

**Facultad de Ingeniería**

**Programa de Ingeniería de Sistemas**

**CONSENTIMIENTO INFORMADO**

**Documento de Compromiso del Cumplimiento de los Requisitos Mínimos**

**Proyecto de Grado 2**

**Modalidad: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Yo \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ con Documento de Identidad No. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ expedido en \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, como estudiante del programa de Ingeniería de Sistemas en la Universidad El Bosque, acepto la totalidad de los requisitos dispuestos para cursar la asignatura Proyecto de Grado 2 en el periodo 2023-1.

* Reconozco que en la asignatura Proyecto de Grado 2 se plantea un esquema de itinerarios de aprendizaje que yo seleccionaré a criterio propio, pero que también sé debo cumplir según los criterios establecidos para cada sesión durante el semestre académico.

**ACEPTO**: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

* Reconozco que en este semestre debo culminar el 100% del proyecto propuesto (documento y artefacto) , con la totalidad de objetivos planteados, según el plan de trabajo dispuesto y acordado con el director(a) y las fechas establecidas divulgadas en el marco de la asignatura; si mi modalidad de grado es DESARROLLO TECNOLÓGICO o PROYECTO DE GRADO. Además, reconozco que en este semestre debo culminar la totalidad de objetivos planteados en el paquete del trabajo consistente con el cronograma planteado por el investigador(a) y la asignatura, si mi modalidad de grado es AUXILIAR DE INVESTIGACIÓN.

**ACEPTO**: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

* Reconozco que tengo conocimiento de las fechas de entrega de cada una de las evaluaciones en el transcurso del semestre académico, según el cronograma de la asignatura, divulgado por mi docente de Proyecto de Grado 2 y publicado en el Aula Virtual de la asignatura.

**ACEPTO**: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

* Tengo conocimiento de que mi trabajo de grado debe ser de mi completa autoría respetando los esquemas de citación y referenciación, según corresponda. Reconozco que, ante cualquier sospecha de posible fraude académico o plagio, mi calificación respectiva para la evaluación será de 0.0 y se elevará la situación al Comité de Opciones de Grado para su consideración.

**ACEPTO**: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

* Reconozco que, aun sabiendo las fechas de entrega a los evaluadores en el transcurso del semestre académico, debo reunirme periódicamente (semanal o quincenalmente, como máximo) con mi director(a) o investigador(a), soportando estas reuniones en los artefactos de control indicados en la asignatura Proyecto de Grado 2.

**ACEPTO**: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

* Reconozco que esta asignatura se reprueba con 2 fallas académicas. En caso de reprobar, automáticamente mi vinculación al proyecto finalizará, implicando realizar el proceso completo de presentación de una nueva propuesta, de acuerdo con los lineamientos establecidos por el Comité de Opciones de Grado.

**ACEPTO**: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

* Reconozco que aún si el trabajo en el transcurso de la asignatura es en su mayoría grupal, mi calificación final de la asignatura será estrictamente individual.

**ACEPTO**: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

* Reconozco que debo asistir por lo menos a una (1) Charla Institucional, Nacional o Internacional hasta la semana 12 del semestre académico y debo reportar mi soporte de mis asistencia en la asignatura.

**ACEPTO**: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

* Reconozco que si mi modalidad de grado es Desarrollo Tecnológico o Proyecto de Grado, debo tener el aval explícito de mi director de la finalización de mi proyecto para ir a la fase de evaluación de jurados. Adicionalmente, si mi modalidad es Desarrollo tecnológico debo contar con la carta de entrega a satisfacción por parte del cliente/beneficiario.

**ACEPTO**: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

* Acepto que tengo completo conocimiento de que se programa presentación de sustentación de grado únicamente con la aprobación del documento y del artefacto en la evaluación realizada por el/los jurado(s) asignados por el Comité de Opciones de Grado.

**ACEPTO**: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

* Acepto que tengo completo conocimiento de que el paz y salvo por parte del área de Opciones de Grado solamente es otorgado si se ha aprobado el documento, el artefacto y la presentación de sustentación. Adicionalmente, para obtener el paz y salvo por parte del área de Opciones de Grado, reconozco que debo cumplir con los siguientes criterios:
  + Si mi modalidad de grado es DESARROLLO TECNOLÓGICO: (1) Carga y aceptación del documento y soportes en en el repositorio de la biblioteca de la Universidad El Bosque, (2) Certificado de aprobación del registro de software ante Derechos de Autor, (3) Carta de Satisfacción por parte del cliente membretada y debidamente firmada, (4) Carta de cesión de derechos, (5) Carga y aceptación del documento y soportes en en el repositorio del programa Ingeniería de Sistemas.
  + Si mi modalidad de grado es PROYECTO DE GRADO: (1) Carga y aceptación del documento y soportes en el repositorio de la biblioteca de la Universidad El Bosque, (2) Certificado de aprobación del registro de software ante Derechos de Autor, .(3) Carga y aceptación del documento y soportes en en el repositorio del programa Ingeniería de Sistemas
  + Si mi modalidad de grado es AUXILIAR DE INVESTIGACIÓN: (1) Carga y aceptación del documento y soportes en el repositorio de la biblioteca de la Universidad El Bosque, (2) Informe de Cierre debidamente firmado por el investigador(a), (3) Carta de cesión de derechos, (4) Certificado de aprobación del registro de software ante Derechos de Autor, (5) Carga y aceptación del documento y soportes en en el repositorio del programa Ingeniería de Sistemas

**ACEPTO**: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

* Reconozco que la calificación del Corte 2 está supeditada al otorgamiento del Paz y Salvo de Opciones de Grado, una vez cumplidos todos los requisitos: (1) Aprobación de Documento, Artefacto y Presentación de Sustentación, (2) Entrega satisfactoria del trabajo de grado en el repositorio de la biblioteca institucional, y (3) Entrega satisfactoria del trabajo de grado en el repositorio del programa Ingeniería de Sistemas.

**ACEPTO**: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

El itinerario que me comprometo seguir en esta asignatura en el periodo 2022-2 se indica a continuación:

| **Semana** | **Fecha** | **Actividad** | **Modalidad** | **Tipo** | **Requisito** | **SELECCIÓN DE ITINERARIO**  **(SELECCIONE CON UNA X SOLO UNA VEZ POR SEMANA)**  **Las X que se encuentran en rojo, son obligatorias.** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | Febrero 7 | Introducción | DT, PG y AUX | Presencial |  | **X** |
| Artefactos de control, carpeta, selección de itinerario | DT, PG y AUX |  |
| Revisión realimentación evaluadores Proyecto de Grado 1 | DT, PG y AUX |  |
| **2** | Febrero 14 | CTT + Investigación en Ingeniería | DT, PG y AUX | Presencial |  | **X** |
| **Nota 1. De los talleres de las semanas 2, 3 y 4, se debe asistir AL MENOS a UNA. En cada sesión habrá rotación temática con los docentes de la asignatura.** | | | | | | |
| **3** | Febrero 21 | Matriz de Recolección de Información | DT, PG y AUX | Presencial | Quiz (presentado al inicio de la sesión de clase) |  |
| Instrumentos de Recolección | DT, PG y AUX | Presencial | Quiz (presentado al inicio de la sesión de clase) |  |
| **4** | Febrero 28 | Matriz de Recolección de Información | DT, PG y AUX | Presencial | Quiz (presentado al inicio de la sesión de clase) |  |
| Instrumentos de Recolección | DT, PG y AUX | Presencial | Quiz (presentado al inicio de la sesión de clase) |  |
| **5** | Marzo 7 | Análisis de Resultados | DT, PG y AUX | Presencial | Quiz (presentado al inicio de la sesión de clase) |  |
| **6 y 7** | Marzo 14 a 21 | Resumen + Introducción + Discusión + Conclusiones | DT, PG y AUX | Asíncrona en el aula virtual |  | **X** |
| **8** | Marzo 28 | Seguimiento 1 Docentes del curso  Sincrónicas, de acuerdo con programación  documento y artefactos de control | DT, PG y AUX | De acuerdo con programación por cada grupo |  | **X** |
| **9** | Abril 11 | **SEGUIMIENTO FINAL - ARTÍCULO E INFORME EJECUTIVO** | **AUX** | Presencial |  | **X** |
| **10** | Abril 18 | Presentaciones formales de avance de proyectos a la fecha para ejercicio de coevaluación y heteroevaluación (Contexto, objetivos, problema, metodología y avances de resultados a la fecha | DT, PG y AUX | Presencial |  | **X** |
| **13** | mayo 9 | **SESIÓN DE DUDAS E INQUIETUDES ENTREGA FINAL**  **SESIÓN BIBLIOTECA, PAZ Y SALVO DE GRADOS Y PÓSTERS** | AUX, PG y DT |  |  | **X** |
| **15** | Mayo 23 y Mayo 27 | **ENSAYOS PRESENTACIÓN FINALES A EVALUADORES - SUSTENTACIÓN de acuerdo con Programación** | DT, PG y AUX | Presencial |  |  |
| **16** | **Junio 3**  **8:00 a.m a 3:00 p.m** | **FERIA DE PROYECTOS** | AUX, PG y DT | Presencial |  | **X** |

| **De semana 4 a semana 8** | | Actividad Asíncrona Módulo artículo  Nota: si el AUX cumple con el requisito de envío de artículo a revista indexada o participación en congreso arbitrado. el módulo será homologado | AUX | Asíncrona en el aula virtua |  | **X** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **De semana 2 a semana 14** | | Asistir a **una charla** pueden ser institucionales, nacionales o internacionales relacionadas con la Ingeniería de Sistemas  Se debe enviar como máximo en semana 14 certificado de asistencia a las mismas. (En caso de las charlas organizadas por el Programa la asistencia será la lista de asistencia) |  |  |  | **X** |

A continuación, firmó la totalidad de los acuerdos definidos en este formato el día \_\_\_\_\_\_ del mes \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ del año \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Nombre Completo:**

**Documento de Identificación:**

**Correo electrónico:**

**Contacto (celular):**

**Nota:** *Sin la firma e información solicitada, este formato NO es válido.*