNOLOGICA	TECHNE	LABORATORIO REDES Y TELEMATICA	HUERTAS MARQUEZ DIEGO FERNANDO
7214	PLANIFICACION Y DISEÑO DE REDES	MARTES	21-22	TECNOLOGICA	TECHNE	LABORATORIO REDES Y TELEMATICA	HUERTAS MARQUEZ DIEGO FERNANDO
7214	PLANIFICACION Y DISEÑO DE REDES	VIERNES	18-19	TECNOLOGICA	TECHNE	LABORATORIO DE INGENIERIA DE SOFTWARE	HUERTAS MARQUEZ DIEGO FERNANDO
7214	PLANIFICACION Y DISEÑO DE REDES	VIERNES	19-20	TECNOLOGICA	TECHNE	LABORATORIO DE INGENIERIA DE SOFTWARE	HUERTAS MARQUEZ DIEGO FERNANDO

ESPACIO ACADEMICO                      REDES DE ALTA VELOCIDAD

GRP. 678-301  
INSCRITOS 20

Cod.	Espacio Academico	Dia	Hora	Sede	Edificio	Salon	Docente
7215	REDES DE ALTA VELOCIDAD	LUNES	18-19	TECNOLOGICA	TECHNE	LABORATORIO REDES Y TELEMATICA	HERNANDEZ GUTIERREZ JAIRO
7215	REDES DE ALTA VELOCIDAD	LUNES	19-20	TECNOLOGICA	TECHNE	LABORATORIO REDES Y TELEMATICA	HERNANDEZ GUTIERREZ JAIRO
7215	REDES DE ALTA VELOCIDAD	MIERCOLES	18-19	TECNOLOGICA	TECHNE	LABORATORIO REDES Y TELEMATICA	HERNANDEZ GUTIERREZ JAIRO
7215	REDES DE ALTA VELOCIDAD	MIERCOLES	19-20	TECNOLOGICA	TECHNE	LABORATORIO REDES Y TELEMATICA	HERNANDEZ GUTIERREZ JAIRO

GRP. 678-302  
INSCRITOS 18

Cod.	Espacio Academico	Dia	Hora	Sede	Edificio	Salon	Docente
7215	REDES DE ALTA VELOCIDAD	LUNES	20-21	TECNOLOGICA	TECHNE	LABORATORIO REDES Y TELEMATICA	HERNANDEZ GUTIERREZ JAIRO
7215	REDES DE ALTA VELOCIDAD	LUNES	21-22	TECNOLOGICA	TECHNE	LABORATORIO REDES Y TELEMATICA	HERNANDEZ GUTIERREZ JAIRO
7215	REDES DE ALTA VELOCIDAD	JUEVES	20-21	TECNOLOGICA	TECHNE	SALA DE INFORMATICA 3	HERNANDEZ GUTIERREZ JAIRO
7215	REDES DE ALTA VELOCIDAD	JUEVES	21-22	TECNOLOGICA	TECHNE	SALA DE INFORMATICA 3	HERNANDEZ GUTIERREZ JAIRO

ESPACIO ACADEMICO                      SEGURIDAD EN REDES

GRP. 678-301  
INSCRITOS 15

Cod.	Espacio Academico	Dia	Hora	Sede	Edificio	Salon	Docente
7216	SEGURIDAD EN REDES	JUEVES	18-19	TECNOLOGICA	BLOQUE 13 - CAFETERIA	SALA DE INFORMATICA 5	PATERNINA DURAN JESUS MANUEL
7216	SEGURIDAD EN REDES	JUEVES	19-20	TECNOLOGICA	BLOQUE 13 - CAFETERIA	SALA DE INFORMATICA 5	PATERNINA DURAN JESUS MANUEL
7216	SEGURIDAD EN REDES	VIERNES	20-21	TECNOLOGICA	TECHNE	LABORATORIO DE BASES DE DATOS AVANZADAS	PATERNINA DURAN JESUS MANUEL
7216	SEGURIDAD EN REDES	VIERNES	21-22	TECNOLOGICA	TECHNE	LABORATORIO DE BASES DE DATOS AVANZADAS	PATERNINA DURAN JESUS MANUEL

GRP. 678-302  
INSCRITOS 9

Cod.	Espacio Academico	Dia	Hora	Sede	Edificio	Salon	Docente
7216	SEGURIDAD EN REDES	MARTES	18-19	TECNOLOGICA	TECHNE	SALA DE INFORMATICA 1	PATERNINA DURAN JESUS MANUEL
7216	SEGURIDAD EN REDES	MARTES	19-20	TECNOLOGICA	TECHNE	SALA DE INFORMATICA 1	PATERNINA DURAN JESUS MANUEL
7216	SEGURIDAD EN REDES	MIERCOLES	18-19	TECNOLOGICA	TECHNE	LABORATORIO DE BASES DE DATOS AVANZADAS	PATERNINA DURAN JESUS MANUEL
7216	SEGURIDAD EN REDES	MIERCOLES	19-20	TECNOLOGICA	TECHNE	LABORATORIO DE BASES DE DATOS AVANZADAS	PATERNINA DURAN JESUS MANUEL

ESPACIO ACADEMICO GERENCIA Y AUDITORIA EN REDES

Cod.	Espacio Academico	Dia	Hora	Sede	Edificio	Salon	Docente
7217	GERENCIA Y AUDITORIA EN REDES	JUEVES	18-19	TECNOLOGICA	TECHNE	LABORATORIO REDES Y TELEMATICA	LEGUIZAMON PAEZ MIGUEL ANGEL
7217	GERENCIA Y AUDITORIA EN REDES	JUEVES	19-20	TECNOLOGICA	TECHNE	LABORATORIO REDES Y TELEMATICA	LEGUIZAMON PAEZ MIGUEL ANGEL
7217	GERENCIA Y AUDITORIA EN REDES	JUEVES	20-21	TECNOLOGICA	TECHNE	LABORATORIO REDES Y TELEMATICA	LEGUIZAMON PAEZ MIGUEL ANGEL
7217	GERENCIA Y AUDITORIA EN REDES	JUEVES	21-22	TECNOLOGICA	TECHNE	LABORATORIO REDES Y TELEMATICA	LEGUIZAMON PAEZ MIGUEL ANGEL

ESPACIO ACADEMICO TECNOCIENCIAS

GRP. 678-301  
INSCRITOS 0

Cod.	Espacio Academico	Dia	Hora	Sede	Edificio	Salon	Docente
7218	TECNOCIENCIAS	LUNES	18-19	TECNOLOGICA	BLOQUE 13 - CAFETERIA	SALA DE INFORMATICA 5	CASTAÑO TAMARA RICARDO
7218	TECNOCIENCIAS	LUNES	19-20	TECNOLOGICA	BLOQUE 13 - CAFETERIA	SALA DE INFORMATICA 5	CASTAÑO TAMARA RICARDO
7218	TECNOCIENCIAS	MIERCOLES	18-19	TECNOLOGICA	BLOQUE 1, 2, 3 Y 4	B-3 AULA 102	CASTAÑO TAMARA RICARDO
7218	TECNOCIENCIAS	MIERCOLES	19-20	TECNOLOGICA	BLOQUE 1, 2, 3 Y 4	B-3 AULA 102	CASTAÑO TAMARA RICARDO

GRP. 678-302  
INSCRITOS 0

Cod.	Espacio Academico	Dia	Hora	Sede	Edificio	Salon	Docente
7218	TECNOCIENCIAS	LUNES	18-19	TECNOLOGICA	BLOQUE 11-12	AULA 201	MARTINEZ RICAURTE OSCAR JAVIER
7218	TECNOCIENCIAS	LUNES	19-20	TECNOLOGICA	BLOQUE 11-12	AULA 201	MARTINEZ RICAURTE OSCAR JAVIER
7218	TECNOCIENCIAS	MIERCOLES	20-21	TECNOLOGICA	BLOQUE 9	AULA 203	MARTINEZ RICAURTE OSCAR JAVIER
7218	TECNOCIENCIAS	MIERCOLES	21-22	TECNOLOGICA	BLOQUE 9	AULA 203	MARTINEZ RICAURTE OSCAR JAVIER

ESPACIO ACADEMICO                      COMPUTACION CUANTICA

GRP.    678-301  
INSCRITOS    15

Cod.	Espacio Academico	Dia	Hora	Sede	Edificio	Salon	Docente
7219	COMPUTACION CUANTICA	LUNES	20-21	TECNOLOGICA	TECHNE	SALA DE SOFTWARE DE CIENCIAS BASICAS	BENAVIDES VEGA OSCAR ENRIQUE
7219	COMPUTACION CUANTICA	LUNES	21-22	TECNOLOGICA	TECHNE	SALA DE SOFTWARE DE CIENCIAS BASICAS	BENAVIDES VEGA OSCAR ENRIQUE
7219	COMPUTACION CUANTICA	MIERCOLES	20-21	TECNOLOGICA	TECHNE	SALA DE SOFTWARE DE CIENCIAS BASICAS	BENAVIDES VEGA OSCAR ENRIQUE
7219	COMPUTACION CUANTICA	MIERCOLES	21-22	TECNOLOGICA	TECHNE	SALA DE SOFTWARE DE CIENCIAS BASICAS	BENAVIDES VEGA OSCAR ENRIQUE

GRP.    678-302  
INSCRITOS    11

Cod.	Espacio Academico	Dia	Hora	Sede	Edificio	Salon	Docente
7219	COMPUTACION CUANTICA	SABADO	6-7	TECNOLOGICA	TECHNE	LABORATORIO DE BASES DE DATOS AVANZADAS	MEJIA VILLAMIL ANDRES ERNESTO
7219	COMPUTACION CUANTICA	SABADO	7-8	TECNOLOGICA	TECHNE	LABORATORIO DE BASES DE DATOS AVANZADAS	MEJIA VILLAMIL ANDRES ERNESTO
7219	COMPUTACION CUANTICA	SABADO	8-9	TECNOLOGICA	TECHNE	LABORATORIO DE BASES DE DATOS AVANZADAS	MEJIA VILLAMIL ANDRES ERNESTO
7219	COMPUTACION CUANTICA	SABADO	9-10	TECNOLOGICA	TECHNE	LABORATORIO DE BASES DE DATOS AVANZADAS	MEJIA VILLAMIL ANDRES ERNESTO

ESPACIO ACADEMICO                      CRIPTOLOGIA

GRP. 678-301  
INSCRITOS 15

Cod.	Espacio Academico	Dia	Hora	Sede	Edificio	Salon	Docente
7221	CRIPTOLOGIA	MARTES	20-21	TECNOLOGICA	TECHNE	LABORATORIO DE INGENIERIA DE SOFTWARE	ESPEJO MOJICA OSCAR GABRIEL
7221	CRIPTOLOGIA	MARTES	21-22	TECNOLOGICA	TECHNE	LABORATORIO DE INGENIERIA DE SOFTWARE	ESPEJO MOJICA OSCAR GABRIEL
7221	CRIPTOLOGIA	VIERNES	18-19	TECNOLOGICA	TECHNE	SALA DE INFORMATICA 1	ESPEJO MOJICA OSCAR GABRIEL
7221	CRIPTOLOGIA	VIERNES	19-20	TECNOLOGICA	TECHNE	SALA DE INFORMATICA 1	ESPEJO MOJICA OSCAR GABRIEL

GRP. 678-302  
INSCRITOS 11

Cod.	Espacio Academico	Dia	Hora	Sede	Edificio	Salon	Docente
7221	CRIPTOLOGIA	JUEVES	18-19	TECNOLOGICA	BLOQUE 11-12	AULA DE INFORMATICA 2	ESPEJO MOJICA OSCAR GABRIEL
7221	CRIPTOLOGIA	JUEVES	19-20	TECNOLOGICA	BLOQUE 11-12	AULA DE INFORMATICA 2	ESPEJO MOJICA OSCAR GABRIEL
7221	CRIPTOLOGIA	VIERNES	20-21	TECNOLOGICA	TECHNE	SALA DE INFORMATICA 1	ESPEJO MOJICA OSCAR GABRIEL
7221	CRIPTOLOGIA	VIERNES	21-22	TECNOLOGICA	TECHNE	SALA DE INFORMATICA 1	ESPEJO MOJICA OSCAR GABRIEL

ESPACIO ACADEMICO INVESTIGACION DE OPERACIONES

GRP. 678-303  
INSCRITOS 0

Cod.	Espacio Academico	Dia	Hora	Sede	Edificio	Salon	Docente
7222	INVESTIGACION DE OPERACIONES	VIERNES	16-17	TECNOLOGICA	BLOQUE 13 - CAFETERIA	SALA DE INFORMATICA 6	BERDUGO ROMERO EDWING OSWALDO
7222	INVESTIGACION DE OPERACIONES	VIERNES	17-18	TECNOLOGICA	BLOQUE 13 - CAFETERIA	SALA DE INFORMATICA 6	BERDUGO ROMERO EDWING OSWALDO
7222	INVESTIGACION DE OPERACIONES	VIERNES	18-19	TECNOLOGICA	BLOQUE 13 - CAFETERIA	SALA DE INFORMATICA 6	BERDUGO ROMERO EDWING OSWALDO
7222	INVESTIGACION DE OPERACIONES	VIERNES	19-20	TECNOLOGICA	BLOQUE 13 - CAFETERIA	SALA DE INFORMATICA 6	BERDUGO ROMERO EDWING OSWALDO

GRP. 678-304  
INSCRITOS 0

Cod.	Espacio Academico	Dia	Hora	Sede	Edificio	Salon	Docente
7222	INVESTIGACION DE OPERACIONES	JUEVES	18-19	TECNOLOGICA	TECHNE	LABORATORIO DE INGENIERIA DE SOFTWARE	BERDUGO ROMERO EDWING OSWALDO

Cod.	Espacio Academico	Dia	Hora	Sede	Edificio	Salon	Docente
7222	INVESTIGACION DE OPERACIONES	JUEVES	19-20	TECNOLOGICA	TECHNE	LABORATORIO DE INGENIERIA DE SOFTWARE	BERDUGO ROMERO EDWING OSWALDO
7222	INVESTIGACION DE OPERACIONES	JUEVES	20-21	TECNOLOGICA	TECHNE	LABORATORIO DE INGENIERIA DE SOFTWARE	BERDUGO ROMERO EDWING OSWALDO
7222	INVESTIGACION DE OPERACIONES	JUEVES	21-22	TECNOLOGICA	TECHNE	LABORATORIO DE INGENIERIA DE SOFTWARE	BERDUGO ROMERO EDWING OSWALDO

ESPACIO ACADEMICO                      ANALISIS DE DATOS

GRP.    678-301  
INSCRITOS    16

Cod.	Espacio Academico	Dia	Hora	Sede	Edificio	Salon	Docente
7223	ANALISIS DE DATOS	LUNES	20-21	TECNOLOGICA	TECHNE	LABORATORIO DE INGENIERIA DE SOFTWARE	HERNANDEZ RODRIGUEZ JORGE EDUARDO
7223	ANALISIS DE DATOS	LUNES	21-22	TECNOLOGICA	TECHNE	LABORATORIO DE INGENIERIA DE SOFTWARE	HERNANDEZ RODRIGUEZ JORGE EDUARDO
7223	ANALISIS DE DATOS	MIERCOLES	18-19	TECNOLOGICA	TECHNE	SALA DE INFORMATICA 2	HERNANDEZ RODRIGUEZ JORGE EDUARDO
7223	ANALISIS DE DATOS	MIERCOLES	19-20	TECNOLOGICA	TECHNE	SALA DE INFORMATICA 2	HERNANDEZ RODRIGUEZ JORGE EDUARDO

GRP.    678-302  
INSCRITOS    9

Cod.	Espacio Academico	Dia	Hora	Sede	Edificio	Salon	Docente
7223	ANALISIS DE DATOS	MARTES	20-21	TECNOLOGICA	TECHNE	SALA DE INFORMATICA 3	HERNANDEZ RODRIGUEZ JORGE EDUARDO
7223	ANALISIS DE DATOS	MARTES	21-22	TECNOLOGICA	TECHNE	SALA DE INFORMATICA 3	HERNANDEZ RODRIGUEZ JORGE EDUARDO
7223	ANALISIS DE DATOS	MIERCOLES	20-21	TECNOLOGICA	TECHNE	SALA DE INFORMATICA 2	HERNANDEZ RODRIGUEZ JORGE EDUARDO
7223	ANALISIS DE DATOS	MIERCOLES	21-22	TECNOLOGICA	TECHNE	SALA DE INFORMATICA 2	HERNANDEZ RODRIGUEZ JORGE EDUARDO

ESPACIO ACADEMICO                      SEMINARIO DE TELEMATICA

GRP.    678-301  
INSCRITOS    21

Cod.	Espacio Academico	Dia	Hora	Sede	Edificio	Salon	Docente
7225	SEMINARIO DE TELEMATICA	LUNES	18-19	TECNOLOGICA	TECHNE	SALA DE INFORMATICA 3	ARDILA ISMAEL ANTONIO
7225	SEMINARIO DE TELEMATICA	LUNES	19-20	TECNOLOGICA	TECHNE	SALA DE INFORMATICA 3	ARDILA ISMAEL ANTONIO
7225	SEMINARIO DE TELEMATICA	MARTES	20-21	TECNOLOGICA	BLOQUE 13 - CAFETERIA	SALA DE INFORMATICA 6	ARDILA ISMAEL ANTONIO
7225	SEMINARIO DE TELEMATICA	MARTES	21-22	TECNOLOGICA	BLOQUE 13 - CAFETERIA	SALA DE INFORMATICA 6	ARDILA ISMAEL ANTONIO

GRP. 678-302  
INSCRITOS 17

Cod.	Espacio Academico	Dia	Hora	Sede	Edificio	Salon	Docente
7225	SEMINARIO DE TELEMATICA	LUNES	18-19	TECNOLOGICA	TECHNE	SALA DE INFORMATICA 1	PATI?O BERNAL MARLON
7225	SEMINARIO DE TELEMATICA	LUNES	19-20	TECNOLOGICA	TECHNE	SALA DE INFORMATICA 1	PATI?O BERNAL MARLON
7225	SEMINARIO DE TELEMATICA	MIERCOLES	18-19	TECNOLOGICA	BLOQUE 13 - CAFETERIA	SALA DE INFORMATICA 6	PATI?O BERNAL MARLON
7225	SEMINARIO DE TELEMATICA	MIERCOLES	19-20	TECNOLOGICA	BLOQUE 13 - CAFETERIA	SALA DE INFORMATICA 6	PATI?O BERNAL MARLON

ESPACIO ACADEMICO REDES INALAMBRICAS

GRP. 678-303  
INSCRITOS 0

Cod.	Espacio Academico	Dia	Hora	Sede	Edificio	Salon	Docente
7226	REDES INALAMBRICAS	LUNES	14-15	TECNOLOGICA	TECHNE	LABORATORIO REDES Y TELEMATICA	PATI?O BERNAL MARLON
7226	REDES INALAMBRICAS	LUNES	15-16	TECNOLOGICA	TECHNE	LABORATORIO REDES Y TELEMATICA	PATI?O BERNAL MARLON
7226	REDES INALAMBRICAS	MIERCOLES	14-15	TECNOLOGICA	TECHNE	LABORATORIO REDES Y TELEMATICA	PATI?O BERNAL MARLON
7226	REDES INALAMBRICAS	MIERCOLES	15-16	TECNOLOGICA	TECHNE	LABORATORIO REDES Y TELEMATICA	PATI?O BERNAL MARLON

GRP. 678-304  
INSCRITOS 0

Cod.	Espacio Academico	Dia	Hora	Sede	Edificio	Salon	Docente
7226	REDES INALAMBRICAS	LUNES	16-17	TECNOLOGICA	TECHNE	LABORATORIO REDES Y TELEMATICA	PATI?O BERNAL MARLON



7226	REDES INALAMBRICAS	LUNES	17-18	TECNOLOGICA	TECHNE	LABORATORIO REDES Y TELEMATICA	PATI?O BERNAL MARLON
7226	REDES INALAMBRICAS	MIERCOLES	16-17	TECNOLOGICA	TECHNE	LABORATORIO REDES Y TELEMATICA	PATI?O BERNAL MARLON
7226	REDES INALAMBRICAS	MIERCOLES	17-18	TECNOLOGICA	TECHNE	LABORATORIO REDES Y TELEMATICA	PATI?O BERNAL MARLON

ESPACIO ACADEMICO                      GESTION DE CALIDAD

GRP.  
INSCRITOS                      678-301  
0

Cod.	Espacio Academico	Dia	Hora	Sede	Edificio	Salon	Docente
7227	GESTION DE CALIDAD	SABADO	8-9	TECNOLOGICA	TECHNE	LABORATORIO DE INGENIERIA DE SOFTWARE	PEREZ TORRES YONATHAN ANDRES
7227	GESTION DE CALIDAD	SABADO	9-10	TECNOLOGICA	TECHNE	LABORATORIO DE INGENIERIA DE SOFTWARE	PEREZ TORRES YONATHAN ANDRES
7227	GESTION DE CALIDAD	SABADO	10-11	TECNOLOGICA	TECHNE	LABORATORIO DE INGENIERIA DE SOFTWARE	PEREZ TORRES YONATHAN ANDRES
7227	GESTION DE CALIDAD	SABADO	11-12	TECNOLOGICA	TECHNE	LABORATORIO DE INGENIERIA DE SOFTWARE	PEREZ TORRES YONATHAN ANDRES

GRP.  
INSCRITOS                      678-302  
0

Cod.	Espacio Academico	Dia	Hora	Sede	Edificio	Salon	Docente
7227	GESTION DE CALIDAD	LUNES	20-21	TECNOLOGICA	TECHNE	SALA DE INFORMATICA 1	PEREZ TORRES YONATHAN ANDRES
7227	GESTION DE CALIDAD	LUNES	21-22	TECNOLOGICA	TECHNE	SALA DE INFORMATICA 1	PEREZ TORRES YONATHAN ANDRES
7227	GESTION DE CALIDAD	SABADO	6-7	TECNOLOGICA	TECHNE	LABORATORIO DE INGENIERIA DE SOFTWARE	PEREZ TORRES YONATHAN ANDRES
7227	GESTION DE CALIDAD	SABADO	7-8	TECNOLOGICA	TECHNE	LABORATORIO DE INGENIERIA DE SOFTWARE	PEREZ TORRES YONATHAN ANDRES

ESPACIO ACADEMICO                      GESTION DE REDES TELEMATICAS

GRP. 678-303  
INSCRITOS 0

Cod.	Espacio Academico	Dia	Hora	Sede	Edificio	Salon	Docente
7228	GESTION DE REDES TELEMATICAS	MIERCOLES	18-19	TECNOLOGICA	TECHNE	SALA DE INFORMATICA 1	HUERTAS MARQUEZ DIEGO FERNANDO
7228	GESTION DE REDES TELEMATICAS	MIERCOLES	19-20	TECNOLOGICA	TECHNE	SALA DE INFORMATICA 1	HUERTAS MARQUEZ DIEGO FERNANDO
7228	GESTION DE REDES TELEMATICAS	VIERNES	20-21	TECNOLOGICA	TECHNE	LABORATORIO DE INGENIERIA DE SOFTWARE	HUERTAS MARQUEZ DIEGO FERNANDO
7228	GESTION DE REDES TELEMATICAS	VIERNES	21-22	TECNOLOGICA	TECHNE	LABORATORIO DE INGENIERIA DE SOFTWARE	HUERTAS MARQUEZ DIEGO FERNANDO

GRP. 678-304  
INSCRITOS 0

Cod.	Espacio Academico	Dia	Hora	Sede	Edificio	Salon	Docente
7228	GESTION DE REDES TELEMATICAS	MARTES	18-19	TECNOLOGICA	TECHNE	LABORATORIO REDES Y TELEMATICA	HUERTAS MARQUEZ DIEGO FERNANDO
7228	GESTION DE REDES TELEMATICAS	MARTES	19-20	TECNOLOGICA	TECHNE	LABORATORIO REDES Y TELEMATICA	HUERTAS MARQUEZ DIEGO FERNANDO
7228	GESTION DE REDES TELEMATICAS	MIERCOLES	20-21	TECNOLOGICA	TECHNE	SALA DE INFORMATICA 1	HUERTAS MARQUEZ DIEGO FERNANDO
7228	GESTION DE REDES TELEMATICAS	MIERCOLES	21-22	TECNOLOGICA	TECHNE	SALA DE INFORMATICA 1	HUERTAS MARQUEZ DIEGO FERNANDO

PROYECTO CURRICULAR INGENIERIA MECANICA (CICLOS PROPEDEUTICOS)

ESPACIO ACADEMICO ECUACIONES DIFERENCIALES

GRP. 375-281  
INSCRITOS 30

Cod.	Espacio Academico	Dia	Hora	Sede	Edificio	Salon	Docente
88	ECUACIONES DIFERENCIALES	LUNES	18-19	TECNOLOGICA	BLOQUE 1, 2, 3 Y 4	SALA SOFTWARE ESPECIALIZADO	DEAZA TRIANA NELSON JAVIER
88	ECUACIONES DIFERENCIALES	LUNES	19-20	TECNOLOGICA	BLOQUE 1, 2, 3 Y 4	SALA SOFTWARE ESPECIALIZADO	DEAZA TRIANA NELSON JAVIER
88	ECUACIONES DIFERENCIALES	LUNES	20-21	TECNOLOGICA	BLOQUE 1, 2, 3 Y 4	B-2 AULA 402	DEAZA TRIANA NELSON JAVIER
88	ECUACIONES DIFERENCIALES	LUNES	21-22	TECNOLOGICA	BLOQUE 1, 2, 3 Y 4	B-2 AULA 402	DEAZA TRIANA NELSON JAVIER

88	ECUACIONES DIFERENCIALES	MIERCOLES	18-19	TECNOLOGICA	BLOQUE 1, 2, 3 Y 4	SALA SOFTWARE ESPECIALIZADO	DEAZA TRIANA NELSON JAVIER
88	ECUACIONES DIFERENCIALES	MIERCOLES	19-20	TECNOLOGICA	BLOQUE 1, 2, 3 Y 4	SALA SOFTWARE ESPECIALIZADO	DEAZA TRIANA NELSON JAVIER

ESPACIO ACADEMICO                      FISICA III: ONDAS Y FISICA MODERNA

Cod.	Espacio Academico	Dia	Hora	Sede	Edificio	Salon	Docente
1428	FISICA III: ONDAS Y FISICA MODERNA	JUEVES	18-19	TECNOLOGICA	BLOQUE 5	LABORATORIO ALTAMENTE AUTOMATIZADO HAS-200	AGREDA BASTIDAS ERNESTO
1428	FISICA III: ONDAS Y FISICA MODERNA	JUEVES	19-20	TECNOLOGICA	BLOQUE 5	LABORATORIO ALTAMENTE AUTOMATIZADO HAS-200	AGREDA BASTIDAS ERNESTO
1428	FISICA III: ONDAS Y FISICA MODERNA	VIERNES	18-19	TECNOLOGICA	BLOQUE 1, 2, 3 Y 4	SALA SOFTWARE ESPECIALIZADO	AGREDA BASTIDAS ERNESTO
1428	FISICA III: ONDAS Y FISICA MODERNA	VIERNES	19-20	TECNOLOGICA	BLOQUE 1, 2, 3 Y 4	SALA SOFTWARE ESPECIALIZADO	AGREDA BASTIDAS ERNESTO

ESPACIO ACADEMICO                      INGENIERIA ECONOMICA

Cod.	Espacio Academico	Dia	Hora	Sede	Edificio	Salon	Docente
1619	INGENIERIA ECONOMICA	MIERCOLES	18-19	TECNOLOGICA	BLOQUE 5	LABORATORIO ALTAMENTE AUTOMATIZADO HAS-200	WILCHES CA?ON CARLOS FERNANDO
1619	INGENIERIA ECONOMICA	MIERCOLES	19-20	TECNOLOGICA	BLOQUE 5	LABORATORIO ALTAMENTE AUTOMATIZADO HAS-200	WILCHES CA?ON CARLOS FERNANDO
1619	INGENIERIA ECONOMICA	VIERNES	18-19	TECNOLOGICA	BLOQUE 1, 2, 3 Y 4	B-2 AULA 201	WILCHES CA?ON CARLOS FERNANDO
1619	INGENIERIA ECONOMICA	VIERNES	19-20	TECNOLOGICA	BLOQUE 1, 2, 3 Y 4	B-2 AULA 201	WILCHES CA?ON CARLOS FERNANDO

GRP.  
INSCRITOS                      375-282  
28

Cod.	Espacio Academico	Dia	Hora	Sede	Edificio	Salon	Docente
1619	INGENIERIA ECONOMICA	LUNES	20-21	TECNOLOGICA	BLOQUE 1, 2, 3 Y 4	B-3 AULA 204	WILCHES CA?ON CARLOS FERNANDO
1619	INGENIERIA ECONOMICA	LUNES	21-22	TECNOLOGICA	BLOQUE 1, 2, 3 Y 4	B-3 AULA 204	WILCHES CA?ON CARLOS FERNANDO
1619	INGENIERIA ECONOMICA	JUEVES	18-19	TECNOLOGICA	BLOQUE 5	LABORATORIO ALTAMENTE AUTOMATIZADO FMS-200	WILCHES CA?ON CARLOS FERNANDO
1619	INGENIERIA ECONOMICA	JUEVES	19-20	TECNOLOGICA	BLOQUE 5	LABORATORIO ALTAMENTE AUTOMATIZADO FMS-200	WILCHES CA?ON CARLOS FERNANDO