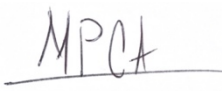





**ACTAS DE REUNIÓN
PROYECTO DE DISEÑO
Carrera de Ingeniería Industrial
Hoja No. 1 de 22**



Declaramos conocer y aceptar el reglamento y disposiciones de los Proyectos de Diseño I de la Carrera de Ingeniería Industrial de la Pontificia Universidad Javeriana - Cali, al igual que declaramos haber celebrado las reuniones descritas a continuación.

Reunión No. 01

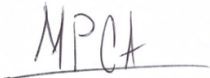


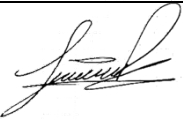
Asistentes			Fecha y lugar: 07/Feb/2024 Virtual (zoom)	Hora Inicio: 10:00 am	Hora Fin: 11:00 am
Nombre	Director, asesor o estudiante.	Firma	Temas tratados: <ul style="list-style-type: none"> - Determinar qué sistema productivo en términos de tecnologías y procesos se pretende llevar a cabo en el proyecto de diseño - Investigar acerca de los productos del mercado de interés - Estudio de posibles alternativas de proyectos a desarrollar - Evaluar la complejidad del proyecto de diseño, a través de la ampliación de gama de productos. 		
María Paula Cabrera	Estudiante				
Silvana Garzón	Estudiante				
Sergio Andrés Ordoñez	Estudiante				
Juan Pablo Rojas	Estudiante		Pendientes: <ul style="list-style-type: none"> - Determinar nicho de productos complementario al que se tenía estipulado. 		
Juan Camilo Paz	Asesor				

ACTAS DE REUNIÓN
PROYECTO DE DISEÑO
Carrera de Ingeniería Industrial
Hoja No. 2 de 22



Declaramos conocer y aceptar el reglamento y disposiciones de los Proyectos de Diseño I de la Carrera de Ingeniería Industrial de la Pontificia Universidad Javeriana - Cali, al igual que declaramos haber celebrado las reuniones descritas a continuación.

Reunión No. 02

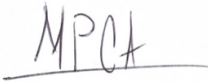


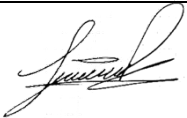
Asistentes			Fecha y lugar: 13/Feb/2024 Virtual (zoom)	Hora Inicio: 8:30 pm	Hora Fin: 9:00 pm
Nombre	Director, asesor o estudiante.	Firma	Temas tratados: <ul style="list-style-type: none"> - Definición de la oportunidad, su importancia, y aprovechamiento de la misma - Investigar los antecedentes y posibles circunstancias que rodean y permiten comprender la oportunidad - Investigación de entornos donde se puede aplicar el proyecto de diseño propuesto - Reconocer los posibles beneficios del proyecto 		
María Paula Cabrera	Estudiante				
Silvana Garzón	Estudiante				
Sergio Andrés Ordoñez	Estudiante				
Juan Pablo Rojas	Estudiante		Pendientes: <ul style="list-style-type: none"> - Redactar el contexto y justificación del proyecto 		
Juan Camilo Paz	Asesor				

**ACTAS DE REUNIÓN
PROYECTO DE DISEÑO
Carrera de Ingeniería Industrial
Hoja No. 3 de 22**



Declaramos conocer y aceptar el reglamento y disposiciones de los Proyectos de Diseño I de la Carrera de Ingeniería Industrial de la Pontificia Universidad Javeriana - Cali, al igual que declaramos haber celebrado las reuniones descritas a continuación.

Reunión No. 03

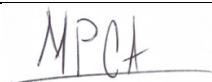


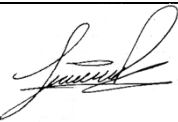
Asistentes			Fecha y lugar: 16/Feb/2024 Virtual (zoom)	Hora Inicio: 12:30 pm	Hora Fin: 1:10 pm
Nombre	Director, asesor o estudiante.	Firma	Temas tratados: <ul style="list-style-type: none"> - Revisión de avance de contexto y justificación - Realización de correcciones del contexto y justificación - Aclarar dudas acerca de ítems faltantes en este apartado - Sugerencias de información pendiente por añadir 		
María Paula Cabrera	Estudiante				
Silvana Garzón	Estudiante				
Sergio Andrés Ordoñez	Estudiante				
Juan Pablo Rojas	Estudiante		Pendientes: <ul style="list-style-type: none"> - Redactar nuevamente el contexto y justificación del proyecto con las correcciones sugeridas por el profesor. 		
Juan Camilo Paz	Asesor				

ACTAS DE REUNIÓN
PROYECTO DE DISEÑO
Carrera de Ingeniería Industrial
Hoja No. 4 de 22



Declaramos conocer y aceptar el reglamento y disposiciones de los Proyectos de Diseño I de la Carrera de Ingeniería Industrial de la Pontificia Universidad Javeriana - Cali, al igual que declaramos haber celebrado las reuniones descritas a continuación.

Reunión No. 04





Asistentes			Fecha y lugar: 20/Feb/2024 (Universidad)	Hora Inicio: 10:00 am	Hora Fin: 11:00 am
Nombre	Director, asesor o estudiante.	Firma	Temas tratados: <ul style="list-style-type: none"> - Revisión del contexto y justificación del proyecto con sus respectivas correcciones - Organizar referencias bibliográficas del apartado de contexto y verificación de fuentes. - Redactar párrafo de cierre de contexto y justificación 		
María Paula Cabrera	Estudiante				
Silvana Garzón	Estudiante				
Sergio Andrés Ordoñez	Estudiante				
Juan Pablo Rojas	Estudiante		Pendientes: <ul style="list-style-type: none"> - Empezar con el plan de recolección de datos 		

ACTAS DE REUNIÓN
PROYECTO DE DISEÑO
Carrera de Ingeniería Industrial
Hoja No. 5 de 22



Declaramos conocer y aceptar el reglamento y disposiciones de los Proyectos de Diseño I de la Carrera de Ingeniería Industrial de la Pontificia Universidad Javeriana - Cali, al igual que declaramos haber celebrado las reuniones descritas a continuación.

Reunión No. 05

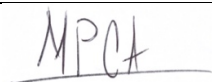


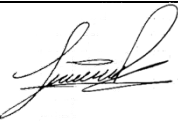
Asistentes			Fecha y lugar: 21/Feb/2024 (Universidad)	Hora Inicio: 10:00 am	Hora Fin: 11:00 am
Nombre	Director, asesor o estudiante.	Firma	Temas tratados: <ul style="list-style-type: none"> - Lluvia de ideas acerca del plan de recolección de datos y los instrumentos a emplear - Clasificación y priorización de herramientas a utilizar - Redactar el plan de recolección de datos que se lleva a cabo en el proyecto de diseño 		
María Paula Cabrera	Estudiante				
Silvana Garzón	Estudiante				
Sergio Andrés Ordoñez	Estudiante				
Juan Pablo Rojas	Estudiante		Pendientes: <ul style="list-style-type: none"> - Definir los posibles indicadores de desempeño (KPI's) que servirán para cuantificar los resultados del proyecto 		

ACTAS DE REUNIÓN
PROYECTO DE DISEÑO
Carrera de Ingeniería Industrial
Hoja No. 6 de 22



Declaramos conocer y aceptar el reglamento y disposiciones de los Proyectos de Diseño I de la Carrera de Ingeniería Industrial de la Pontificia Universidad Javeriana - Cali, al igual que declaramos haber celebrado las reuniones descritas a continuación.

Reunión No. 06

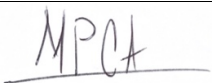


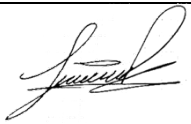
Asistentes			Fecha y lugar: 25/Feb/2024 (Universidad)	Hora Inicio: 11:30 am	Hora Fin: 12:45 pm
Nombre	Director, asesor o estudiante.	Firma	Temas tratados: <ul style="list-style-type: none"> - Lluvia de ideas sobre los posibles indicadores de desempeño (KPI's) que servirían para el diseño del sistema productivo - Clasificación y descarte de algunos indicadores - Investigación acerca de los indicadores seleccionados 		
María Paula Cabrera	Estudiante				
Silvana Garzón	Estudiante				
Sergio Andrés Ordoñez	Estudiante				
Juan Pablo Rojas	Estudiante		Pendientes: <ul style="list-style-type: none"> - Establecer los indicadores de desempeño (KPI's) definitivos según nuestro criterio, que servirán para cuantificar los resultados del proyecto 		

**ACTAS DE REUNIÓN
PROYECTO DE DISEÑO
Carrera de Ingeniería Industrial
Hoja No. 7 de 22**



Declaramos conocer y aceptar el reglamento y disposiciones de los Proyectos de Diseño I de la Carrera de Ingeniería Industrial de la Pontificia Universidad Javeriana - Cali, al igual que declaramos haber celebrado las reuniones descritas a continuación.

Reunión No. 07

Asistentes			Fecha y lugar: 01/Mar/2024 (Teams)	Hora Inicio: 1:40 pm	Hora Fin: 3:50 pm
Nombre	Director, asesor o estudiante.	Firma	Temas tratados: <ul style="list-style-type: none"> - Redactar los indicadores de desempeño (KPI's) definitivos según nuestro criterio, que servirán para cuantificar los resultados del proyecto - Estudio acerca de la exploración del mercado - Selección de herramientas a utilizar para sintetizar la presentación de los datos recolectados - Selección e investigación de los temas para el apartado de exploración de mercado 		
María Paula Cabrera	Estudiante				
Silvana Garzón	Estudiante				
Sergio Andrés Ordoñez	Estudiante				
Juan Pablo Rojas	Estudiante		Pendientes: <ul style="list-style-type: none"> - Redactar y sintetizar la información recolectada para la exploración de mercado 		

NIT 860.013.720-1

Calle 18 #118-250 Avenida Cañasgordas, Cali-Colombia, A.A. 26239, Código Postal: 760031, PBX (+57-2) 321 8200 / 485 6400 - Línea gratuita nacional 01-

8000-180556 - www.javerianacali.edu.co

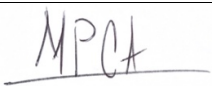



Vigilada Mineducación Res. 12220 de 2016

ACTAS DE REUNIÓN
PROYECTO DE DISEÑO
Carrera de Ingeniería Industrial
Hoja No. 8 de 22



Declaramos conocer y aceptar el reglamento y disposiciones de los Proyectos de Diseño I de la Carrera de Ingeniería Industrial de la Pontificia Universidad Javeriana - Cali, al igual que declaramos haber celebrado las reuniones descritas a continuación.

Reunión No. 08

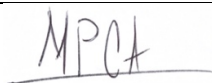

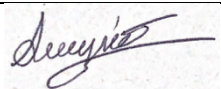
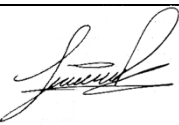
Asistentes			Fecha y lugar: 04/Mar/2024 Virtual (zoom)	Hora Inicio: 11:05 am	Hora Fin: 11: 45 am
Nombre	Director, asesor o estudiante.	Firma	Temas tratados: <ul style="list-style-type: none"> - Revisión completa de avance de los ítems desarrollados: Contexto y justificación, grupos de interés, plan de recolección de datos, exploración de mercado (una parte) - Correcciones propuestas por parte del profesor - Avanzar en la redacción de la exploración del mercado, sintetizando la información encontrada en fuentes secundarias 		
María Paula Cabrera	Estudiante				
Silvana Garzón	Estudiante				
Sergio Andrés Ordoñez	Estudiante				
Juan Pablo Rojas	Estudiante		Pendientes: <ul style="list-style-type: none"> - Terminar la redacción de la exploración del mercado - Realizar análisis del entorno por medio del diagrama PESTEL 		
Juan Camilo Paz	Asesor				

**ACTAS DE REUNIÓN
PROYECTO DE DISEÑO
Carrera de Ingeniería Industrial
Hoja No. 9 de 22**



Declaramos conocer y aceptar el reglamento y disposiciones de los Proyectos de Diseño I de la Carrera de Ingeniería Industrial de la Pontificia Universidad Javeriana - Cali, al igual que declaramos haber celebrado las reuniones descritas a continuación.

Reunión No. 09

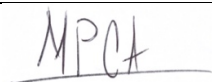


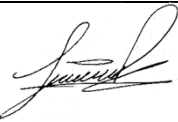
Asistentes			Fecha y lugar: 07/Mar/2024 Virtual (Teams)	Hora Inicio: 5:00 pm	Hora Fin: 5:40 pm
Nombre	Director, asesor o estudiante.	Firma	Temas tratados: <ul style="list-style-type: none"> - Revisión de la exploración de mercado y diagrama de PESTEL finalizado - Correcciones del apartado: exploración de mercado - Lluvia de ideas para realización de objetivos - Redactar objetivo general y objetivos específicos 		
María Paula Cabrera	Estudiante				
Silvana Garzón	Estudiante				
Sergio Andrés Ordoñez	Estudiante				
Juan Pablo Rojas	Estudiante		Pendientes: <ul style="list-style-type: none"> - Pendientes por hacer: Análisis de oportunidad y revisión de literatura 		

ACTAS DE REUNIÓN
PROYECTO DE DISEÑO
Carrera de Ingeniería Industrial
Hoja No. 10 de 22



Declaramos conocer y aceptar el reglamento y disposiciones de los Proyectos de Diseño I de la Carrera de Ingeniería Industrial de la Pontificia Universidad Javeriana - Cali, al igual que declaramos haber celebrado las reuniones descritas a continuación.

Reunión No. 10

Asistentes			Fecha y lugar: 13/Mar/2024 Virtual (Teams)	Hora Inicio: 4:05 pm	Hora Fin: 5:20 pm
Nombre	Director, asesor o estudiante.	Firma	Temas tratados: <ul style="list-style-type: none"> - Revisión completa de avance de los ítems desarrollados - Corrección y redacción de objetivos - Aclarar dudas acerca del análisis de oportunidad y revisión de literatura - Aclarar dudas acerca de los KPI's - Corrección de los KPI's realizados anteriormente - Elaboración de Excel para registrar las fuentes consultadas de revisión de literatura 		
María Paula Cabrera	Estudiante				
Silvana Garzón	Estudiante				
Sergio Andrés Ordoñez	Estudiante				
Juan Pablo Rojas	Estudiante		Pendientes: <ul style="list-style-type: none"> - Análisis de oportunidad - Revisión de literatura 		
Juan Camilo Paz	Asesor				

NIT 860.013.720-1

Calle 18 #118-250 Avenida Cañasgordas, Cali-Colombia, A.A. 26239, Código Postal: 760031, PBX (+57-2) 321 8200 / 485 6400 - Línea gratuita nacional 01-

8000-180556 - www.javerianacali.edu.co

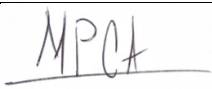


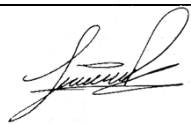
Vigilada Mineducación Res. 12220 de 2016

**ACTAS DE REUNIÓN
PROYECTO DE DISEÑO
Carrera de Ingeniería Industrial
Hoja No. 11 de 22**



Declaramos conocer y aceptar el reglamento y disposiciones de los Proyectos de Diseño I de la Carrera de Ingeniería Industrial de la Pontificia Universidad Javeriana - Cali, al igual que declaramos haber celebrado las reuniones descritas a continuación.

Reunión No. 11

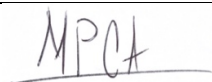


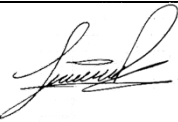
Asistentes			Fecha y lugar: 18/03/2024 Virtual (Teams)	Hora Inicio: 12:00 pm	Hora Fin: 12:50 pm
Nombre	Director, asesor o estudiante.	Firma	Temas tratados: <ul style="list-style-type: none"> - Revisión del avance desarrollado del análisis de oportunidad - Correcciones y sugerencias para la sección de análisis de oportunidad - Aclarar dudas acerca de las fuentes consultadas para el análisis de literatura 		
María Paula Cabrera	Estudiante				
Silvana Garzón	Estudiante				
Sergio Andrés Ordoñez	Estudiante				
Juan Pablo Rojas	Estudiante		Pendientes: <ul style="list-style-type: none"> - Terminar el documento correspondiente a la primera entrega - Ajustar los anexos desarrollados hasta el momento 		
Juan Camilo Paz	Asesor				

ACTAS DE REUNIÓN
PROYECTO DE DISEÑO
Carrera de Ingeniería Industrial
Hoja No. 12 de 22



Declaramos conocer y aceptar el reglamento y disposiciones de los Proyectos de Diseño I de la Carrera de Ingeniería Industrial de la Pontificia Universidad Javeriana - Cali, al igual que declaramos haber celebrado las reuniones descritas a continuación.

Reunión No. 12

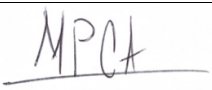


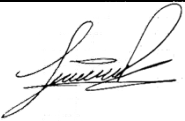
Asistentes			Fecha y lugar: 19/03/2024 Campus (Centro de bienestar)	Hora Inicio: 2:00 pm	Hora Fin: 2:50 pm
Nombre	Director, asesor o estudiante.	Firma	Temas tratados: <ul style="list-style-type: none"> - Maneras de mejorar el rendimiento del grupo - Acercamiento entre los integrantes del grupo - Actividad de introspección para determinar el rol y participación de cada uno en el desarrollo del proyecto de diseño antes de realizar la primera entrega. 		
María Paula Cabrera	Estudiante				
Silvana Garzón	Estudiante				
Sergio Andrés Ordoñez	Estudiante				
Juan Pablo Rojas	Estudiante				
David Molina	Psicólogo				

**ACTAS DE REUNIÓN
PROYECTO DE DISEÑO
Carrera de Ingeniería Industrial
Hoja No. 13 de 22**



Declaramos conocer y aceptar el reglamento y disposiciones de los Proyectos de Diseño I de la Carrera de Ingeniería Industrial de la Pontificia Universidad Javeriana - Cali, al igual que declaramos haber celebrado las reuniones descritas a continuación.

Reunión No. 13

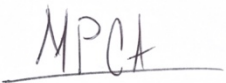



Asistentes			Fecha y lugar: 20/03/2024 Virtual (Teams)	Hora Inicio: 2:00 pm	Hora Fin:
Nombre	Director, asesor o estudiante.	Firma	Temas tratados: <ul style="list-style-type: none"> - Aclarar dudas acerca de los anexos que se deben adjuntar para la primera entrega - Revisión previa a la primera entrega - Sugerencias de posibles cambios a implementar en el documento escrito 		
María Paula Cabrera	Estudiante				
Silvana Garzón	Estudiante				
Sergio Andrés Ordoñez	Estudiante				
Juan Pablo Rojas	Estudiante		Pendientes: <ul style="list-style-type: none"> - Primera entrega de proyecto de diseño 1 (plazo 20 de marzo del 2024 a las 11:59 pm) 		
Juan Camilo Paz	Asesor				

**ACTAS DE REUNIÓN
PROYECTO DE DISEÑO
Carrera de Ingeniería Industrial
Hoja No. 14 de 22**



Declaramos conocer y aceptar el reglamento y disposiciones de los Proyectos de Diseño I de la Carrera de Ingeniería Industrial de la Pontificia Universidad Javeriana - Cali, al igual que declaramos haber celebrado las reuniones descritas a continuación.

Reunión No. 14

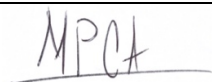


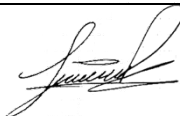
Asistentes			Fecha y lugar: 24/Abr/2024 Virtual (teams)	Hora Inicio: 2:00 pm	Hora Fin: 3:00 pm
Nombre	Director, asesor o estudiante.	Firma	Temas tratados: Revisión de literatura <ul style="list-style-type: none"> - Aclarar dudas - Avanzar en la elaboración - Correcciones de lo que se había hecho 		
María Paula Cabrera	Estudiante				
Silvana Garzón	Estudiante				
Sergio Andrés Ordoñez	Estudiante				
Juan Pablo Rojas	Estudiante		Pendientes: <ul style="list-style-type: none"> - Terminar de redactar la revisión de literatura teniendo en cuenta las correcciones y sugerencias dadas por el profesor 		
Juan Camilo Paz	Asesor				

ACTAS DE REUNIÓN
PROYECTO DE DISEÑO
Carrera de Ingeniería Industrial
Hoja No. 15 de 22



Declaramos conocer y aceptar el reglamento y disposiciones de los Proyectos de Diseño I de la Carrera de Ingeniería Industrial de la Pontificia Universidad Javeriana - Cali, al igual que declaramos haber celebrado las reuniones descritas a continuación.

Reunión No. 15

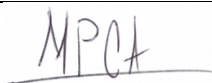

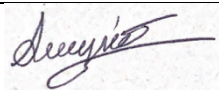
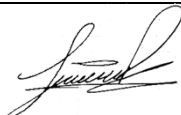
Asistentes			Fecha y lugar: 27/Abr/2024 Virtual (Teams)	Hora Inicio: 11:30 am	Hora Fin: 1:00 pm
Nombre	Director, asesor o estudiante.	Firma	Temas tratados: <ul style="list-style-type: none"> - Análisis acerca de los requerimientos del cliente - Investigación de leyes, normas y estándares del proyecto - Investigación de posibles restricciones de diseño según los grupos de interés - Elaboración del árbol de objetivos 		
María Paula Cabrera	Estudiante				
Silvana Garzón	Estudiante				
Sergio Andrés Ordoñez	Estudiante				
Juan Pablo Rojas	Estudiante		Pendientes: <ul style="list-style-type: none"> - Redactar y articular los requerimientos del cliente teniendo en cuenta la información encontrada en la investigación. 		

**ACTAS DE REUNIÓN
PROYECTO DE DISEÑO
Carrera de Ingeniería Industrial
Hoja No. 16 de 22**



Declaramos conocer y aceptar el reglamento y disposiciones de los Proyectos de Diseño I de la Carrera de Ingeniería Industrial de la Pontificia Universidad Javeriana - Cali, al igual que declaramos haber celebrado las reuniones descritas a continuación.

Reunión No. 16

Asistentes			Fecha y lugar: 02/Mayo/2024 Virtual (Teams)	Hora Inicio: 3:00 pm	Hora Fin: 4:00 pm
Nombre	Director, asesor o estudiante.	Firma	Temas tratados: <ul style="list-style-type: none"> - Verificación y corrección de la redacción de la revisión de literatura, nuevas sugerencias para complementar este apartado. - Revisión del árbol de objetivos, correcciones, sugerencias de cambios. - Revisión de los requerimientos de los clientes 		
María Paula Cabrera	Estudiante				
Silvana Garzón	Estudiante				
Sergio Andrés Ordoñez	Estudiante				
Juan Pablo Rojas	Estudiante		Pendientes: <ul style="list-style-type: none"> - Hacer nuevamente el árbol de objetivos - Corregir los requerimientos de los clientes - Corregir revisión de literatura - Comenzar con el apartado de análisis funcional del sistema 		
Juan Camilo Paz	Asesor				

NIT 860.013.720-1

Calle 18 #118-250 Avenida Cañasgordas, Cali-Colombia, A.A. 26239, Código Postal: 760031, PBX (+57-2) 321 8200 / 485 6400 - Línea gratuita nacional 01-

8000-180556 - www.javerianacali.edu.co

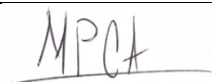


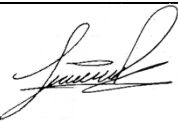
Vigilada Mineducación Res. 12220 de 2016

ACTAS DE REUNIÓN
PROYECTO DE DISEÑO
Carrera de Ingeniería Industrial
Hoja No. 17 de 22



Declaramos conocer y aceptar el reglamento y disposiciones de los Proyectos de Diseño I de la Carrera de Ingeniería Industrial de la Pontificia Universidad Javeriana - Cali, al igual que declaramos haber celebrado las reuniones descritas a continuación.

Reunión No. 17

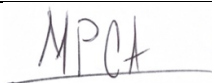

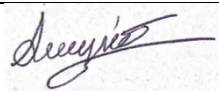
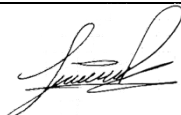
Asistentes			Fecha y lugar: 04/Mayo/2024 Presencial (Campus)	Hora Inicio: 11:00 am	Hora Fin: 12:30 pm
Nombre	Director, asesor o estudiante.	Firma	Temas tratados: <ul style="list-style-type: none"> - Indagar sobre análisis de funcionalidad del proyecto - Identificación de posibles subsistemas - Investigación sobre recursos necesarios para los subsistemas 		
María Paula Cabrera	Estudiante				
Silvana Garzón	Estudiante				
Sergio Andrés Ordoñez	Estudiante				
Juan Pablo Rojas	Estudiante		Pendientes: <ul style="list-style-type: none"> - Redactar el análisis de funcionalidad teniendo en cuenta la información encontrada. 		

**ACTAS DE REUNIÓN
PROYECTO DE DISEÑO
Carrera de Ingeniería Industrial
Hoja No. 18 de 22**



Declaramos conocer y aceptar el reglamento y disposiciones de los Proyectos de Diseño I de la Carrera de Ingeniería Industrial de la Pontificia Universidad Javeriana - Cali, al igual que declaramos haber celebrado las reuniones descritas a continuación.

Reunión No. 18

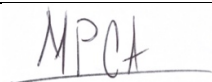


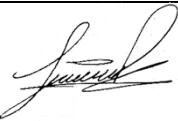
Asistentes			Fecha y lugar: 06/Mayo/2024 Virtual (Teams)	Hora Inicio: 11:30 am	Hora Fin: 12:30 pm
Nombre	Director, asesor o estudiante.	Firma	Temas tratados: <ul style="list-style-type: none"> - Aclarar dudas sobre análisis funcional - Establecer funciones del sistema de producción - Definición de requerimientos - Explicación sobre la casa de calidad - Identificar los “cómo” de requerimientos de diseño 		
María Paula Cabrera	Estudiante				
Silvana Garzón	Estudiante				
Sergio Andrés Ordoñez	Estudiante				
Juan Pablo Rojas	Estudiante		Pendientes: <ul style="list-style-type: none"> - Corregir análisis funcional - Comenzar con la fijación de requerimientos de diseño 		
Juan Camilo Paz	Asesor				

ACTAS DE REUNIÓN
PROYECTO DE DISEÑO
Carrera de Ingeniería Industrial
Hoja No. 19 de 22



Declaramos conocer y aceptar el reglamento y disposiciones de los Proyectos de Diseño I de la Carrera de Ingeniería Industrial de la Pontificia Universidad Javeriana - Cali, al igual que declaramos haber celebrado las reuniones descritas a continuación.

Reunión No. 19

Asistentes			Fecha y lugar: 08/Mayo/2024 Virtual (Teams)	Hora Inicio: 03:00 pm	Hora Fin: 04:00 pm
Nombre	Director, asesor o estudiante.	Firma	Temas tratados: <ul style="list-style-type: none"> - Revisión grupal del análisis funcional - Redacción de requerimientos de diseño - Elaboración de casa de la calidad - Indagar sobre la exploración de ideas y selección de alternativas 		
María Paula Cabrera	Estudiante				
Silvana Garzón	Estudiante				
Sergio Andrés Ordoñez	Estudiante				
Juan Pablo Rojas	Estudiante		Pendientes: <ul style="list-style-type: none"> - Completar la exploración de ideas y selección de alternativas - Corregir análisis funcional - Corregir casa de la calidad 		
Juan Camilo Paz	Asesor				

NIT 860.013.720-1

Calle 18 #118-250 Avenida Cañasgordas, Cali-Colombia, A.A. 26239, Código Postal: 760031, PBX (+57-2) 321 8200 / 485 6400 - Línea gratuita nacional 01-

8000-180556 - www.javerianacali.edu.co

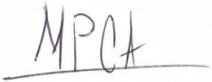



Vigilada Mineducación Res. 12220 de 2016

**ACTAS DE REUNIÓN
PROYECTO DE DISEÑO
Carrera de Ingeniería Industrial
Hoja No. 20 de 22**



Declaramos conocer y aceptar el reglamento y disposiciones de los Proyectos de Diseño I de la Carrera de Ingeniería Industrial de la Pontificia Universidad Javeriana - Cali, al igual que declaramos haber celebrado las reuniones descritas a continuación.

Reunión No. 20

Asistentes			Fecha y lugar: 09/Mayo/2024 virtual (Teams)	Hora Inicio: 8:00 pm	Hora Fin: 10:00 pm
Nombre	Director, asesor o estudiante.	Firma	Temas tratados: <ul style="list-style-type: none"> - Revisión grupal de requerimientos de diseño y casa de la calidad - Indagar sobre las metas de los indicadores de desempeño - Anotar información que nos puede servir - Revisión de Exploración de ideas y selección de alternativa - Corrección de matriz morfológica con las funciones del análisis funcional 		
María Paula Cabrera	Estudiante				
Silvana Garzón	Estudiante				
Sergio Andrés Ordoñez	Estudiante				
Juan Pablo Rojas	Estudiante		Pendientes: <ul style="list-style-type: none"> - Aclarar y registrar las metas de los indicadores de desempeño - Terminar de corregir los de requerimientos de diseño y casa de la calidad - Añadir gráfico de diagrama funcional en análisis de funcionalidad 		

NIT 860.013.720-1

Calle 18 #118-250 Avenida Cañasgordas, Cali-Colombia, A.A. 26239, Código Postal: 760031, PBX (+57-2) 321 8200 / 485 6400 - Línea gratuita nacional 01-

8000-180556 - www.javerianacali.edu.co

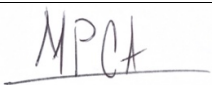



Vigilada Mineducación Res. 12220 de 2016

ACTAS DE REUNIÓN
PROYECTO DE DISEÑO
Carrera de Ingeniería Industrial
Hoja No. 21 de 22



Declaramos conocer y aceptar el reglamento y disposiciones de los Proyectos de Diseño I de la Carrera de Ingeniería Industrial de la Pontificia Universidad Javeriana - Cali, al igual que declaramos haber celebrado las reuniones descritas a continuación.

Reunión No. 21

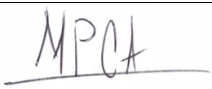

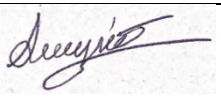
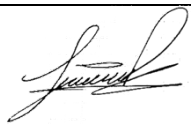
Asistentes			Fecha y lugar: 11/Mayo/2024 Virtual (Teams)	Hora Inicio: 9:30 am	Hora Fin: 10:00 am
Nombre	Director, asesor o estudiante.	Firma	Temas tratados: <ul style="list-style-type: none"> - Revisión general del avance de la sección II - Resolver dudas puntuales de la fijación de requerimientos de clientes - Revisión de metas estipuladas para los indicadores KPI's 		
María Paula Cabrera	Estudiante				
Silvana Garzón	Estudiante				
Sergio Andrés Ordoñez	Estudiante				
Juan Pablo Rojas	Estudiante		Pendientes: <ul style="list-style-type: none"> - Terminar y corregir generalidades del documento escrito completo - Corregir fijación de requerimientos de clientes - Organizar los anexos para la segunda entrega 		
Juan Camilo Paz	Asesor				

**ACTAS DE REUNIÓN
PROYECTO DE DISEÑO
Carrera de Ingeniería Industrial
Hoja No. 22 de 22**



Declaramos conocer y aceptar el reglamento y disposiciones de los Proyectos de Diseño I de la Carrera de Ingeniería Industrial de la Pontificia Universidad Javeriana - Cali, al igual que declaramos haber celebrado las reuniones descritas a continuación.

Reunión No. 22

Asistentes			Fecha y lugar: 14/Mayo/2024 Virtual (Teams)	Hora Inicio: 4:00 pm	Hora Fin: 4:40 pm
Nombre	Director, asesor o estudiante.	Firma	Temas tratados: <ul style="list-style-type: none"> - Revisión general del documento - Aclarar dudas sobre la elaboración del plan de trabajo 		
María Paula Cabrera	Estudiante				
Silvana Garzón	Estudiante				
Sergio Andrés Ordoñez	Estudiante				
Juan Pablo Rojas	Estudiante		Pendientes: <ul style="list-style-type: none"> - Terminar apartado de PdT - Organizar documento final - Hacer entrega del documento completo 		
Juan Camilo Paz	Asesor				