

## UNIVERSIDAD LIBRE FACULTAD DE INGENIERÍA PROGRAMA DE INGENIERÍA INDUSTRIAL SEMILLEROS DE INVESTIGACION

#### ACTA DE COMPROMISO ESTUDIANTE SEMILLERISTA O AUXILIAR DE INVESTIGACION

Ciudad y Fecha: Bogotá,

Identificación del Semillero: SENSORAMA	
Nombre del proyecto	Modelamiento de objetos 3D de la universidad
Facultad a la que pertenece:	Ingeniería
Programa:	Sistemas
Grupo de Investigación al que está Vinculado	Realidad Virtual

Por medio de esta acta como alumno de pregrado de Ingeniería de Sistemas y con los siguientes datos:

Nombres y Apellidos: Luis Alejandro Flórez Rivera	Código:	66201025
Documento de identidad: 1000127066	Correo electrónico:	Luisa- florezr@unilibre.edu.co
Programa Académico: Ingeniería de Sistemas	Teléfono	3158796122
Fecha de vinculación al semillero:	15/02/2023	

Me comprometo como (semillerista o auxiliar) de investigación a realizar las siguientes actividades propias del semillero así:

- a) Reuniones de Trabajo: Participar activamente en las reuniones programadas del semillero en hora y sitios acordados. Se recuerda que la inasistencia a más de cuatro (4) reuniones sin causa justificada (inasistencia por asuntos asociados con calamidad familiar, incapacidad médica, laboral o trámite judicial) es causal inmediata de anulación de la propuesta.
- b) **Grupos de estudio:** Participar y apoyar la realización de actividades tendientes a profundizar en el tema de interés del semillero, entre estas están: capacitaciones dadas por el Docente director del Semillero, Charlas de expertos, búsquedas bibliográficas, salidas de campo, lecturas especificas entre otras.
- c) **Proyectos de investigación:** Participar, desarrollar y generar los resultados esperados como auxiliar de investigación de manera consistente y sistemática en cada una de las etapas del proyecto: Preparación, estructuración, ejecución y entrega de resultados finales. Los proyectos deben realizarse de manera EXCLUSIVA por el



## UNIVERSIDAD LIBRE FACULTAD DE INGENIERÍA PROGRAMA DE INGENIERÍA INDUSTRIAL SEMILLEROS DE INVESTIGACION

auxiliar. Previa aprobación del director y comité de Investigaciones del Departamento.

- d) Divulgación de Resultados y Actividades: Desarrollar las actividades que planean y desarrollan en el semillero para dar a conocer avances o resultados del proyecto de investigación y socializar su trabajo a la comunidad académica institucional, local, nacional y/o internacional. Comprende actividades de Participación en ponencias, Publicación de artículos, capítulos de libro(s), elaboración de medios de comunicación como boletines páginas de revistas y organización de eventos entre otros.
- **e) Actividades Institucionales de Investigación:** se debe participar y desarrollar actividades en los siguientes escenarios institucionales de investigación, previa autorización del director del proyecto, así:

**Encuentros de Semilleros:** Convocados por la red colombiana de semilleros de Investigación, hay dos eventos anuales, uno local y otro nacional.

**Jornadas de Investigación:** Desarrolladas por la Facultad o departamento con el fin de socializar los avances de los proyectos de investigación, que se programaran y avisaran en su momento.

**Foros de Investigación**: Espacios de discusión donde se tratan los temas relacionados al proyecto del semillero y donde se presentan los proyectos de investigación y hay panelistas miembros de otro semillero e invitados.

**Socialización de Participación en eventos:** Los integrantes que asistieron a diferentes eventos pueden hacer una socialización de las **lecciones aprendidas y** un resumen de su presentación y aprendizaje en un formato de panel. Se hará de manera semestral.

- f) Cumplir con el reglamento de la Universidad sobre derechos de autor y propiedad Intelectual de las investigaciones y sus resultados.
- g) Cronograma:
- h) Seguimiento:
- i) Consideraciones generales para el desarrollo del proyecto (Para todos):
- j) Consideraciones particulares para el desarrollo del proyecto:



# UNIVERSIDAD LIBRE FACULTAD DE INGENIERÍA PROGRAMA DE INGENIERÍA INDUSTRIAL SEMILLEROS DE INVESTIGACION

#### Firman el Acta

Firma del estudiante 1: Luis Alejandro Florez Rivera
Firma del estudiante 2:
Firma del estudiante 3:
Firma del estudiante 4:
Firma del docente Director del proyecto: