

CDMX, a 24 de febrero de 2023

Dra. Gloria Angélica Martínez de la Peña

Presidenta del Consejo Divisional

División de Ciencias de la Comunicación y Diseño

Universidad Autónoma Metropolitana

Unidad Cuajimalpa

Presente

Asunto: Solicitud de modificación del proyecto de investigación "Geometría en Movimiento 3"

Por este medio extiendo la solicitud presentada por la Dra. Dina Rochman Beer para registrar en el Proyecto de Investigación a su cargo: "Geometría en Movimiento 3", al Mtro. Jesús Hernández Cadena y al Lic. Enrique García Salazar, adscritos al Departamento de Teoría y Procesos del Diseño de la División de Ciencias de la Comunicación y Diseño, en calidad de participantes.

Se anexan las cartas compromiso correspondientes y los programas de trabajo.

Sin más por el momento, quedo a sus órdenes para cualquier duda o aclaración y le envío un cordial saludo.

Atentamente

Casa abierta al tiempo



Dra. Erika Cecilia Castañeda Arredondo

Jefa del Departamento de Teoría y procesos del Diseño

*ccp. A c vo

Ciudad de México a 26 de enero del 2023.

Dra. Erika Cecilia Castañeda Arredondo
Jefa del Departamento de Teoría y Procesos del Diseño
División de Ciencias de la Comunicación y Diseño.
Presente:

Dra. Castañeda desde hace tres meses todos los miércoles nos reunimos en el LAD el Mtro. Jesús Hernández Cadena, el Lic. Enrique García Salazar, el Lic. Alfredo Almaraz y yo para trabajar en el Pantógrafo XYZ del proyecto de investigación denominado “Geometría en Movimiento 3” que se aprobó en la Sesión 13.20 celebrada el 24 de noviembre del 2020, mediante acuerdo DCCD.CD.04.13.20. La duración del proyecto es del 25 de noviembre del 2020 al 24 de noviembre del 2023.

La participación de los profesores Hernández y García es de suma importancia en la etapa en que se encuentra el proyecto ya que estamos configurando las partes del mecanismo del Pantógrafo XYZ, para poder realizar la impresión 3D del prototipo.

El día de ayer los profesores Hernández y García estuvieron de acuerdo en incorporarse, en los trimestres 23I, 23P y 24O al proyecto de investigación “Geometría en Movimiento 3” enviándome la carta compromiso para participar en el proyecto.

Cronograma de Activades (trimestres naturales) Mtro. Jesús Hernández:

Trimestre 23I- especificaciones técnicas para la construcción del prototipo e integración parcial de los componentes para el modelo funcional.

Trimestre 23P- prueba, evaluación y ajustes de los componentes para el modelo funcional

Trimestre 24O- ensamblaje y evaluación del prototipo; elaboración del reporte técnico final y escribir artículos para revistas especializadas y en su caso asistir a congresos.

Cronograma de Activades (trimestres naturales) Lic. Enrique García:

Trimestre 23I- análisis técnico de los componentes para el modelo funcional.

Trimestre 23P- prueba, evaluación y ajustes de los componentes para el modelo funcional

Trimestre 24O- ensamblaje y evaluación del prototipo, y elaboración del reporte técnico final

Por lo que le pido de la manera más atenta incorporar a los profesores Hernández y García en el proyecto de investigación “Geometría en Movimiento 3” para que el comité de investigación esté enterado del cambio que se pretende realizar.

Agradeciéndole de antemano su apoyo, atentamente.

Dra. Dina Rochman Beer
Departamento de Teoría y Procesos del Diseño
División de Ciencias de la Comunicación y Diseño.

Ciudad de México a 26 de enero del 2023.

Comisión de Investigación

Universidad Autónoma Metropolitana

Unidad Cuajimalpa

Presente:

Por este medio hago patente mi participación en el proyecto de investigación denominado "Geometría en movimiento 3", al cual dedicaré 10 horas a la semana para configurar el mecanismo del pantógrafo XYZ que coadyuvará a encontrar en un entorno 2D las curvas que conforman las partes del cuerpo de los animales de pequeña escala para modelar en un entorno 3D su estructura geométrica y posteriormente realizar la impresión 3D.

Atentamente

Mtro. Jesús Antonio Hernández Cadena

Departamento de Teoría y Procesos del Diseño

División de Ciencias de la Comunicación y Diseño

Unidad Cuajimalpa

Ciudad de México a 26 de enero del 2023.

Comisión de Investigación

Universidad Autónoma Metropolitana

Unidad Cuajimalpa

Presente:

Por este medio hago patente mi participación en el proyecto de investigación denominado "Geometría en movimiento 3", al cual dedicaré 10 horas a la semana para configurar el mecanismo del pantógrafo XYZ que coadyuvará a encontrar en un entorno 2D las curvas que conforman las partes del cuerpo de los animales de pequeña escala para modelar en un entorno 3D su estructura geométrica y posteriormente realizar la impresión 3D.

Atentamente



Lic. Enrique García Salazar

Departamento de Teoría y Procesos del Diseño

División de Ciencias de la Comunicación y Diseño

Unidad Cuajimalpa