

1. Resumen del proyecto: La Red Bona Via, nace de la Parroquia Nuestra Señora de la Buena Guía y de Cáritas Parroquial, con la finalidad de seguir aportando valor a todos los Migrantes que llegan a Valencia, por ello el proyecto se llevará en unión a otras asociaciones y particulares que quieran aportar sus conocimientos para llevar esta labor, la Parroquia y Cáritas parroquial ceden 4 Aulas para que se realicen las actividades definidas en Red, con esto queremos apoyar a aquellas asociaciones y particulares que no tienen un espacio para dictar " Cursos, Talleres, Formaciones" en espacios gratuitos, para la inserción del migrante a la sociedad española.

Cabe destacar que la Red está definida por 7 Áreas de Trabajo.

1) Área Pastoral; 2) Área Promoción Humana; 3) Área de Integración e Inclusión; 4) Área de Salud Integral; 5) Área Intercultural; 6) Área Interreligiosa o Espiritual. 7) Área Festiva y de Ocio.

Siendo la Segunda Área de trabajo donde entran los equipos solicitados, con ellos se quiere dar cursos, talleres de formación en el ámbito de la informática, Ofimática, Internet, ayudas para poder realizar trámites gubernamentales, a los niños en edad de escuela que no tengan acceso a una computadora ni internet para que puedan realizar sus actividades, en los horarios definidos.

2. Localización del proyecto: Calle Horno del Cabañal N°4, Red Bona Via, detrás de la Iglesia Nuestra Señora de la Buena Guía, calle Eugenia Viñes 235, La Malvarrosa, Valencia.

3. Idiomas de preferencia: Español, Ingles

4. Información de contacto en el sitio (por favor provee por lo menos una manera de contactarte):

4.1. Nombre: Diobert Marin

4.2. Teléfono: 697357525

4.3. Correo electrónico: diobert5@gmail.com

4.4. Dirección (calle, número, colonia, ciudad, código postal, país): Calle Horno del Cabañal N°4, Red Bona Via, detrás de la Iglesia Nuestra Señora de la Buena Guía, calle Eugenia Viñes 235, La Malvarrosa, Valencia, 46011

4.5. Coordenadas de GPS (si las sabes o puedes averiguarlas): 39.47366696374642, - 0.3261181211543665

5. Número de computadoras que se necesitan: 10

6. Número de estudiantes: 45

7. Número de profesores: 4

8. Electricidad en las instalaciones: (Voltaje y tipo de conectores, por ejemplo tipo A, B, C, D, etc.; C

Ver el siguiente enlace para una explicación mas detallada: <https://es.wikipedia.org/wiki/Enchufe>)

9. ¿Hay acceso a internet en el sitio? [si]

9.1. ¿El acceso es inalámbrico o por cable? Ambas

10. Condiciones sobre el cuarto donde se instalarán las computadoras:

10.1. ¿Es seguro? [sí / no + breve explicación] Si, estarán bajo llave y está fuera de peligro

10.2. ¿Puede cerrarse de manera que los supervisores (ejemplo: profesores) puedan controlar el acceso? [sí / no + breve explicación] Si, el salón contiene dos puertas con llave y candado.

10.3. ¿El cuarto protege del clima? (ejemplo. El cuarto protegería las computadoras de lluvia, arena, etc?) [si / no + breve explicación] Si, el salón tiene techo y está acondicionado para evitar daños a los equipos.

*** El solicitar computadoras Labdoo implica que al recibirlas el receptor está de acuerdo con el "Acuerdo de recepción de computadoras Labdoo".

Acuerdo de recepción de computadoras