

Facultad de Ingeniería Programa de Ingeniería de Sistemas

CONSENTIMIENTO INFORMADO

Documento de Compromiso del Cumplimiento de los Requisitos Mínimos Proyecto de Grado 2

Modalidad: __Desarrollo Tecnologico

Yo Yerson Yeremy Bautista Arevalo	con Documento de Identidad No	1000145885	expedido en
Bogotá D.C, como estudiante del	programa de Ingeniería de Sistemas en	la Universidad El E	Bosque, acepto
la totalidad de los requisitos dispuestos par	ra cursar la asignatura Proyecto de Grad	o 2 en el periodo 2	2023-1.
Reconozco que en la asignatura Proyec	to de Grado 2 se plantea un esquema c	de itinerarios de a	prendizaje que
yo seleccionaré a criterio propio, pero	que también sé debo cumplir según los	criterios establec	idos para cada
sesión durante el semestre académico.			
ACEPTO: X			
Reconozco que en este semestre debo	culminar el 100% del proyecto propues	to (documento y a	artefacto) , con
la totalidad de objetivos planteados, se	gún el plan de trabajo dispuesto y acorda	ado con el directo	r(a) y las fechas
establecidas divulgadas en el marco de	la asignatura; si mi modalidad de grado e	es DESARROLLO Ti	ECNOLÓGICO o
PROYECTO DE GRADO. Además, recor	nozco que en este semestre debo cul	minar la totalida	d de objetivos
planteados en el paquete del trabajo	consistente con el cronograma plante	eado por el inves	tigador(a) y la
asignatura, si mi modalidad de grado es	AUXILIAR DE INVESTIGACIÓN.		
ACEPTO: X			

•	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:X
•	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:X
•	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:	X

 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:	X

- 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: X

• 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.

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				
		Febrero 7	Artefactos de control, carpeta, selección de itinerario	DT, PG y AUX	Presencial		X
		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 Instrumentos de Recolección	DT, PG y AUX DT, PG y AUX	Presencial	Quiz (presentado al inicio de la sesión de clase) 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 programaci ón 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	X
16	Junio 3 8:00 a.m a 3:00 p.m	FERIA DE PROYECTOS	AUX, PG y DT	Presencial	X
	Activ	ridad Asíncrona Módulo			
De seman a semana	requis revista	artículo si el AUX cumple con el ito de envío de artículo a indexada o participació greso arbitrado. el módul será homologado	n AUX	Asíncrona en el aula virtua	X

	Asistir a una charla pueden ser institucionales, nacionales o internacionales relacionadas con la Ingeniería de Sistemas		
De semana 2 a semana 14	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

continuación,	firmó la	totalidad	de los	acuerdos	definidos	en este	e formato el dí	a <u>14</u>	del mes	02	
									_		

del año 2023

Nombre Completo: Yereson Yeremy Bautista Arevalo

Documento de Identificación: 1000145885 Correo electrónico: ybautista@unbosque.edu.co

Contacto (celular): 3195840909

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