

PROGRAMAS DE SERVICIO SOCIAL PARA 2021 DENTRO DEL CIDI

CLAVE	NOMBRE DEL PROGRAMA	RESPONSABLE DE PROGRAMA	OBJETIVO
1 2021-12/39-361	APOYO A COORDINACIÓN DE INVESTIGACIÓN CIDI	MDI Miguel De Paz Ramírez	Fortalecer el Área de Investigación y Vinculación del CIDI, con el fin último de ofrecer más oportunidades a los alumnos en su desarrollo profesional. (PROGRAMA PARAGUAS)
2 2021-12/39-363	APOYO A LA DOCENCIA EN LA LICENCIATURA DE DISEÑO INDUSTRIAL	MDI Karina Cocho Muñoz	Formación de nuevos profesores, así como material didáctico para mejorar el método de enseñanza-aprendizaje en el Centro de Investigaciones de Diseño Industrial. (PROGRAMA PARAGUAS)
3 2021-12/39-474	APOYO A LA DOCENCIA Y LA INVESTIGACIÓN DE MATERIALES CERÁMICOS	MDI Emma del Carmen Vázquez Malagón	Apoyar la enseñanza de los materiales cerámicos para su uso y aplicación en objetos de diseño industrial desarrollando materiales cerámicos y proponiendo piezas innovadoras para pruebas de pastas, esmaltes y decorados.
4 2021-12/39-364	APOYO AL SEMINARIO DE ARQUITECTURA Y DISEÑO INCLUYENTES	MDI Mauricio Javier Moysés Chávez	Contribuir a las labores de diagnóstico, propuesta de mejoras y elaboración de proyectos para mejorar la accesibilidad en espacios arquitectónicos y para desarrollar productos que atiendan las necesidades de personas con discapacidad y poblaciones vulnerables
5 2021-12/39-1746	DIDÁCTICA LÚDICA	MDI Diego Alatorre Guzmán	Concepto, desarrollo y evaluación de una intervención lúdica enfocada en el desarrollo psico-emocional de los alumnos de primer ingreso a la universidad
6 2021-12/39-385	DISEÑAR, CONSTRUIR Y PROBAR UN VEHÍCULO ELÉCTRICO EFICIENTE	M. en Ing. Claudio Hansberg Pastor	Desarrollar productos, métodos y/o procesos tecnológicos que optimicen la construcción, manejo y control de un vehículo eléctrico mediante la colaboración en un equipo multidisciplinario y bajo el esquema de una empresa (o similar)
7 2021-12/39-2081	DISEÑO DE MOBILIARIO Y EQUIPO PARA LA ENSEÑANZA DEL DISEÑO	MDI Héctor López Aguado Aguilar	Diseñar mobiliario y equipo para la enseñanza del diseño industrial
8 2021-12/39-475	DISEÑO Y DESARROLLO DE DE EQUIPO Y MATERIAL DIDÁCTICO	M. en Ing. Claudio Hansberg Pastor	Diseñar y desarrollar equipo y material didáctico para el Laboratorio de Mecanismos que sirva de apoyo a la docencia enfocada en la comprensión de los principios fundamentales de física
9 2021-12/39-2400	ESTRATEGIAS DE DIAGNÓSTICO Y DESARROLLO ACADÉMICO (EDDA)	MDI Ana Paula García y Colomé Góngora	Realizar diagnósticos de diferentes problemáticas internas del Centro de Investigaciones de Diseño Industrial y propuestas de solución, como apoyo en general a las diferentes coordinaciones (académica, difusión e investigación)
10 2021-12/39-365	FORMACIÓN, RESTAURACIÓN, CONSERVACIÓN, CLASIFICACIÓN Y DIFUSIÓN DEL ARCHIVO DE LA DISEÑADORA "CLARA PORSET"	DI Jorge Alberto Vadillo López	Recopilación y documentación del acervo de la di. Clara Porset en la biblioteca "Clara Porset" del centro de investigaciones de diseño industrial
11 2021-12/39-366	MOVILIDAD Y REDES ALIMENTARIAS ALTERNATIVAS	DI Roberto Trinidad González Torres	Diseño de prototipos de movilidad urbana para generar redes alimentarias alternativas
12 2021-12/39-367	PRODUCCIÓN MULTIMEDIA PARA LA DIFUSIÓN DEL DISEÑO INDUSTRIAL	Prof. Claudia Dorantes López	Que el alumno de aprenda o refuerce sus conocimientos en medios audiovisuales para la difusión de la carrera y el CIDI y que los aplique en sus proyectos futuros
13 2021-12/39-368	PROGRAMA INTEGRAL DE EXTENSIÓN Y COMUNICACIÓN DEL CIDI	DI Yesica Escalera Matamoros	Apoyar en la promoción del Centro de Investigaciones de Diseño Industrial a través de distintas plataformas: medios de comunicación, redes sociales, actividades y eventos especiales, exposiciones, ferias y publicaciones
14 2021-12/39-2401	PROYECTOS COLABORATIVOS EN SOSTENIBILIDAD Y SALUD	MDI Vanessa Sattelle Gunther	Apoyo a proyectos de innovación tecnológica en colaboración con el Instituto de Ciencias Aplicadas y Tecnología y el Instituto de Energías Renovables, UNAM
15 2021-12/39-369	PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN ORIENTADOS A LA INNOVACIÓN EDUCATIVA	MDI Enrique Alberto Ricalde Gamboa	Fomentar el desarrollo de innovaciones educativas para mejorar la calidad de la educación y participar en proyectos multidisciplinarios dirigidos a mejorar la calidad educativa
16 2021-12/39-370	PROYECTOS Y PRODUCTOS EN EQUIPOS TRANSDISCIPLINARES	Dr Luis Francisco Equihua Zamora	Promover y realizar proyectos de diseño para el desarrollo de productos, con organizaciones sociales, públicas y privadas, así como con otras dependencias de la UNAM
17 2021-12/39-2115	TALLER DE DISEÑO INDUSTRIAL 4.0, BAJO ENFOQUE DE EDUCACIÓN 4.0 Y ORIENTADO A LA INDUSTRIA 4.0	M en C Alberto Vega Murguía	Desarrollar un modelo innovador que permita transformar la asignatura del Taller de Diseño, eje de la licenciatura de Diseño Industrial, para ampliar el andamiaje referencial en la construcción del conocimiento de los futuros Diseñadores Industriales, desde las perspectivas del paradigma de la Educación 4.0

Los programas **APOYO A COORDINACIÓN DE INVESTIGACIÓN CIDI** y **APOYO A LA DOCENCIA EN LA LICENCIATURA DE DISEÑO INDUSTRIAL**, son programas paraguas, esto es, albergan a todos los proyectos que consideren incluir servidores sociales ya sea para apoyo en las asignaturas con los diferentes profesores o en los diferentes proyectos de investigación. En estos programas, los responsables de alumnos serán los profesores de las asignaturas o responsables de los proyectos de investigación.

Para el llenado del formato de REGISTRO alumnos del CIDI:

- En todos los programas del CIDI, la Institución es LA UNAM y la dependencia es EL CIDI
- En los programas paraguas el formato de registro va con la firma del responsable de alumnos
- La firma para reportes es la del responsable de alumnos

Alumnos EXTERNOS de otras facultades, contactar al responsable de programa para información y entrevista previa.