

CARTERA DE PROYECTOS.

Retribución social CONACyT.

Listado en actualización permanente / última actualización 15 de marzo de 2023

No. De proyecto	Nombre del proyecto	Responsable	Actividad de retribución según anexo 1/otros	Descripción de la retribución social / objetivos	Periodo (fecha de inicio y fecha de término) Semestre 2023-2	Horas de dedicación por estudiante	Actividades a realizar por parte del/de la estudiante	No. De act equivalentes	Cupo	Medio de contacto
PosArq-SA-01	3er Coloquio Interinstitucional de trabajos de investigación en conservación del patrimonio urbano y arquitectónico	Mtra. Yúmarí Pérez Ramos	Conforme a lo estipulado en el documento planteado por el CONACyT con relación a las "actividades de retribución social" correspondiente al apartado: Participar en foros de intercambio de experiencias sociales/institucionales. Cuya descripción es: Intercambio de experiencias, ferias talleres de comunicación y divulgación de resultados.	Apoyo en la organización del coloquio que es un espacio multidisciplinario e interinstitucional a nivel posgrado para la presentación de investigaciones en proceso o concluidas en busca de profundizar en las discusiones temáticas, conceptuales y metodológicas del campo de estudio de la conservación del patrimonio urbano y arquitectónico y sus desafíos.	abril a agosto 2023	15 horas aprox.	Las y los estudiantes participarán en la logística de planeación, difusión, diseño del coloquio, así como la sistematización de información, seguimiento de participantes, realización de nota de difusión, además deberán asistir a todo el coloquio.	1	4 estudiantes (al menos dos de 2do semestre, porque la actividad termina en agosto) del campo de RPA	arq-rpa@posgrado.unam.mx
PosArq-SA-02	Memoria de los contenidos de los trabajos de investigación presentados en el 3er. Encuentro de Avances de Investigación Campo de Conocimiento Diseño Arquitectónico	Dr. Adrián Baltierra Magaña	Conforme a lo estipulado en el documento planteado por el CONACyT con relación a las "actividades de retribución social" correspondiente al apartado: Participar en foros de intercambio de experiencias sociales/institucionales. Cuya descripción es: Intercambio de experiencias, ferias talleres de comunicación y divulgación de resultados.	El objetivo es recopilar y difundir los temas desarrollados por los alumnos/as que se encuentran al cierre de su trabajo de investigación. Lo anterior a través de la generación de una memoria digital que agrupe el material presentado en el 3er. Encuentro de Avances de investigación del Campo de Conocimiento de Diseño Arquitectónico. La actividad a desarrollar es de elaboración, recopilación y edición de los avances de investigación para elaborar una memoria para su publicación (analógica o digital).	8 mayo 2023 al 26 de mayo 2023	30 horas aprox.	Los estudiantes elaborarán la memoria del 3er. Encuentro de Avances de Investigación. Se encargarán de elaborar, recopilar, editar y armar una publicación con los contenidos de los temas de investigación y cuyo contenido pueda vincularse para su difusión.	1	6 estudiantes del campo de DA	arq-da@posgrado.unam.mx
PosArq-SA-03	Organización del 3er. Encuentro de Avances de Investigación Campo de Conocimiento Diseño Arquitectónico	Dr. Adrián Baltierra Magaña	Conforme a lo estipulado en el documento planteado por el CONACyT con relación a las "actividades de retribución social" correspondiente al apartado: Participar en foros de intercambio de experiencias sociales/institucionales. Cuya descripción es: Intercambio de experiencias, ferias talleres de comunicación y divulgación de resultados.	Se propone como actividad la participación de alumnos/as en la organización, diseño y difusión del 3er. Encuentro de Avances de investigación del Campo de Conocimiento de Diseño Arquitectónico . El objetivo de este evento es compartir los avances de investigación desarrollados a ese momento. La exposición y retroalimentación de los trabajos de investigación permite la socialización de los trabajos de investigación en curso.	2, 3, 4, 5 de mayo 2023	30 horas aprox.	Los estudiantes participaran en la planeación, difusión y la elaboración de los carteles de las actividades del 3er. Encuentro de Avances de Investigación del Campo de Conocimiento de Diseño Arquitectónico.	1	6 estudiantes del campo de DA	arq-da@posgrado.unam.mx
PosArq-SA-04	1er. Encuentro de estudiantes de Maestría en Arquitectura entre la ESIA Tecamachalco del IPN y la FES Aragón de la UNAM	Mtro. Sergio Alfonso Martínez González	Conforme a lo estipulado en el documento planteado por el CONACyT con relación a las "actividades de retribución social" correspondiente al apartado: Participar en foros de intercambio de experiencias sociales/institucionales. Cuya descripción es: Intercambio de experiencias, ferias talleres de comunicación y divulgación de resultados.	La organización de este tipo de eventos tiene como objetivo difundir los resultados obtenidos en las investigaciones de los estudiantes de los campos de conocimiento de Diseño Arquitectónico y Tecnologías de la FES Aragón y de la Sección de Estudios de Posgrado e Investigación de la Escuela Superior de Ingeniería y Arquitectura, Unidad Tecamachalco y obtener una retribución que contribuya al cierre de los temas de investigación. Las actividades contempladas incluyen la planeación, difusión y recopilación de trabajos para la elaboración de una memoria para su publicación digital.	marzo a abril de 2023	15 horas aprox.	Se contemplan tres actividades principales: 1) Planificación: Calendarización de ponentes, organización de mesas temáticas. 2) Difusión del evento: Elaboración de carteles, diseño de contenidos como síntesis curricular de los ponentes. 3) Elaboración de la memoria digital del evento.	1	6 estudiantes de 4to. semestre (FES / DA / Tec.)	pp.arquitectura@aragon.unam.mx
PosArq-SA-05	4to Coloquio de maestrantes de Arquitectura, Ciudad y Territorio	Arq. Alejandro Emilio Suarez Pareyón	Organizar eventos de formación y promoción de vocaciones científicas. Presentar resultados de su investigación ante grupos sociales, productivos e instituciones.	Participar en la organización de contenidos temáticos y mesas de discusión del cuarto coloquio de maestrantes del Campo de conocimiento Arquitectura, Ciudad y Territorio, en donde se presentarán avances y resultados de los proyectos de investigación. El objetivo es la difusión del conocimientos y procesos metodológicos aplicados en los trabajos realizados, propiciando un debate interdisciplinario, con la	Fechas organización Del 6 al 31 de marzo Fechas coloquio 3,4 y 5 de mayo	15 h. aprox.	Calendario y coordinación Organización de temas y mesas Listado de conferencistas, moderadores y expositores Diseño y contenidos para la difusión Actividades logísticas durante el evento Grabación y difusión en medios digitales Elaboración constancias	1	6 estudiantes de 4to semestre de ACT	arq-act@posgrado.unam.mx

No. De proyecto	Nombre del proyecto	Responsable	Actividad de retribución según anexo 1/otros	Descripción de la retribución social / objetivos	Periodo (fecha de inicio y fecha de término) Semestre 2023-2	Horas de dedicación por estudiante	Actividades a realizar por parte del/de la estudiante	No. De act equivalentes	Cupo	Medio de contacto
				participación de estudiantes y académicos de licenciatura y posgrado, así como con el grupo de aspirantes a ingresar al campo de conocimiento ACT, como parte de las actividades del curso propedéutico.						
PosArq-SA-06	XVI Coloquio de doctorantes en Arquitectura	Dra. Diana Ramiro Esteban & Mtro. Mario Raúl Martínez Lara	Organizar eventos de formación y promoción de vocaciones científicas. Presentar resultados de su investigación ante grupos sociales, productivos e instituciones.	El coloquio de doctorantes es un espacio académico anual en que se presentan avances en los proyectos de investigación que desarrollan las y los estudiantes de ese nivel, con la participación de comentaristas especializados procedentes de diversas instituciones. Su transmisión abierta a través de medios digitales, apoya la difusión del conocimiento, que por la propia naturaleza del programa es consistente con una visión social. Así mismo, apoya a la formación de las personas estudiantes en este compromiso de socializar sus investigaciones.	Fechas de organización septiembre y octubre. Fechas de coloquio: noviembre	20 h. aprox	Organización, difusión y memoria del coloquio: convocatoria, estructura por mesas, programa, selección e invitación a comentaristas y en su caso conferencistas. Envío de invitaciones, de constancias y otros. Elaboración de memoria.	1	2 estudiantes de doctorado	posgradoarquitecturaunam@outlook.com
PosArq-SA-07	Consultorio de Apoyo Comunitario	Mtra. Judith Meléndrez Bayardo	Organizar eventos de formación y promoción de vocaciones científicas. Realizar un servicio social en instituciones y organizaciones de la sociedad civil. Presentar resultados de su investigación ante grupos sociales, productivos e instituciones.	Coordinación, revisión y seguimiento en la elaboración de productos encargados a la Coordinación de Servicio Social mediante el programa Consultorio de Apoyo Comunitario. Los proyectos son encargados por instituciones, asociaciones civiles y grupos de vecinos que solicitan proyectos de vivienda, equipamiento, espacio público, urbanismo o asesoría en estos temas.	Semestralmente se pueden asesorar dos proyectos Los temas se distribuyen por periodo de servicio social. En 2023 se desarrollan los periodos 109 (del 7 al 22 de septiembre) y 110 (del 23 de septiembre al 15 de marzo de 2024)	60 horas	-Enlace con las instituciones, grupos de vecinos y asociaciones civiles que solicitan apoyo -Organización del grupo de trabajo y trabajo de gabinete -Seguimiento a las actividades de los alumnos inscritos -Asesoría sobre el tema de trabajo encargado -Talleres participativos con la comunidad -Entrega de información al Consultorio de Apoyo Comunitario -Preparar la entrega física para el solicitante	2	8 estudiantes de maestría (todos los CC)	https://forms.gle/Za7ygcNrG8KkqdYd7 apoyo.comunitario.ss@fa.unam.mx 5556220306
PosArq-SA-08	Difusión, talleres e investigación para servicio social y práctica profesional supervisada	Mtra. Judith Meléndrez Bayardo	Asesorar a jóvenes de licenciatura en su formación. Otro: elaboración de material para la preparación de estudiantes de servicio social de acuerdo a las solicitudes que se reciben.	Organización e impartición de talleres que apoyen los procesos metodológicos para la elaboración de informes. Mediante la creación del material, se pretende fortalecer los conocimientos de los estudiantes inscritos en la sede Consultorio de Apoyo Comunitario y Práctica Profesional Supervisada.	Semestralmente se pueden realizar dos proyectos Los temas se distribuyen por periodo de servicio social o práctica profesional. En 2023 se desarrollan los periodos 109 (del 7 al 22 de septiembre) y 110 (del 23 de septiembre al 15 de marzo de 2024) semestres 2023-2 y 2024-1	40 a 60 horas por taller	-Material digital para difundir mediante redes sociales -Creación de videos -Creación de carteles -Creación de manuales -Redacción de guiones para capacitación de alumnos -Contenido para cursos cortos -Exposición de contenidos	2	4 estudiantes de doctorado	https://forms.gle/Za7ygcNrG8KkqdYd7 servicio.social@fa.unam.mx practica.profesional@fa.unam.mx 5556220306
PosArq-SA-09	Tutorías de contenido y redacción para alumnos que realizan su servicio social	Mtra. Judith Meléndrez Bayardo	Asesorar a jóvenes de licenciatura en su formación.	Apoyo en el seguimiento de alumnos que realizan su servicio social, brindando asesoría en la escritura de textos, presentación de imágenes y organización de la información para la realización de reportes	Semestral. En 2023 se desarrollan los periodos 109 (del 7 al 22 de septiembre) y 110 (del 23 de septiembre al 15 de marzo de 2024)	60 horas	-Seguimiento a las actividades de los prestadores de servicio social mediante la revisión de sus reportes -Asesoría para la redacción de reportes -Firma de autorización para la entrega de reportes -Selección de alumnos que realizaron un servicio social con actividades significativas y reportes destacados	2	10 estudiantes (todos los CC)	https://forms.gle/Za7ygcNrG8KkqdYd7 servicio.social@fa.unam.mx 5556220306
PosArq-SA-10	Tutorías de contenido y redacción	Arq. Ildelfonso González	Asesorar a jóvenes de licenciatura en su formación.	Apoyo en el seguimiento de estudiantes que realizan práctica profesional brindando asesoría en la escritura de textos, presentación de imágenes y organización de la información para la realización de reportes.	Semestral. En 2023 se desarrollan los semestres 2023-2 y 2024-1	20 horas	-Seguimiento a las actividades de los prestadores de práctica profesional mediante la revisión de sus informes -Asesoría para la redacción de informes -Rúbrica de autorización para la entrega de informe final -Postular alumnos al premio a la excelencia a quienes realizaron un práctica profesional destacada	2	5 estudiantes	https://forms.gle/Za7ygcNrG8KkqdYd7 practica.profesional@fa.unam.mx 5556220325

No. De proyecto	Nombre del proyecto	Responsable	Actividad de retribución según anexo 1/otros	Descripción de la retribución social / objetivos	Periodo (fecha de inicio y fecha de término) Semestre 2023-2	Horas de dedicación por estudiante	Actividades a realizar por parte del/de la estudiante	No. De act equivalentes	Cupo	Medio de contacto
PosArq-SA-11	Apoyo para la evaluación de prototipos tecnológicos.	Dr. Alberto Muciño Vélez	Capacitar al personal de instituciones y empresas del sector público y/o privado nacional, sobre habilidades y manejo de equipo o materiales especialidades.	El objetivo de los y las estudiantes del programa es apoyar en el diagnóstico y valoración de instrumentos y equipos de laboratorio para contribuir a la evaluación de prototipos tecnológicos. Siempre y cuando la empresa o institución sea mexicana y tenga su sede en territorio nacional. "Aplica a comunidades y regiones que sean casos de estudio de proyectos de investigación CONACYT"	Periodo de Abril a Julio. Las fechas se organizan con el responsable del Proyecto de investigación CONACYT, empresas privadas o grupos sociales.	40 horas en total que equivale a una actividad	Revisar los protocolos o manuales de funcionamiento de equipos de medición ambiental, mecánicas o químicas, en condiciones controladas y de campo, para determinar su calibración o mantenimiento. Realizar un informe por instrumento que describa las características básicas de los equipos de los laboratorios LMSE y LATHAB. Diseñar elementos virtuales para divulgación del conocimiento. Apoyo en la capacitación de alumnos de maestría y doctorado en el manejo de equipos e instrumentación para su uso en la experimentación de laboratorio.	2	6 estudiantes de 4to o 2do semestre	arq-tec@posgrado.unam.mx
PosArq-SA-12	Apoyo para la investigación e incidencia	Dr. Alberto Muciño Vélez	Apoyar a los programas de posgrado registrados en el SNP para dar cursos, talleres, conferencias, etc., sobre los temas en lo que se es experto.	El objetivo es comunicar y difundir buenas prácticas tecnológicas dirigidas a grupos vulnerables. Dentro de su Universidad o fuera, siempre y cuando sea en programas con registro vigente en el PNPC. Para becarios en el extranjero, es requisito que los cursos, talleres o conferencias, entre otros; sean en programas nacionales dentro del PNPC.	Periodo de Abril a Julio. Las fechas se organizan con el responsable del Proyecto de investigación .	40 horas en total que equivale a una actividad	Elaborar actividades con temáticas relacionadas al proyecto PRONAI 321270 "Acceso justo al hábitat para el proyecto ecológico del lago de Texcoco", donde realizaran actividades como impartir talleres de apoyo a la comunidad como Atenco, Texcoco o en las instalaciones de la facultad de arquitectura o el posgrado de arquitectura. Así como realizar el Diseño del contenido de las actividades que se presentarán en los talleres. Elaborar folletos o documentos de divulgación para presentar el desempeño de prototipos tecnológicos. Realizar gráficos y elementos digitales para comunicar de manera sencilla y clara el funcionamiento de prototipos tecnológicos. Presentar y dirigir las actividades ante el grupo donde se comunique buenas prácticas en construcción.	2	6 estudiantes de 4to o 2do semestre	arq-tec@posgrado.unam.mx