



PERIODO LECTIVO II-2021

N°	PROYECTOS	TIPO DE PROYECTO	RESPONSABLE
1	Alfabetización Tecnológica.	Apoyo Instrumental	Prof. Robinson Rivas Escuela de Computación
2	Apoyo de los estudiantes de la Facultad de Ciencias a la Olimpiada Juvenil de Ciencias Estado Bolivariano de Miranda.	Divulgación del Conocimiento Científico y Tecnológico	Prof. Luis Manuel Hernández Escuela de Computación Profa. Sofia Salazar B. Escuela de Química
3	Aprendamos Jugando.	Asistencia Educativa a distancia	Profa. Maria Carolina Pérez IBE- Escuela de Biología
4	Aprendiendo con la Naturaleza en el Jardín Ecológico de la Concha Acústica de Colinas de Bello Monte.	Divulgación del Conocimiento Científico	Prof. Luis Levin Profa. Marcia Escala IBE- Escuela de Biología
5	Asistencia a la comunidad en las prácticas de manipulación e higiene de alimentos destinados a consumo masivo.	Divulgación del Conocimiento Científico	Profa. Mercedes Barrero Profa. Myrna Medina ICTA- Escuela de Biología
6	Clínicas Educativas.	Asistencia Educativa	Profa. Daniela Torrealba Escuela de Matemática
7	Desarrollo de software como apoyo a la misión divulgativa del Museo de Ciencias Naturales de Caracas.	Apoyo Instrumental	Prof. Carlos Acosta Prof. Miguel Astor Escuela de Computación
8	Desarrollo de un sistema de apoyo para la enseñanza de la Química Experimental a nivel de Bachillerato.	Asistencia Educativa	Profa. María Rodríguez Prof. Jimmy Castillo Escuela de Química
9	Diseño y elaboración de modelos y materiales escritos orientados a adultos jóvenes, en el marco de la enseñanza de la Física mediante la estrategia metodológica de Aprendizaje Cooperativo.	Asistencia Educativa	Profa. Solmar Varela Prof. José G. Jorge A. Escuela de Física
10	El compostaje una alternativa para aprovechar los residuos orgánicos.	Gestión Ambiental	Profa. Luisa Villalba IZET- Escuela de Biología
11	Enfoque científico de tratamiento oncológicos.	Conocimiento Científico	Profa. Nuri Hurtado Villadana Prof. Esteban Alvarez Escuela de Física
12	Estudio de la relación entre los conceptos científicos aplicados en el campo deportivo a través del Servicio Comunitario: Un proyecto de Información dirigido a estudiantes y profesores de liceos.	Ciencia-cultura-deporte	Prof. Esteban Alvarez Escuela de Física
13	Gestión integral de los desechos urbanos.	Divulgación del Conocimiento Científico	Prof. José Daniel Martínez Escuela de Química
14	Impulso de campañas educativas "5aldía" para promover salud en centros sociales y comunidades del área metropolitana, incluyendo las frutas y hortalizas en los hábitos alimentarios del venezolano.	Divulgación del Conocimiento Científico	Profa. Rosa V. Díaz Profa. María Soledad Tapia Profa. Rosa Raybaudi M.Sci. Cristina Olaizola ICTA-Escuela de Biología
15	Inducción de escolares de la Gran Caracas y su entorno familiar para el reconocimiento de factores de riesgo para enfermedades parasitarias: la enfermedad de Chagas como modelo en juegos didácticos.	Divulgación del Conocimiento Científico	Profa. Leidi Herrera IZET-Escuela de Biología
16	La carta de la tierra como instrumento para la construcción de un mundo sustentable.	Divulgación del Conocimiento Científico	Prof. Alex Fergusson Prof. Renato De Nobrega IZET-Escuela de Biología
17	La diversidad animal asociada a los residuos sólidos urbanos (RSU); dirigido a estudiantes de la Unidad Educativa Juan Landaeta ubicada en Catia.	Divulgación del Conocimiento Científico	Profa. Carmen Ferreira Profa. Mercedes Salazar IZET- Escuela de Biología
18	Prevención del consumo de drogas.	Divulgación del Conocimiento Científico	Prof. Carlos Chinaa Escuela de Química
19	Programa integral de asistencia educativa en las áreas de biología, física, matemática, química y ciencias de la tierra.	Asistencia Educativa	Profa. Giovanna Lombardi Profa. Eugenia Pereyra Profa. Elizabeth Merentes Escuela de Química
20	Siguiendo las "Cinco Claves para la Inocuidad de los Alimentos" de la Organización Mundial de Salud (OMS), y educando en cuanto a las enfermedades transmitidas por alimentos, tomamos acción para prevenir y detectar la aparición de enfermedades infecciosas de origen alimentario.	Divulgación del Conocimiento Científico	Profa. Luisa Mejía IBE- Escuela de Biología
21	Transferencia tecnológica con fines sociales.	Apoyo Instrumental	Prof. Franklin Sandoval Escuela de Computación

NOTA: Para mayor información comunicarse con la Lic. Yusbely Timaure en la Unidad de Servicio Comunitario a través de los correos: serviciocomunitario@ciens.ucv.ve, serviciocomunitario.ciencia.ucv@gmail.com.