

MODELO PARA EL PLANTEAMIENTO DEL PROYECTO DE SERVICIO COMUNITARIO

APELLIDOS	Y NOMBRES							
CARNET		CARRE	ERA					
COMUNIDAD BENEFICIARIA Identificar la comunidad (por ejemplo Sisipa, Liceo Alejo Fortique), y la ubicación geográfica.			Comunidades pilotos: La Pastora, El Guarataro, San Agustín, La Morán Barrio Antonio José de Sucre (Petare)					
TÍTULO DEL PROYECTO			Desarrollo de la plataforma tecnológica "Colibrí", para la gestión de la participación comunitaria					
	ÁREA DEL PROYECTO Educativa, técnica, deportiva, cultural, etc.			Técnica				
IMPACTO SOCIAL Número de beneficiarios y descripción. Ejemplo: pacientes renales, adolescentes fuera de la educación formal.		La plataforma tecnológica que será desarrollada está dirigida principalmente a organizaciones de base para hacer más eficiente el manejo, acceso y uso de la información comunitaria, a través de la apropiación de la tecnología. En esta iniciativa, la participación comunitaria se convierte en un mecanismo para favorecer la apropiación de las TIC por parte de las comunidades. La apropiación implica la generación y el fortalecimiento de habilidades, la creación y difusión de información, conocimientos y contenidos y la innovación de productos y servicios, para ser destinados a procesos de desarrollo económico, social, cultural y político. Asimismo, la apropiación de las TIC permite convertirlas en un instrumento de creación y fortalecimiento de redes sociales. Por otra parte, la tecnología será empleada como una herramienta para hacer la participación más eficiente y ajustada a los tiempos actuales en la denominada "sociedad de la información". El mejoramiento de la eficiencia de la participación, está asociado a la calidad de la información comunitaria disponible y cómo se emplea, particularmente en el proceso de toma de decisiones colectivas. Esta información será útil en la medida en que podrá ser usada por organizaciones de base y que todas las personas						

DESCRIPCIÓN DE LA COMUNIDAD

Localización geográfica, descripción social, número de integrantes, problemas que se afronta.

Las comunidades pilotos están caracterizadas por tener una alta densidad poblacional, constituidas por familias de ingresos bajos y medios y con poco acceso a las tecnologías de la información y comunicación (TIC). El proyecto se desarrolla con organizaciones aliadas de Colombbus, de razones sociales muy variadas, que cuentan con un centro informático y están localizadas en las comunidades pilotos.

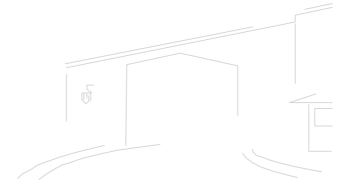
puedan acceder a ella y comprenderla, democratizando así la información.

Puerta de Comunidad a Comunidad



RESUMEN DEL PROYECTO

En el marco de este proyecto se desarrollará un sistema que procurará hacer la participación comunitaria más eficiente y adaptada a los procesos ciudadanos modernos de la sociedad de la información. Al finalizar, quedará conformada la plataforma tecnológica modular, a fin de ser usado por organizaciones de base para la autogestión comunitaria. También podrán hacer uso de este sistema, entes públicos, privados y del tercer sector que ejecutan diagnósticos y promoción de la gestión comunitaria.



Puerta de Comunidad a Comunidad



TUTOR DE SERVICIO COMUNITARIO

NOMBRE Y APELLIDO

Puede ser un profesor, empleado, técnico de laboratorio o una persona de la Universidad con comprobada experticia en el área del proyecto

Prof. Kenyer Domínguez (<u>kdoming@usb.ve</u>), prof. Edumilis Méndez (<u>emendez@usb.ve</u>) y Maryoly Ortega (<u>marortega@usb.ve</u>)

DEPARTAMENTO USB		Procesos y Sistemas				
TELÉFONO	ÉFONO 9063303 y 9063304		FAX			
CORREO ELECTRÓNICO kdoming@usb.ve, emendez				marortega@usb.ve		

REPRESENTANTE DE LA COMUNIDAD

NOMBRE Y APELLIDO	Luisa Ramírez					
INSTITUCIÓN	Asociación Colombbus					
CARGO	Jefe de Proyecto en Venezuela					
DIRECCIÓN	Edificio Invecapi, Avenida Sojo, El Rosal. Caracas.					
TELÉFONO	(0212)953-7459					
CORREO ELECTRÓNICO	luisa.ramirez@colombbus.org					





DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

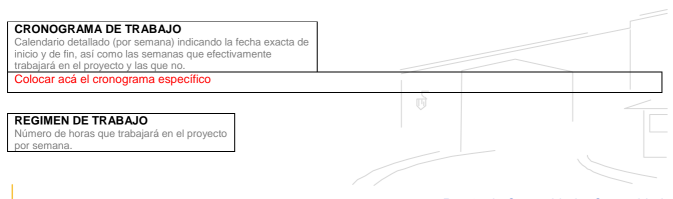
Incluye propuesta, antecedentes, justificación, objetivos, metodología, estrategia, viabilidad y recursos requeridos.

metodologia, estrategia, viabilidad	y recursos requeridos.					
Antecedentes Motivo por el cual esta realizando el proyecto	Fundación Centro El Portal (La Pastora), Agrupación de Participación Comunitaria para la Infancia (APCI, en Petare), A.C. Madre Carmen de Salles (La Morán), ASES de Venezuela (Parque Central) y Programa de Educación Complementaria (PEC, en El Guarataro) forman parte de una red de centros de informática articulada por la asociación civil francesa Colombbus. Estas organizaciones aliadas tienen misiones muy distintas, con al menos un punto de encuentro: buscan incorporar el uso de las tecnologías de la información y comunicación (TIC) en sus actividades internas y en las acciones dirigidas a su público objetivo. En el marco de sus actividades y en sus relaciones con los consejos comunales de sus respectivos sectores, las organizaciones aliadas notaron un deficiencia en el uso de las TIC por parte de dichos consejos. Los tiempos para acceder a información comunitaria son muy largos y no se cuenta con herramientas para sistematizarla, consolidarla y hacerla realmente útil. De esta manera, los esfuerzos realizados en la aplicación de censos, diagnósticos y planes de acción se hacen ineficientes y sus resultados son accesibles a pocos miembros de la comunidad. Basados sobre la situación anterior, se creó una iniciativa con el objetivo de favorecer la apropiación de las TIC por parte de las comunidades en el marco de la participación colectiva, propiciando la generación y el fortalecimiento de habilidades para destinarlas a procesos de desarrollo económico, social, cultural y político; impulsando adicionalmente la creación y el fortalecimiento de redes sociales. Esto se logrará a través de la creación e implementación de una plataforma tecnológica didáctica, llamada Colibrí, para la recolección, análisis, sistematización, seguimiento y socialización de información comunitaria. Colibrí procurará hacer la participación comunitaria más eficiente y adaptada a los procesos ciudadanos modernos de la sociedad de la información.					
Objetivo general	El objetivo de esta iniciativa es favorecer la apropiación de las TIC por parte de las comunidades en el marco de la participación colectiva, propiciando la generación y el fortalecimiento de habilidades para destinarlas a procesos de desarrollo económico, social, cultural y político; impulsando adicionalmente la creación y el fortalecimiento de redes sociales.					
Objetivos específicos	 Desarrollar una aplicación tecnológica amigable y efectiva para el manejo, acceso y uso de la información comunitaria (Colibrí). Promocionar los usos de las TIC como medio para el desarrollo local. Entrenar a miembros de las comunidades pilotos en el uso de las TIC, particularmente, de la plataforma desarrollada. 					
Descripción del Proyecto General	Asociación Colombbus creó las especificaciones funcionales de la plataforma tecnológica llamada Colibrí. Se aspira que estudiantes pongan sus talentos a servicio de la comunidad desarrollando dicha plataforma, coordinados por la asociación. El sistema será programado en el marco de una relación estrecha con ciertas comunidades pilotos, cuyo seguimiento y participación garantizará que el producto que resulte sea apropiado para su público objetivo. Colibrí está adaptado a los procesos participativos comunitarios que han existido					

Puerta de Comunidad a Comunidad



	desde hace muchos años y que cobran mayor relevancia en este momento histórico.			
Recursos requeridos 8Incluye recursos requeridos de in8fraestructura, equipamiento, servicios y financieros. Ejemplo: salones, computadores, transporte y presupuesto.	Coordinación de Programación Programadores Computadores Salas de informática (para la formación de la comunidad) Transporte			
Actividades específicas del estudiante Colocar acá el trabajo específico que realizará el estudiante	 Desarrollo de los módulos de la plataforma tecnológica: Módulo de contenido didáctico: compuesto por infografías y ejercicios lúdicos e interactivos, referentes a la participación y al uso de las TIC en el desarrollo comunitario. Módulo para realizar y analizar mapas comunitarios (sistema de información geográfica): que pueda publicar los mapas de una comunidad físicamente delimitada. Módulo de censo: contendrá y sistematizará información comunitaria proveniente de censos. Módulo de diagnóstico: para facilitar la sistematización de información proveniente de diagnósticos comunitarios, desde la etapa de enunciación de problemas hasta la elaboración de planes de acción para abordar los problemas seleccionados. Módulo de comunicación: para mostrar los procesos participativos (es decir, todos los pasos anteriores) y su respectiva información de manera sistemática. Pruebas intermedias con miembros de organizaciones de base tales como, consejos comunales, mesas técnicas de agua y asociaciones de vecinos, para mostrar los avances de la plataforma y asegurar que ellos, sus futuros usuarios, se identifiquen con y vean la utilidad de dicha plataforma. Entrenar, principalmente, a los integrantes de los comités juveniles pertenecientes a los consejos comunales de las comunidades piloto, en el buen uso de la herramienta. 			





Colocar acá el régimen de trabajo del estudiante, por ejemplo 8 horas por semana

¿REQUERE FORMACIÓN ESPECÍFICA?	S		Х		NO		
ESPECIFIQUE LA FORMACIÓN REQUERIDA Detalles de la formación específica que puede requerir para un proyecto. Por ejemplo: formación docente para atender adolescentes. Nota: Debe coordinar con su tutor de Servicio Comunitario la realización de los talleres descritos.	Taller sobre el uso de las TIC en las comunidades como medio de desarrollo colectivo, donde se abordan conceptos tales como brecha tecnológica, acceso, uso y apropiación de las TIC. Taller sobre metodologías de gestión comunitaria (abordaje, mapeo, diagnóstico, planes de acción, etc.)						
No. DE HORAS ACREDITABLES Horas que pueden reconocerse de la formación específica (24 horas)							
	Ī						
APROBACIÓN DE TUTOR ACADÉMICA							
	T						
APROBACIÓN Coordinación CTDS							
	1						
ORGANIZACIÓN DE DESARROLLO SOCIAL QUE PROMUEVE EL PROYECTO	Asociación Colombbus: Colombbus es una asociación civil creada en el 2000, con la misión de contribuir a la disminución de la brecha tecnológica que sufren los grupos tradicionalmente excluidos de la llamada "sociedad de la información". Desde sus inicios, Colombbus ha contribuido a dar acceso a las tecnologías de la información y comunicación (TIC) a ocho comunidades de Caracas y sus alrededores, apoyando la creación de centros de informática, a través de la dotación de equipos y la formación de facilitadores. Buscamos consolidar la labor de los centros que apoyamos y favorecer la apropiación de las TIC por parte de las comunidades, a través de programas de formación y la proposición y desarrollo de soluciones tecnológicas modernas y creativas, aplicables a distintos ámbitos de la vida comunitaria. http://www.columbbus.org						

Puerta de Comunidad a Comunidad