

15 de abril de 2021

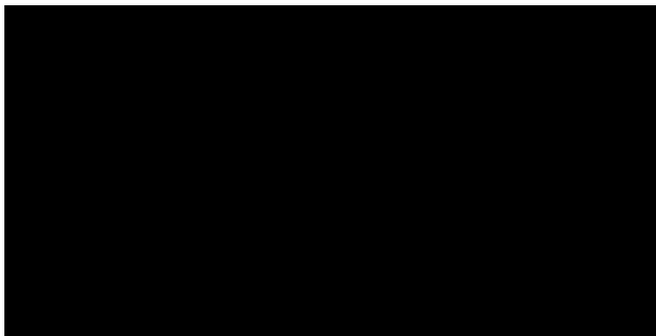
H. Consejo Divisional
Ciencias y Artes para el Diseño
Presente

De acuerdo con lo establecido en los “Lineamientos para la Investigación de la División de Ciencias y Artes para el Diseño. Registro y Seguimiento de las Áreas, Grupos, Programas y Proyectos” numeral 3.3 y subsiguientes, la **Comisión encargada de la revisión, registro y seguimiento de los proyectos, programas y grupos de investigación, así como de proponer la creación, modificación, seguimiento y supresión de áreas de investigación, para su trámite ante el órgano colegiado correspondiente**, sobre la base de la documentación presentada, en particular el cumplimiento de requisitos conforme a la ficha informativa anexa y considerando suficientemente sustentada la solicitud de Prórroga de Proyecto de Investigación, propone el siguiente:

Dictamen

Aprobar la solicitud de Prórroga del Proyecto de Investigación **N-471 “Diseño de un artefacto tecnológico que apoye los problemas de articulación del lenguaje infantil”** para diciembre de 2021, la responsable es la Dra. Yadira Alatraste Martínez, adscrito al Programa de Investigación P-063 “El Diseño y su componentes como estrategia de acción para el desarrollo de la sociedad con el apoyo de la tecnología y herramientas digitales”, que forma parte del Área de Investigación “Nuevas Tecnologías”, presentado por el Departamento de Procesos y Técnicas de Realización.

Los siguientes miembros estuvieron presentes en la reunión y se manifestaron a favor del dictamen: Dr. Luis Jorge Soto Walls, Mtra. Sandra Luz Molina Mata y Mtra. Mónica Elvira Gómez Ochoa.



Fwd: Reporte e Investigación y Prórroga

1 mensaje

Director de Ciencias y Artes para el Diseño <dirad@azc.uam.mx>

26 de abril de 2021, 18:29

Hola Lupita,
por favor tramitar.
Gracias

Marco Ferruzca

Director - Dean



División de Ciencias y Artes para el Diseño
Division of Science and Art for Design

#quedatencasa
#aprendencasa

+ 52 (55) 53189145 CDMX

oga del

Anexo documentos.

De antemano agradezco su atención.

--

Dr. Edwing Antonio Almeida Calderón
Jefe del Departamento de Procesos y Técnicas de Realización
CyAD
UAM-Azcapotzalco

8 adjuntos

 **PyTR-125-2021 Prorroga N71.pdf**
444K

 **PyTR-126-2021 informe N71.pdf**
444K

 **Solicitud a Jefatura.pdf**
259K

 **Solicitud de presentacion de informe parcial a Jefatura.pdf**
260K

 **Informe de Investigación_N471_YAM.pdf**

280K

 **Prorroga_Proyecto N471 NT_2020.pdf**
183K

 **Solicitud Presentación de informe N-471.pdf**
261K

 **Solicitud Presentación de informe N-471.pdf**
261K

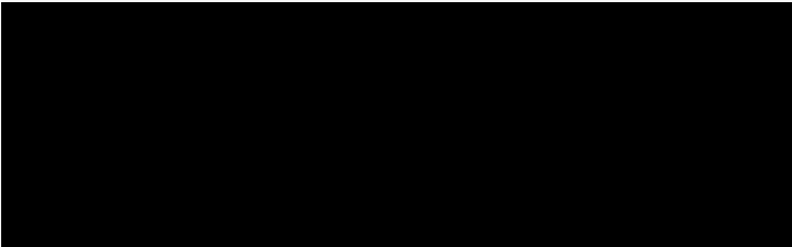
Ciudad de México a 26 de abril del 2021
PyTR/125/2021

Dr. Marco V. Ferruzca Navarro
Presidente del H. Consejo Divisional
División de Ciencias y Artes para el Diseño
Universidad Autónoma Metropolitana
Unidad Azcapotzalco
Presente

Por medio de la presente envío un cordial saludo y aprovecho para que, en su calidad de presidente del H. Consejo Divisional, se tramite la prórroga del proyecto de Investigación N-471 “**Diseño de un artefacto tecnológico que apoye los problemas de articulación del lenguaje infantil**”. Siendo responsable la Dra. Yadira Alatraste Martínez y que formará parte del programa de investigación **P-063**: “El diseño y sus componentes, como estrategia de acción para el desarrollo de la sociedad con el apoyo de la tecnología y herramientas digitales”.

De antemano agradezco su atención y quedo a sus amables órdenes.

Atentamente
Casa abierta al tiempo



de Realización de la División de Ciencias y Artes para el Diseño
Unidad Azcapotzalco

c.c.p. Mtro. Carlos Angulo Álvarez, Jefe del Área de Nuevas Tecnologías.



30 de Noviembre de 2020

PYT/ AINT/CYAD/007/2020

Dr. Edwing Antonio Almeida Calderón

Jefe Depto.

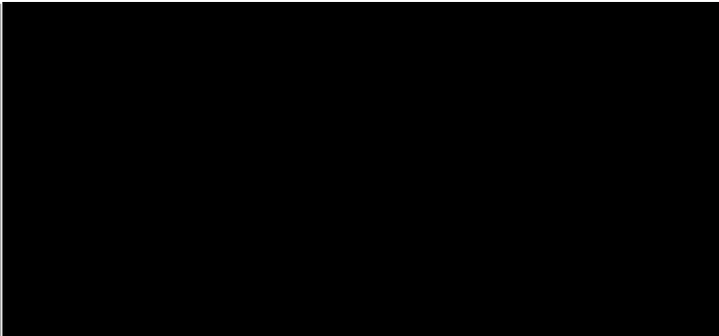
Procesos y Técnicas de Realización

Presente:

Estimado Dr. Almeida Calderón, por este medio me dirijo a usted como Jefe del Departamento de Procesos y Técnicas de Realización, solicitando atentamente el turnar a quien corresponda la solicitud de Prórroga del Proyecto de Investigación a cargo de la Dra. Yadira Alatraste Martínez, titulado **“Diseño de un artefacto tecnológico que apoye los problemas de articulación del lenguaje infantil.”** Aprobado en la Sesión 555 Urgente del Cuadragésimo Cuarto Consejo Divisional, celebrada el día 5 de diciembre de 2018. Paralelamente y adjunto a esta solicitud, le anexo el documento de informe parcial que ha hecho llegar la Dra. Alatraste Martínez con el objetivo de sustentar el motivo de la petición de prórroga para el término de la investigación.

Agradeciendo la atención a la presente. Reciba un cordial saludo.

Atte.



Jefe del Área de Investigación
Nuevas Tecnologías.

Ciudad de México, a 9 de noviembre de 2020.

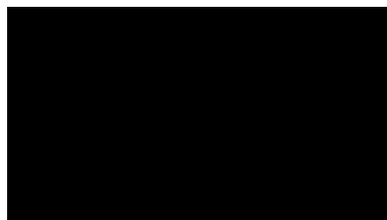
MTRO. CARLOS ANGULO ÁLVAREZ
JEFE DEL ÁREA DE NUEVAS TECNOLOGÍAS
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
P R E S E N T E

Por medio presente me dirijo a usted, para solicitar su apoyo para realizar los trámites ante el H. Consejo Divisional de Ciencias y Artes para el Diseño para gestionar la prórroga del proyecto de investigación **N-471 “Diseño de un artefacto tecnológico que apoye los problemas de articulación del lenguaje infantil.”** Aprobado en la Sesión 555 Urgente del Cuadragésimo Cuarto Consejo Divisional, celebrada el **día 5 de diciembre de 2018.**

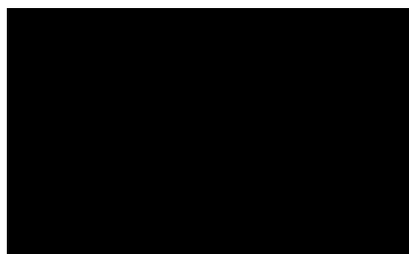
El periodo autorizado es de enero de 2019 a diciembre de 2020. De acuerdo al calendario de actividades registrado el proyecto debe concluirse a finales del 2020, no obstante se tiene un avance teórico-práctico significativo, tanto en la búsqueda de información como en la programación de la aplicación Android, sin embargo existen actividades de programación que se tienen que realizar con el apoyo de alumnos de la licenciatura de sistemas de la división de Ciencias Básicas e Ingeniería. Durante el 2019 se realizaron las actividades correspondientes al plan de trabajo, se avanzó en el diseño de la interfaz gráfica y la programación de algunas áreas de la aplicación, sin embargo quedaron pendientes por corregir algunas actividades de programación, pero al no contar con el soporte de un programador se empezó a gestionar el apoyo en la División de CBI para un proyecto de servicio social para asistir la programación de la aplicación, el proyecto fue aprobado por el Consejo Divisional de Ciencias Básicas e Ingeniería, en su sesión 633 Ordinaria celebrada el 09 de julio del presente año con el nombre **CBI-1543 “Diseño de un artefacto tecnológico que apoye los problemas de articulación de lenguaje infantil”**, pero aún no se ha presentado ningún alumno de servicio social debido a la situación de la pandemia por COVID-19, misma que ha imposibilitado avanzar en las actividades pendiente de programación que se tiene contempladas para concluir el proyecto.

La situación que se vive a nivel mundial, limita el avance de muchas actividades de nuestra vida cotidiana, muchas de las limitaciones que impiden concluir en tiempo y forma nuestras actividades de investigación. Actualmente el proyecto lleva un avance de un 60% considerando que en diciembre del 2021 el proyecto de investigación quedará finiquitado.

A T E N T A M E N T E
“Casa abierta al tiempo”



Dra. Yadira Alatraste Martínez



DCG Mónica Yazmín López López