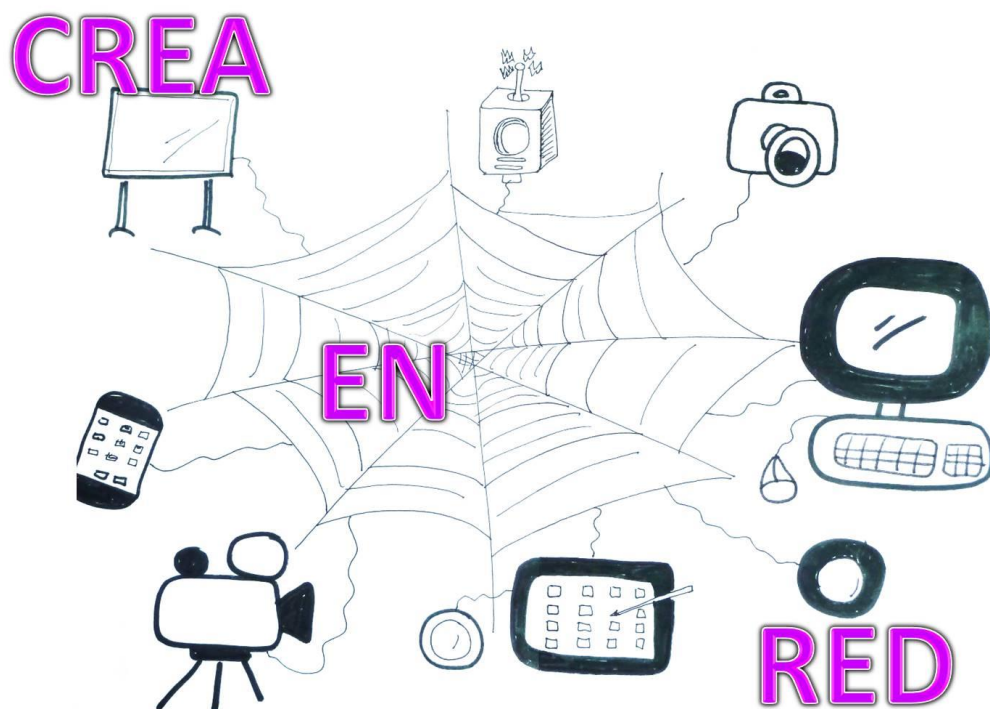


MEMORIA PROYECTO DE ACTIVIDAD
VI Concurso Fundación Vodafone con #aspacenet

PROYECTOS EN TECNOLOGÍAS DE APOYO Y COMUNICACIÓN

CREA EN RED

CREAMOS-To2



Datos de los líderes

Nombre y apellidos	Lourdes Álvarez Fernández
e-mail	aspacebanntt@gmail.com
Entidad	ASPACEBA- Asociación de Parálíticos Cerebrales de Badajoz
Cargo	Terapeuta Ocupacional
Teléfono	663.601.487
Breve currículum	Diplomada en Terapia Ocupacional, trabajando con personas con P.C. desde hace más de ocho años, con usuarios desde los 0 años hasta edades avanzadas. Líder de Tecnología de Apoyo desde 2015. Contamos desde la entidad con un grupo de nuevas tecnologías del que forman parte logopedas, fisioterapeuta y psicomotricista. Desde el equipo de nuevas tecnologías ayudamos a los usuarios y familiares a mejorar su comunicación, autonomía y calidad de vida.

Nombre y apellidos	Olimpia Fernández Navas
e-mail	molifena@hotmail.com
Entidad	ASPACE SALAMANCA
Cargo	Logopeda
Teléfono	923 28 95 85 --- 686641878
Breve currículum	<ul style="list-style-type: none"> · Logopeda. · Maestra en Audición Y Lenguaje. · Posgrado Especialista en Estimulación Temprana. · Cursos varios Formación Continua Confederación ASPACE. <p>20 años trabajando en ASPACE SALAMANCA, en los diferentes centros y etapas educativas,</p> <ul style="list-style-type: none"> · Centro de día Asistencial y Ocupacional “La Cantera” · Centro de día Asistencial “Entrecaminos” · Centro de Educativo y de Rehabilitación “El Camino” <ul style="list-style-type: none"> - Etapa Infantil. - Etapa EBO. - Transición a la Vida Adulta. <p>Actualmente, estoy en la Etapa de Educación Infantil y Primaria.</p>

Nombre y apellidos	Beatriz Barragán Álvarez
e-mail	beatrizbarraganalvarez@gmail.com
Entidad	UPACESUR JEREZ
Cargo	Terapeuta Ocupacional
Teléfono	677.521.895
Breve currículum	<p>Graduada en Terapia Ocupacional. Finalizando el Máster de Terapia Ocupacional en la Infancia.</p> <p>Trabajando en UPACESUR JEREZ desde 2015, con usuarios de Atención Temprana, Médico Funcional y Centro Ocupacional.</p> <p>Líder de Tecnología de Apoyo desde 2016.</p>

Datos de las entidades

Nombre	ASPACEBA (Asociación de personas con Parálisis Cerebral de Badajoz)
Dirección	C/ Gerardo Ramírez Sánchez, nº12. 06011-BADAJOS
Teléfono	924224672
e-mail	gerencia.aspaceba@gmail.com
Servicios	<ul style="list-style-type: none">• Centro de Día.• Residencia.• Atención Temprana.• Habilitación Funcional (Fisioterapia, Logopedia, Psicomotricidad, Psicoterapia y Terapia Ocupacional).• Servicio de Respiro Familiar.• Servicio de Ocio.
Superficie (m2)	1551
Nº trabajadores	62
Nº usuarios	141
Tipo	Entidad veterana

Nombre	ASPACE-Salamanca
Dirección	Cº alto de Villamayor a los Villares s/n
Teléfono	923289585
e-mail	juanjo.garcia@spacesalamanca.org
Servicios	<ul style="list-style-type: none"> · Atención Temprana · Centro de Atención , Rehabilitación y Ed. Especial "El Camino" · Centro de día Asistencial y Ocupacional "La Cantera" · Centro de día Asistencial "Entrecaminos" · Residencia "Araluz" · Residencia "Oropéndola" · Pisos Tutelados "Francisco de Luis" · Servicio de Ocio
Superficie (m2)	7000
Nº trabajadores	155
Nº usuarios	158 / 214 plazas atendidas
Tipo	Entidad Veterana

Nombre	UPACESUR JEREZ
Dirección	Av. Puerta del Sur, nº 13. 11408-Jerez de la Frontera, Cádiz.
Teléfono	856.055.305
e-mail	dpto.gestion@upacesur.org
Servicios	<ul style="list-style-type: none"> • Centros de Rehabilitación Integral: Atención Temprana, Médico Funcional y Programas de adultos • Unidad de Estancia Diurna • Centro Ocupacional • Residencia-Hogar • Centros especiales de empleo • Centro de Educación Especial • UPACESUR Ocio
Superficie (m2)	3120
Nº trabajadores	206
Nº usuarios	458
Tipo	Entidad aspirante

Datos del proyecto

Título	"CREA EN RED"
Servicios en los que se ejecutará el proyecto	ASPACEBA: Centro de Día y Residencia.
Nº destinatarios	ASPACEBA: 8
Perfil de los destinatarios	<p>ASPACEBA</p> <p>Los usuarios de ASPACEBA, que van a participar en el proyecto tienen edades comprendidas entre los 29 y 40 años. Pertenecen a los servicios de Centro de Día y Residencia. Presentan un nivel cognitivo medio-alto. Poseen buena intención comunicativa, lenguaje verbal inteligible en la mayoría de los casos (exceptuando uno que utiliza comunicador y otros en los que su lenguaje no es tan inteligible y que pretendemos con el desarrollo del proyecto que vean la necesidad de utilizar un sistema de comunicación).</p> <p>Necesitan soporte tecnológico (TAC) para acceder a las nuevas tecnologías.</p> <p>Algunos se desplazan en silla eléctrica y/o en silla propulsada por una tercera persona, y otros sí que presentan marcha autónoma.</p> <p>Todos los usuarios están familiarizados con el uso de las TACs y han participado de forma directa en el proyecto de AD-WEB.</p> <p>Ninguno de los usuarios trabaja de forma remunerada fuera ni dentro del centro.</p>
Profesionales involucrados	<p>ASPACEBA</p> <p>TOCUP 1 LTA: L.A.F.</p> <p>LOGO1: L.I.C.</p> <p>LOGO 2: M.G.P.</p> <p>FISIO 1: G. A.C.</p> <p>PSICOM 1 (ASPACEBA): J.G.M.</p>

Título	“CREA EN RED”
Servicios en los que se ejecutará el proyecto	ASPACE SALAMANCA: Centro de Atención, Rehabilitación y Educación Especial “El Camino” (Etapa Infantil, Etapa EBO y Transición a la Vida Adulta) Coordinado desde el servicio de Logopedia.
Nº destinatarios	ASPACE SALAMANCA: 35 + 8 (que se incorporarán para el próximo curso 2016/17) = 43
Perfil de los destinatarios	<p>ASPACE SALAMANCA “El Camino” Centro de Atención y Educación Especial, que continúa llevando a cabo e implementando una nueva metodología de trabajo a través de la creación y adaptación de power points de carácter interactivo a través del Proyecto “Comunico y Aprendo con Todos”.</p> <p>Durante el desarrollo del Proyecto siempre hemos tenido en cuenta el hecho de involucrar y beneficiar a todos los usuarios del centro, por ello, acabaron convirtiéndose en beneficiarios indirectos todos los alumnos.</p> <p>A través de este proyecto, continuamos con la misma premisa, vamos a emplear todos los recursos materiales y tecnológicos que dispone el centro para desarrollar el proyecto, con todos los alumnos. Sin embargo, el equipamiento va destinado mayormente al grupo de alumnos más gravemente afectados con los que queremos llevar a cabo un enfoque de acción y modificación del entorno sin perder de vista la esfera bio-psico-social.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 10 + 2 (nueva incorporación próximo curso 2016/17)= 12 Grupo constituido por alumn@s en los que resulta difícil identificar intentos comunicativos, al coincidir este nivel en competencia-capacidad comunicativa con aquellos alumn@s más gravemente afectados que requieren de un enfoque-intervención en estimulación multisensorial. • 11 + 1 (nueva incorporación próximo curso 2016/17)= 12 Grupo de alumn@s con intención comunicativa a nivel prelingüístico. Sin lenguaje oral, aunque con la existencia de algunas formas comunicativas para expresar intenciones y deseos. • 8 + 1 (nueva incorporación próximo curso 2016/17)= 9 Alumn@s en los que la comunicación se ve posibilitada a través de un S.A.A.C. Uno de los objetivos radica en la provisión de ayudas técnicas compensatorias para la movilidad, la comunicación, la escritura, el juego, el control del entorno o el acceso a la educación y al trabajo, y en el desarrollo de estrategias de intervención necesarias para su uso en un contexto social. • 6 + 4 (nueva incorporación próximo curso 2016/17)= 10 Alumn@s en los que el lenguaje oral que presentan se caracteriza por su descontextualización y falta de funcionalidad o bien por comunicarse a través de un lenguaje oral y/o lectoescrito, con patentes déficits formales y/o pragmáticos. Alumnos que llevan a cabo programa de habilidades interpersonales en vida en comunidad, realizando actividades de inclusión y participación social en contextos naturales y con los centros educativos de la localidad.
Profesionales involucrados	ASPACE SALAMANCA LOGO 1 LTA1: O.F.N LOGO2: C.S.A.

	LOGO3: N.M. MAE1: M.O. MAE2: L.B. MAE3: PSICOM: R.G.P
--	---

Título	“CREAR EN RED”
Servicios en los que se ejecutará el proyecto	UPACESUR JEREZ: Centro Ocupacional
Nº destinatarios	UPACESUR JEREZ: 6 - 8
Perfil de los destinatarios	<p>UPACESUR JEREZ</p> <p>Los usuarios de UPACESUR JEREZ tienen edades comprendidas entre los 31 y los 45 años. Seis de ellos pertenecen al servicio de Centro Ocupacional y dos de ellos viven en la Residencia del centro, aunque participan activamente, casi a diario, en el Centro Ocupacional.</p> <p>Todos tienen buena intención comunicativa y lenguaje verbal (algunos usuarios tienen un lenguaje disártrico, aunque bastante intelegible y funcional), exceptuando a una de las usuarias (no tiene lenguaje verbal y únicamente utiliza algunos signos, nunca ha querido utilizar un SAAC, pero a raíz de este proyecto ha accedido a comenzar el entrenamiento para aprender el uso de un SAAC acorde a sus necesidades). Todos tienen un nivel cognitivo medio-alto.</p> <p>La mayoría requieren TAC para el acceso a las nuevas tecnologías. Los demás usuarios que no las necesitan, se le ha propuesto este proyecto puesto que se considera que va a ser beneficioso el uso de las NNTT para proporcionar una nueva herramienta de comunicación con el objetivo de mejorar su inclusión en la sociedad y ampliar sus relaciones sociales.</p> <p>Tres de los usuarios necesitan productos de apoyos para desplazarse (dos de ellos sillas de ruedas eléctricas y otro, un andador). Los demás tienen marcha autónoma y funcional.</p> <p>La mayoría de los usuarios han tenido poca relación con las NNTT y con las TACs, a excepción de algunos talleres de inicio a la informática. Por ello, todos los participantes muestran una gran motivación e interés por aprender y colaborar en este proyecto.</p> <p>Los usuarios de Centro Ocupacional reciben una beca al mes, según su nivel de participación en el trabajo, su comportamiento y su asistencia al servicio.</p>
Profesionales involucrados	<p><u>UPACESUR JEREZ:</u></p> <p>TOCUP 1 LTA: B.B.A. LOGO1: N.S.C MAE1: A.C.E.</p>

Descripción del proyecto

Resumen

Con nuestro proyecto de “CREA EN RED”, crearemos un equipo de trabajo, en el que se generará un material adaptado, a través del empleo de Powers Points como soporte y el resultado se trasladará a la aplicación Mefacilyta.– Las adaptaciones estarán basadas en contenidos y unidades didácticas del currículum escolar, las cuales serán los propios usuarios de los centros quienes decidirán. De esta manera, estableceremos un ensamblaje de trabajo, donde cada grupo de usuarios tiene establecido una rica e importante función de toma de decisiones, captación, selección de imágenes, montaje, diseño, elaboración y difusión a través de las redes sociales. Tendrán que coordinarse a través de las videoconferencias. Esto permitirá a su vez fomentar, establecer y ampliar relaciones interpersonales entre los usuarios. Varios de los recursos elaborados irán encaminados a un grupo de alumnos de ASPACE SALAMANCA más gravemente afectados que a través del empleo de TACs pretende llevar a cabo un trabajo dirigido a la estimulación multisensorial, desarrollo de procesos ejecutivos y comunicativos.

Objetivos generales

1. Comprometer a la organización en su conjunto en la implantación de las TAC como herramientas de participación y centrar el proyecto en los intereses reales de las personas y su entorno, aumentando su empoderamiento.
2. Dar a conocer el proyecto a las personas interesadas en la PC y a la sociedad en general, mostrando cómo la tecnología puede ampliar las oportunidades de participación e inclusión social de las personas con discapacidades severas.
3. Dinamizar, organizar, administrar recursos y reportar resultados, con el fin de culminar todo el trabajo requerido para desarrollar del proyecto.
4. Implicar a toda la comunidad asociativa (usuarios, familias y profesionales) en el desarrollo del proyecto, mostrándoles los beneficios que reporta el uso de los productos de apoyo en la calidad de vida de las personas con discapacidad, facilitando así, el cumplimiento de los objetivos del programa y de los fines de la asociación.
5. Adquirir pautas básicas de comunicación e interacción social, promoviendo el desarrollo progresivo de la competencia comunicativa, para posibilitar la comunicación en diversas situaciones y con una mayor amplitud de interlocutores, fomentando el empleo de las habilidades sociales y resolviendo situaciones y problemas de la vida diaria.
6. Favorecer la interacción, participación y comunicación social entre los usuarios de las tres entidades participantes, mediante el uso de las videoconferencias y las visitas que se realicen entre las entidades, creando así vínculos de unión entre las asociaciones y dando la oportunidad de conocer nuevos entornos.
7. Incrementar la participación social en entornos y actividades significativas para la persona, promoviendo que ésta sea activa y directa, para crear recursos que permitan el acceso a los contenidos de un currículo ordinario, adquiriendo tareas de planificación, gestión, -responsabilidad y toma de decisiones, favoreciendo así el desarrollo de sus estrategias de autodeterminación y mejorando su autoconcepto, cuestiones éstas que determinan la construcción de la personalidad.
8. Generar a través del empleo de las TACs, nuestros propios recursos de apoyo educativo, bien a través de material adaptado y/o elaboración de power points adaptadas. Los materiales serán diseñados, creados y elaborados por los usuarios de las asociaciones que al concluirlos

trasladará a la aplicación Mefacilyta para que puedan visualizarse y facilitar la optimización de recursos entre todos los miembros de la plataforma.

9. Proporcionar a los usuarios herramientas de acceso a la comunicación, conocimientos y habilidades que les permitan el uso de las NNTT y TACs con el fin de aprender a utilizarlas correctamente y puedan aplicarlas en las actividades cotidianas, especialmente las Apps **“AMiAlcance”** y **“MeFacilyta”**.
10. Favorecer contextos de aprendizaje y multiestimulación, desarrollo de procesos ejecutivos y cognitivos, así como el establecimiento de intencionalidad comunicativa en niños gravemente afectados, desde edades tempranas del desarrollo a través del empleo de las TACs personalizadas e individualizadas.

Descripción de las actividades

Descripción Actividad: IMPLICACIÓN DE LA ENTIDAD, EL EQUIPO PROFESIONAL, LOS USUARIOS Y LAS FAMILIAS					
Objetivo: Comprometer a la organización en su conjunto en la implantación de las TA como herramientas de participación y centrar el proyecto en los intereses reales de las personas y su entorno, aumentando su liderazgo					
Tareas	Responsable			Plazo	Indicadores
Firma del convenio por gerencia	GERENTE (ASPACEBA BADAJOZ)	GERENTE (ASPACE SALAMANCA)	GERENTE (UPACESUR JEREZ)	Jun	Que esté firmado
Inclusión del proyecto en el Plan de centro	ASPACEBA: TOCUP1LTA	ASPACE SALAMANC LOGO1LTA 1	UPACESUR JEREZ: TOCUP1LTA	Jun-Sep	Que esté incluido
Presentación del proyecto a la entidad y profesionales abierta a las familias	ASPACEBA: TOCUP1LTA	ASPACE SALAMANC LOGO1LTA 1	UPACESUR JEREZ: TOCUP1LTA	Jun-Sep	Que se haya presentado
Implicación de familias	ASPACEBA: TOCUP1LTA LOGO1 LOGO 2 FISIO 1 PSICOM 1	ASPACE SALAMANC LOGO1LTA1 MAE1	UPACESUR JEREZ: TOCUP1LTA LOG1 MAE1	Todo	Nº de familias implicadas
Maximizar nº de beneficiarios directos	ASPACEBA: TOCUP1LTA	ASPACE SALAMANC LOGO1LTA 1	UPACESUR JEREZ: TOCUP1 LTA	Todo	Nº beneficiarios directos
Maximizar nº de beneficiarios indirectos	ASPACEBA: TOCUP1LTA	ASPACE SALAMANC LOGO1LTA 1	UPACESUR JEREZ: TOCUP1 LTA	Todo	Nº beneficiarios indirectos

Descripción Actividad: DIFUSIÓN					
Objetivo: Dar a conocer el proyecto a las personas interesadas en la PC y a la sociedad en general, mostrando cómo la tecnología puede ampliar las oportunidades de participación social de las personas.					
Tareas	Responsable			Plazo	Indicadores
Anunciar la adjudicación, principales hitos y finalización del proyecto en sus canales de difusión (página web de la entidad, en las redes sociales y en sus publicaciones periódicas, sean electrónicas o en papel).	ASPACEBA TOCUP1LTA	ASPACE SALAMANC LOGO1LTA 1	UPACESUR JEREZ: TOCUP1LTA	Todo	Que se haya hecho
Realizar, para la web de #aspacenet, el perfil de un mínimo de cuatro usuarios de la entidad.	ASPACEBA TOCUP 1 LTA LOGO 1 LOGO 2 FISIO 1 PSICOM 1	ASPACE SALAMANC LOGO1 LTA1 LOG2 LOG3	UPACESUR JEREZ: TOCUP1LTA LOGO1 MAE1	Jun-Oct	Que se haya hecho
Elaborar un plan de comunicación del proyecto que incluya, como mínimo, los compromisos indicados en las bases	ASPACEBA TOCUP 1 LTA LOGO1 LOGO 2 FISIO 1 PSICOM 1	ASPACE SALAMANC LOGO1 LTA1 MAE1	UPACESUR JEREZ: TOCUP1LTA LOGO1 MAE1	Sep	Que se haya hecho
Redactar y publicar una entrada cada 30 días en el blog de #aspacenet.	ASPACEBA TOCUP 1 LTA	ASPACE SALAMANC LOGO1 LTA1	UPACESUR JEREZ: TOCUP1LTA	Todo	Nº publicaciones
Promocionar el proyecto y #aspacenet en redes sociales (al menos en Twitter y/o Facebook), así como en medios de comunicación de carácter local o regional. Enviar repercusiones a comunicacion@aspacenet.org	ASPACEBA TOCUP 1 LTA LOGO1 LOGO 2 FISIO 1 PSICOM 1	ASPACE SALAMANC LOGO1 LTA1 MAE1	UPACESUR JEREZ: TOCUP1LTA LOGO1 MAE1	Todo	Nº repercusiones en medios de comunicación
Promover colaboraciones con entidades externas (describir estas colaboraciones a través publicaciones blog). Los	ASPACEBA TOCUP 1 LTA LOGO1	ASPACE SALAMANC LOGO1 LTA1	UPACESUR JEREZ: TOCUP1LTA LOGO1	Todo	Listado de entidades externas que han colaborado

participantes de estas entidades computan como "beneficiarios indirectos".	LOGO 2 FISIO 1 PSICOM 1	MAE1	MAE1		
--	-------------------------------	------	------	--	--

EQUIPAMIENTO y MATERIAL NECESARIO PARA EL DESARROLLO DE LA ACTIVIDAD		
DIFUSIÓN: Dar a conocer el proyecto a las personas interesadas en la PC y a la sociedad en general, mostrando cómo la tecnología puede ampliar las oportunidades de participación social de las personas.		
ASPACEBA	ASPACE Salamanca	UPACESUR JEREZ
Utilizaremos los ordenadores, webcams y pizarra digital. También se empleará la TAC necesaria para aquellos que puedan ser beneficiarios de una comunicación alternativa y aumentativa.	Emplearemos los ordenadores, pantalla digital, webcams que ya posee "El Camino". Para establecer comunicación emplearemos con algunos usuarios las tablets ASSUS, The Grid y los pulsadores con mensajes que posee el centro.	Se utilizarán los ordenadores, webcams, y el proyector. Aquellos usuarios que lo requieran utilizaran las TAC según sus necesidades.
<ul style="list-style-type: none"> • Ordenador de sobremesa. • Tablets. • Pulsadores. • Adaptador USB BJ-805. 	<ul style="list-style-type: none"> • LG PW600G.AEU - Proyector, 600 lúmenes ANSI, color blanco. <p>Solicitado</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ordenadores de sobremesa. • Teclados y ratones adaptados. • Tablet • Pulsadores.

Descripción Actividad:
GESTIÓN Y SEGUIMIENTO DEL PROYECTO

Objetivo:
Dinamizar, organizar, administrar recursos y reportar resultados, con el fin de culminar todo el trabajo requerido para desarrollar del proyecto.

Tareas	Responsable			Plazo	Indicadores
Adquisición de equipamientos	ASPACEBA: TOCUP1LTA	ASPACE SALAMAN LOGO1LTA1	UPACESUR JEREZ: TOCUP1 LTA	Jun- Sep	Que esté adquirido
Reuniones seguimiento (con Comisión). De 3 a 4 reuniones.	ASPACEBA: TOCUP1LTA	ASPACE SALAMAN LOGO1LTA1	UPACESUR JEREZ: TOCUP 1LTA	Todo	Que se realicen satisfactoriamente
Reuniones de seguimiento entre entidades	ASPACEBATOCUP1LTA	ASPACE SALAMAN LOGO1LTA1	UPACESUR JEREZ: TOCUP1LTA	Todo	Contacto habitual y realizadas satisfactoriamente.
Preparación de la videomemoria. Es importante grabar imágenes desde el principio	ASPACEBA TOCUP1LTA LOGO1 LOGO 2 FISIO 1 PSICOM 1	ASPACE SALAMAN LOGO1LTA1 LOG2 LOG3	UPACESUR JEREZ: TOCUP1LTA LOGO1 MAE1	Sep- Abr	Que se haya enviado antes Jornada LTA.
Preparación presentación Jornada LTA.	ASPACEBA TOCUP1LTA	ASPACE SALAMAN LOGO1LTA1	UPACESUR JEREZ: TOCUP1LTA	Feb- Abr	Que se haya enviado antes Jornada LTA.
Preparación de videotutoriales. Se presentan en junio pero es recomendable iniciar las grabaciones cuanto antes.	ASPACEBATOCUP1LTA LOGO1 LOGO 2 FISIO 1 PSICOM 1	ASPACE SALAMANC LOGO1LTA 1 LOG2 LOG3	UPACESUR JEREZ: TOCUP1LTA LOGO1 MAE1	Sep- Jun	Que se haya enviado en fecha y forma
Preparación Guía de replicación.	ASPACEBA: TOCUP 1LTA LOGO1 LOGO 2 FISIO 1 PSICOM 1	ASPACE SALAMANC LOGO1LTA1 LOG2 LOG3	UPACESUR JEREZ : TOCUP1 LTA LOGO1 MAE1	Abr- Jun	Que se haya enviado en fecha y forma

**EQUIPAMIENTO y MATERIAL
NECESARIO PARA EL DESARROLLO DE LA ACTIVIDAD**

GESTIÓN Y SEGUIMIENTO DEL PROYECTO

Dinamizar, organizar, administrar recursos y reportar resultados, con el fin de culminar todo el trabajo requerido para desarrollar del proyecto.

TAREAS:

Videoconferencias de seguimiento.

ASPACEBA	ASPACE Salamanca	UPACESUR JEREZ
<p>Utilizaremos los ordenadores, webcams, cámara de fotos, tablet y pizarra digital. También se empleará la TAC necesaria para aquellos que puedan ser beneficiarios de una comunicación alternativa y aumentativa. Utilizaremos el material adquirido :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ordenador de sobremesa. • Tablet. • Pulsadores. 	<p>Emplearemos los ordenadores, pantalla digital, webcams que ya posee "El Camino". Para establecer comunicación emplearemos con algunos usuarios las tablets ASSUS, The Grid y los pulsadores con mensajes que posee el centro.</p>	<p>Se utilizarán los ordenadores, webcams, cámara de fotos y el proyector. Aquellos usuarios que lo requieran utilizarán las TAC según sus necesidades. Se utilizará el material solicitado:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ordenadores de sobremesa. • Tablets. • Pulsadores. • Teclados y ratones adaptados. • Proyector.

TAREAS:

Grabaciones para videotutoriales y videomemoria.

<p>Utilizaremos los ordenadores, webcams, cámara de fotos, tablets y pizarra digital. También se empleará la TAC necesaria para aquellos que puedan ser beneficiarios de una comunicación alternativa y aumentativa. Utilizaremos el material adquirido :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ordenador de sobremesa. • Tablets. • Pulsadores. • Adaptador USB BJ-805. 	<ul style="list-style-type: none"> • Samsung Galaxy Tab A SM-T550N 16GB Negro - Tablet (1,2 GHz, Qualcomm Snapdragon, APQ8016, 1,5 GB, 16 GB, MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC <p>Emplearemos las tablets solicitadas porque tienen cámara trasera, ya que las que se adquirió para el empleo de ppts no tienen cámara trasera no pudiendo realizar captación de imágenes y grabaciones.</p>	<p>Se utilizarán los ordenadores, webcams, cámara de fotos y el proyector. Aquellos usuarios que lo requieran utilizarán las TAC según sus necesidades. Se utilizará el material solicitado:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ordenadores de sobremesa. • Tablets. • Pulsadores. • Teclados y ratones adaptados. • Proyector
---	---	---

Descripción Actividad:

Explicamos el proyecto a los usuarios, familias y trabajadores del centro.

Objetivo:

Implicar a toda la comunidad asociativa (usuarios, familias y profesionales) en el desarrollo del proyecto, mostrándoles los beneficios que reporta el uso de las NNTT en la calidad de vida de las personas con discapacidad, facilitando así, el cumplimiento de objetivos del propio programa y de los fines de la asociación.

Tareas	Responsable			Plazo	Indicadores
Reunión con usuarios y trabajadores del centro para informar sobre los objetivos y finalidad del proyecto, explicar el desarrollo del mismo, y resolver posibles dudas.	ASPACEBA TOCUP1LTA LOGO1 LOGO 2 FISIO 1 PSICOM 1	ASPACE SALAMAN LOGO1LTA1	UPACESUR JEREZ: TOCUP1LTA LOGO1 MAE1	Sept.	Se entiende el proyecto. Se acepta el proyecto
Reunión con las familias para informar sobre el desarrollo del programa, resolver posibles dudas, conocer sus impresiones y solicitar su apoyo y colaboración.	ASPACEBA TOCUP1LTA LOGO1 LOGO 2 FISIO 1 PSICOM 1	ASPACE SALAMANC LOGO1LTA1 MAE1	UPACESUR JEREZ: TOCUP1LTA LOGO1 MAE1	Sept,	Nº de familias que acuden a la presentación. Se entiende y se acepta el proyecto.
Realizar una reunión final del proyecto para las familias en la que les informaremos del desarrollo del proyecto y le facilitaremos una encuesta final para que la rellenen en casa y la reenvíen posteriormente.	ASPACEBA: TOCUP1LTA LOGO1 LOGO 2 FISIO 1 PSICOM 1	ASPACE SALAMANC LOGO1LTA1 MAE1	UPACESUR JEREZ: TOCUP1LTA LOGO1 MAE1	Mayo	Se contabilizarán las familias que asisten. Se contabilizarán las encuestas recibidas.
Se realizarán gráficas con los datos cuantitativos obtenidos de las encuestas. Se estudiarán y tendrán en cuenta las valoraciones cualitativas obtenidas de las encuestas del proyecto.	ASPACEBA: TOCUP1LTA LOGO1 LOGO 2 FISIO 1 PSICOM 1	ASPACE SALAMANC LOGO1LTA1 MAE1	UPACESUR JEREZ: TOCUP1LTA LOGO1 MAE1	May- Jun	Obtenemos una muestra eficaz de resultados para incluir en la documentación final del proyecto.

Realizar una reunión final del proyecto para los profesionales en la que les informaremos del desarrollo del proyecto y le facilitaremos una encuesta final para que la rellenen en casa y la reenvíen posteriormente.	ASPACEBA: TOCUP1LTA LOGO1 LOGO 2 FISIO 1 PSICOM 1	ASPACE SALAMANC LOGO1LTA1 MAE1	UPACESUR JEREZ: TOCUP1LTA LOGO1 MAE1	Mayo	Se contabilizarán los profesionales que asisten. Se contabilizarán las encuestas recibidas.
Se realizarán gráficas con los datos cuantitativos obtenidos de las encuestas. Se estudiarán y tendrán en cuenta las valoraciones cualitativas obtenidas de las encuestas del proyecto.	ASPACEBA: TOCUP1LTA LOGO1 LOGO 2 FISIO 1 PSICOM 1	ASPACE SALAMANC LOGO1LTA1 MAE1	UPACESUR JEREZ: TOCUP1LTA LOGO1 MAE1	Mayo Junio	Obtenemos una muestra eficaz de resultados para incluir en la documentación final del proyecto.

EQUIPAMIENTO y MATERIAL NECESARIO PARA EL DESARROLLO DE LA ACTIVIDAD		
<p><u>Explicamos el proyecto a los usuarios, familias y trabajadores del centro.</u> Implicar a toda la comunidad asociativa (usuarios, familias y profesionales) en el desarrollo del proyecto, mostrándoles los beneficios que reporta el uso de las NNTT en la calidad de vida de las personas con discapacidad, facilitando así, el cumplimiento de objetivos del propio programa y de los fines de la asociación.</p>		
<p>TAREAS: Reuniones de explicación del proyecto a usuarios, familias y profesionales.</p>		
ASPACEBA	ASPACE Salamanca	UPACESUR JEREZ
<p>Utilizaremos los ordenadores, webcams, cámara de fotos, tablets y pizarra digital. También se empleará la TAC necesaria para aquellos que puedan ser beneficiarios de una comunicación alternativa y aumentativa. Utilizaremos el material adquirido :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ordenador de sobremesa. • Tablets. • Pulsadores. • Adaptador USB BJ-805. 	<p>Emplearemos los ordenadores, pantalla digital, webcams que ya posee "El Camino". Emplearemos el proyector solicitado:</p> <ul style="list-style-type: none"> • LG PW600G.AEU - Proyector, 600 lúmenes ANSI, color blanco. 	<p>Se utilizarán los ordenadores, webcams, cámara de fotos y el proyector. Aquellos usuarios que lo requieran utilizarán las TAC según sus necesidades. Se utilizará el material solicitado:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ordenadores de sobremesa. • Tablets. • Pulsadores. • Teclados y ratones adaptados. • Proyector

Descripción Actividad:

Videoconferencias a través del programa Skype. (Contacto entre entidades)

Objetivo:

Adquirir pautas básicas de comunicación e interacción social, promoviendo el desarrollo progresivo de la competencia comunicativa, para posibilitar la comunicación en diversas situaciones, fomentando el empleo de las habilidades sociales y resolviendo situaciones y problemas de la vida diaria.

Tareas	Responsable			Plazo	Indicadores
Entrenar a los usuarios en habilidades sociales para establecer una comunicación fluida sobre los temas del proyecto	ASPACEBA TOCUP1LTA LOGO1 LOGO 2 FISIO 1 PSICOM 1	ASPACE SALAMANC LOGO1LTA1 LOGO2 LOGO3 MAE3	UPACESUR JEREZ: TOCUP1LTA LOGO1 MAE1	Sept- Oct	Nº de sesiones de entrenamiento
Aprendizaje en el manejo de las videoconferencias por Skype por parte de los usuarios.	ASPACEBA TOCUP1LTA LOGO1 LOGO 2 FISIO 1 PSICOM 1	ASPACE SALAMANC LOGO1LTA1 LOGO2 LOGO3 MAE 3	UPACESUR JEREZ: TOCUP1LTA LOGO1 MAE1	Sept - Oct	Nº de sesiones de aprendizaje
Que los usuarios realicen el proceso de entablar una videoconferencia de forma autónoma.	ASPACEBA TOCUP1LTA LOGO1 LOGO 2 FISIO 1 PSICOM 1	ASPACE SALAMANC LOGO1 LTA1 LOGO2 LOGO MAE3	UPACESUR JEREZ: TOCUP1LTA LOGO1 MAE1	Sept - Mayo	Nº de videoconferencias realizadas de forma autónoma
Nombrar en cada centro a uno o varios usuarios responsables de la comunicación a través de videoconferencias.	ASPACEBA TOCUP1LTA LOGO1 LOGO 2 FISIO 1 PSICOM 1	ASPACE SALAMANC LOGO1 LTA1 LOGO2 LOGO MAE3	UPACESUR JEREZ: TOCUP1LTA LOGO1 MAE1	Sept - Oct	Que queden asignados los usuarios responsables
Los usuarios directos que participan en el proyecto realizarán videoconferencias durante todo el plazo del proyecto para intercambiar información e ideas para la creación de los power points.	ASPACEBA TOCUP1LTA LOGO1 LOGO 2 FISIO 1 PSICOM 1	ASPACE SALAMANC LOGO1 LTA1 LOGO2 LOGO MAE3	UPACESUR JEREZ: TOCUP1LTA LOGO1 MAE1	Todo	Nº de videoconferencias

**EQUIPAMIENTO y MATERIAL
NECESARIO PARA EL DESARROLLO DE LA ACTIVIDAD**

Videoconferencias a través del programa Skype. (Contacto entre entidades)

Adquirir pautas básicas de comunicación e interacción social, promoviendo el desarrollo progresivo de la competencia comunicativa, para posibilitar la comunicación en diversas situaciones, fomentando el empleo de las habilidades sociales y resolviendo situaciones y problemas de la vida diaria.

TAREAS:

Videoconferencias de seguimiento.

ASPACEBA	ASPACE Salamanca	UPACESUR JEREZ
<p>Utilizaremos los ordenadores, webcams, cámara de fotos, tablet y pizarra digital. También se empleará la TAC necesaria para aquellos que puedan ser beneficiarios de una comunicación alternativa y aumentativa. Utilizaremos el material adquirido :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ordenador de sobremesa. • Tablets. • Pulsadores. • Adaptador USB BJ-805. 	<p>Emplearemos los ordenadores, pantalla digital, webcams que ya posee "El Camino". Diferentes pulsadores según los usuarios. Para establecer comunicación emplearemos con algunos usuarios las tablets ASSUS, The Grid y los pulsadores con mensajes que posee el centro.</p>	<p>Se utilizarán los ordenadores, webcams, cámara de fotos y el proyector. Aquellos usuarios que lo requieran utilizarán las TAC según sus necesidades. Se utilizará el material solicitado:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ordenadores de sobremesa. • Tablets. • Pulsadores. • Teclados y ratones adaptados. • Proyector.

TAREAS:

Grabaciones para videotutoriales y videomemoria. A lo largo del todo el proyecto.

<p>Utilizaremos los ordenadores, webcams, cámara de fotos, tablet y pizarra digital. También se empleará la TAC necesaria para aquellos que puedan ser beneficiarios de una comunicación alternativa y aumentativa. Utilizaremos el material adquirido :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ordenador de sobremesa. • Tablets. • Pulsadores. • Adaptador USB BJ-805. 	<ul style="list-style-type: none"> • Samsung Galaxy Tab A SM-T550N 16GB Negro - Tablet (1,2 GHz, Qualcomm Snapdragon, APQ8016, 1,5 GB, 16 GB, MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC <p>Emplearemos las tablets solicitadas porque tienen cámara trasera, ya que las que se adquirieron para el empleo de ppts no tienen cámara trasera no pudiendo realizar captación de imágenes y grabaciones.</p>	<p>Se utilizarán los ordenadores, webcams, cámara de fotos y el proyector. Aquellos usuarios que lo requieran utilizarán las TAC según sus necesidades. Se utilizará el material solicitado:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ordenadores de sobremesa. • Tablets. • Pulsadores. • Teclados y ratones adaptados. • Proyector.
--	--	--

Descripción Actividad: Visita entre las asociaciones colaboradoras, para conocernos y tener un contacto directo y humano.					
Objetivo: Favorecer la interacción y comunicación social entre los usuarios de las tres entidades participantes, mediante las visitas que se realicen entre las entidades, creando así vínculos de unión entre las asociaciones y dando la oportunidad de conocer nuevos entornos.					
Tareas	Responsable			Plazo	Indicadores
Se realizará una visita a una de las asociaciones que han colaborado en el proyecto. La decisión de qué entidad será la elegida, será sometida a votación por los propios usuarios.	ASPACEBA: TOCUP1LTA LOGO1 LOGO 2 FISIO 1 PSICOM 1	ASPACE SALAMANC LOGO1LTA1 LOG2 LOG3	UPACESUR JEREZ: TOCUP1LTA LOGO1 MAE1	Por determinar	Que se realicen las visitas.

EQUIPAMIENTO y MATERIAL NECESARIO PARA EL DESARROLLO DE LA ACTIVIDAD		
Visita entre las asociaciones colaboradoras, para conocernos y tener un contacto directo y humano. Favorecer la interacción y comunicación social entre los usuarios de las tres entidades participantes, mediante las visitas que se realicen entre las entidades, creando así vínculos de unión entre las asociaciones y dando la oportunidad de conocer nuevos entornos		
TAREAS: Visita. Comunicación.		
ASPACEBA	ASPACE Salamanca	UPACESUR JEREZ
Utilizaremos los ordenadores, webcams, cámara de fotos, tablet y pizarra digital. También se empleará la TAC necesaria para aquellos que puedan ser beneficiarios de una comunicación alternativa y aumentativa. Utilizaremos el material adquirido : <ul style="list-style-type: none"> • Ordenador de sobremesa. • Tablets. • Pulsadores. • Adaptador USB BJ-805 	Emplearemos los ordenadores, pantalla digital, webcams que ya posee "El Camino". Diferentes pulsadores según los usuarios. Para establecer comunicación emplearemos con algunos usuarios las tablets ASSUS, The Grid y los pulsadores con mensajes que posee el centro.	Se utilizarán los ordenadores, webcams, cámara de fotos y el proyector. Aquellos usuarios que lo requieran utilizarán las TAC según sus necesidades. Se utilizará el material solicitado: <ul style="list-style-type: none"> • Ordenadores de sobremesa. • Tablets. • Pulsadores. • Teclados y ratones adaptados. • Proyector.

TAREAS:

Grabaciones para videotutoriales y videomemoria. A lo largo del todo el proyecto.

Utilizaremos los ordenadores, webcams, cámara de fotos, tablet y pizarra digital.

También se empleará la TAC necesaria para aquellos que puedan ser beneficiarios de una comunicación alternativa y aumentativa.

Utilizaremos el material adquirido :

- Ordenador de sobremesa.
- Tablets.
- Pulsadores.
- Adaptador USB BJ-805

- Samsung Galaxy Tab A SM-T550N 16GB Negro - Tablet (1,2 GHz, Qualcomm Snapdragon, APQ8016, 1,5 GB, 16 GB, MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC

Emplearemos las tablets solicitadas porque tienen cámara trasera, ya que las que se adquirieron para el empleo de ppts no tienen cámara trasera no pudiendo realizar captación de imágenes y grabaciones.

Se utilizarán los ordenadores, webcams, cámara de fotos y el proyector.

Aquellos usuarios que lo requieran utilizarán las TAC según sus necesidades.

Se utilizará el material solicitado:

- Ordenadores de sobremesa.
- Tablets.
- Pulsadores.
- Teclados y ratones adaptados.
- Proyector.

Descripción Actividad:

Adquirimos los conocimientos y la habilidad en el uso de las NN.TT. y TAC como actividad transversal para el desarrollo del proyecto.

Objetivo:

Proporcionar a los usuarios herramientas de acceso a la comunicación, conocimientos y habilidades que les permitan el uso de las NNTT y TACs con el fin de aprender a utilizarlas correctamente y puedan aplicarlas en las actividades cotidianas, especialmente las Apps "AMiAlcance" y "MeFacilyta".

Tareas	Responsable			Plazo	Indicadores
Presentación a los usuarios perfil del proyecto y al resto de los usuarios de los centros los materiales tecnológicos y TAC adquiridos.	ASPACEBA TOCUP1LTA LOGO1 LOGO 2 FISIO 1 PSICOM 1	ASPACE SALAMANC LOGO1LTA1 LOG2 LOG3	UPACESUR JEREZ: TOCUP1LTA LOGO1 MAE1	Sept.	Todos los usuarios implicados se familiarizan con las nuevas herramientas.
Presentación a los trabajadores y familias de los usuarios perfil del proyecto los materiales tecnológicos y TAC adquiridos. Reunión con las familias para formar en el uso de las nuevas TAC.	ASPACEBA TOCUP1LTA LOGO1 LOGO 2 FISIO 1 PSICOM 1	ASPACE SALAMANC LOGO1LTA1 LOG2 LOG3 MAE1	UPACESUR JEREZ: TOCUP1LTA LOGO1 MAE1	Sept.	Todos los trabajadores y familias implicadas se familiarizan con las herramientas.
Adquisición de habilidades en el manejo de las TAC por parte de los implicados en el proyecto. Se fomentará que el resto de usuarios de los centros también sean conocedores del manejo de estas NN.TT.	ASPACEBA TOCUP1LTA LOGO1 LOGO 2 FISIO 1 PSICOM 1	ASPACE SALAMANC LOGO1LTA1 LOG2 LOG3	UPACESUR JEREZ: TOCUP1LTA LOGO1 MAE1	Oct.-Nov.	Que los usuarios, trabajadores y familias tengan un uso fluido de las TAC.
Sesiones individuales y/o grupales con los usuarios perfil del proyecto para explicar, manejar, adquirir y practicar el uso de las nuevas herramientas de TAC.	ASPACEBA TOCUP1LTA LOGO1 LOGO 2 FISIO 1 PSICOM 1	ASPACE SALAMANC LOGO1LTA1 LOG2 LOG3	UPACESUR JEREZ: TOCUP1LTA LOGO1 MAE1	Todo el proyecto	Que los usuarios tengan un uso fluido de las TAC.

**EQUIPAMIENTO y MATERIAL
NECESARIO PARA EL DESARROLLO DE LA ACTIVIDAD**

Adquirimos los conocimientos y la habilidad en el uso de las NN.TT. y TAC como actividad transversal para el desarrollo del proyecto

Proporcionar a los usuarios herramientas de acceso a la comunicación, conocimientos y habilidades que les permitan el uso de las NNTT y TACs con el fin de aprender a utilizarlas correctamente y puedan aplicarlas en las actividades cotidianas, especialmente las Apps "AMiAlcance" y "MeFacilyta".

TAREAS:

Aprendizaje y entrenamiento en el uso de las NNTT y TACs.

ASPACEBA	ASPACE Salamanca	UPACESUR JEREZ
<p>Utilizaremos los ordenadores, webcams, cámara de fotos, tablets y pizarra digital. También se empleará la TAC necesaria para aquellos que puedan ser beneficiarios de una comunicación alternativa y aumentativa. Utilizaremos el material adquirido :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ordenador de sobremesa. • Tablets. • Pulsadores. • Adaptador USB BJ-805. 	<p>Emplearemos los ordenadores, pantalla digital, webcams que ya posee "El Camino". Diferentes pulsadores según los usuarios. Para establecer comunicación emplearemos con algunos usuarios las tablets ASSUS, The Grid y los pulsadores con mensajes que posee el centro.</p>	<p>Se utilizarán los ordenadores, webcams, cámaras de fotos y el proyector. Aquellos usuarios que lo requieran utilizarán las TAC según sus necesidades. Se utilizará el material solicitado:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ordenadores de sobremesa. • Tablets. • Pulsadores. • Teclados y ratones adaptados. • Proyector.

TAREAS:

Grabaciones para videotutoriales y videomemoria. A lo largo del todo el proyecto.

<p>Utilizaremos los ordenadores, webcams, cámara de fotos, tablets y pizarra digital. También se empleará la TAC necesaria para aquellos que puedan ser beneficiarios de una comunicación alternativa y aumentativa. Utilizaremos el material adquirido :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ordenador de sobremesa. • Tablets. • Pulsadores. • Adaptador USB BJ-805. 	<ul style="list-style-type: none"> • Samsung Galaxy Tab A SM-T550N 16GB Negro - Tablet (1,2 GHz, Qualcomm Snapdragon, APQ8016, 1,5 GB, 16 GB, MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC <p>Emplearemos las tablets solicitadas porque tienen cámara trasera, ya que las que se adquirieron para el empleo de ppts no tienen cámara trasera no pudiendo realizar captación de imágenes y grabaciones.</p>	<p>Se utilizarán los ordenadores, webcams, cámara de fotos y el proyector. Aquellos usuarios que lo requieran utilizarán las TAC según sus necesidades. Se utilizará el material solicitado:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ordenadores de sobremesa. • Tablets. • Pulsadores. • Teclados y ratones adaptados. • Proyector.
---	--	--

Descripción Actividad:

Decidimos cómo va a ser el material adaptado a elaborar: temáticas y contenidos a tratar en los power points, división de tareas,...

Objetivo:

- Fomentar su autodeterminación.
- Adquirir tareas de responsabilidad.
- Incrementar las relaciones entre compañeros y favorecer su participación.
- Crear ellos un proyecto que les motive y les sea atractivo.
- Proporcionar más espacios en los que se tengan y respeten sus gustos y sus ideas.

Tareas	Responsable			Plazo	Indicadores
Exponer al grupo de usuarios de trabajo los objetivos que pretendemos conseguir a través del proyecto. Establecer un momento de dinámica grupal para conocer sus impresiones, quiénes se muestran más ilusionados con el proyecto, quiénes están más reticentes...	ASPACEBA TOCUP1LTA LOGO1 LOGO 2 FISIO 1 PSICOM 1	ASPACE SALAMANC LOGO1LTA1 LOG2 LOG3	UPACESUR JEREZ: TOCUP1 LTA LOGO1 MAE1	Oct.	Conocer la opinión de todos los miembros del equipo de trabajo.
Lanzar propuestas de trabajo, varias alternativas de posibles unidades temáticas o campos semánticos que quieran elaborar.	ASPACEBA TOCUP1LTA LOGO1 LOGO 2 FISIO 1 PSICOM 1	----	UPACESUR JEREZ: TOCUP1 LTA LOGO1 MAE1	Oct.	Realizar un listado con muchas alternativas. Todos los usuarios aportarán al menos una propuesta.
Votación de las propuestas utilizando medios adaptados a cada usuario (pantalla digital, barrido,...). Implicaremos al máximo de usuarios de cada centro.	ASPACEBA TOCUP1LTA LOGO1 LOGO 2 FISIO 1 PSICOM 1	ASPACE SALAMANC LOGO1LTA1 LOG2 LOG3	UPACESUR JEREZ: TOCUP1 LTA LOGO1 MAE1	Oct.	Elegir 3 propuestas para llevar a cabo el desarrollo del proyecto.
Vídeo-conferencia entre los centros de las diferentes asociaciones para proponer y explicar las propuestas de los usuarios de cada centro.	ASPACEBA TOCUP1LTA LOGO1 LOGO 2 FISIO 1 PSICOM 1	ASPACE SALAMANC LOGO1LTA1 LOG2 LOG3	UPACESUR JEREZ: TOCUP1 LTA LOGO1 MAE1	Oct.	Se lleva a cabo.
Subir al Facebook la información recopilada en la vídeo-conferencia con el objetivo de someter a votación y decidir qué power points elaboraremos.	ASPACEBA TOCUP1LTA LOGO1 LOGO 2 FISIO 1 PSICOM 1	ASPACE SALAMANC LOGO1LTA1 LOG2 LOG3	UPACESUR JEREZ: TOCUP1 LTA LOGO1 MAE1	Oct.	Encuesta final en Facebook determinante.

Establecer y conocer los criterios que van a establecer en la elaboración de los power point, tipo de letra acorde a la criterización de lectura fácil, fondo de plantilla, contenidos, números de diapositivas,...	ASPACEBA TOCUP1LTA LOGO1 LOGO 2 FISIO 1 PSICOM 1	ASPACE SALAMANC LOGO1LTA1 LOG2 LOG3	UPACESUR JEREZ: TOCUP1 LTA LOGO1 MAE1	Oct.	Quedan establecidos los criterios
Realizar la captación de imágenes, vídeos,... que queramos incluir en los power points.	ASPACEBA TOCUP1LTA LOGO1 LOGO 2 FISIO 1 PSICOM 1	ASPACE SALAMANC LOGO1LTA1 LOG2 LOG3 MAE3	UPACESUR JEREZ: TOCUP1 LTA LOGO1 MAE1	Oct.	Se obtiene una amplia colección

EQUIPAMIENTO y MATERIAL NECESARIO PARA EL DESARROLLO DE LA ACTIVIDAD		
Decidimos cómo va a ser el material adaptado a elaborar: temáticas y contenidos a tratar en los power points, división de tareas,...		
TAREAS: Conocimiento del proyecto. Elección de las power points.		
ASPACEBA	ASPACE Salamanca	UPACESUR JEREZ
Utilizaremos los ordenadores, webcams, cámara de fotos, tablets y pizarra digital. También se empleará la TAC necesaria para aquellos que puedas ser beneficiarios de una comunicación alternativa y aumentativa. Utilizaremos el material adquirido : <ul style="list-style-type: none"> • Ordenador de sobremesa. • Tablets. • Pulsadores. • Adaptador USB BJ-805. 	Emplearemos los ordenadores, pantalla digital, webcams que ya posee "El Camino". Diferentes pulsadores según los usuarios. Para establecer comunicación emplearemos con algunos usuarios las tablets ASSUS, The Grid y los pulsadores con mensajes que posee el centro.	Se utilizarán los ordenadores, webcams, cámaras de fotos y el proyector. Aquellos usuarios que lo requieran utilizarán las TAC según sus necesidades. Se utilizará el material solicitado: <ul style="list-style-type: none"> • Ordenadores de sobremesa. • Tablets. • Pulsadores. • Teclados y ratones adaptados. • Proyector.
TAREAS: Captación de imágenes y vídeos para las ppts. Grabaciones para videotutoriales y videomemoria. A lo largo del todo el proyecto.		
Utilizaremos los ordenadores, webcams, cámara de fotos,	<ul style="list-style-type: none"> • Samsung Galaxy Tab A SM-T550N 16GB Negro - Tablet (1,2 GHz, Qualcomm 	Se utilizarán los ordenadores, webcams, cámaras de fotos y el

<p>tablet y pizarra digital. También se empleará la TAC necesaria para aquellos que puedan ser beneficiarios de una comunicación alternativa y aumentativa. Utilizaremos el material adquirido :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ordenador de sobremesa. • Tablet. • Pulsadores. • Adaptador USB BJ-805. 	<p>Snapdragon, APQ8016, 1,5 GB, 16 GB, MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC</p> <p>Emplearemos las tablets solicitadas porque tienen cámara trasera, ya que las que se adquirieron para el empleo de ppts no tienen cámara trasera no pudiendo realizar captación de imágenes y grabaciones.</p>	<p>proyector. Aquellos usuarios que lo requieran utilizarán las TAC según sus necesidades. Se utilizará el material solicitado:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ordenadores de sobremesa. • Tablets. • Pulsadores. • Teclados y ratones adaptados. • Proyector.
---	--	---

Descripción Actividad:

Elaboración de recursos adaptados en power points y ampliación mefacilyta.
(solo ASPACEBA y UPACESUR-jerez)

Objetivo:

Generar a través del empleo de las TACs, nuestros propios recursos de apoyo educativo, bien a través de material adaptado y/o elaboración de power points adaptadas. Los materiales serán diseñados, creados y elaborados por los usuarios de las asociaciones que al concluirlos trasladará a la aplicación Mefacilyta para que puedan visualizarse y facilitar la optimización de recursos entre todos los miembros de la plataforma.

Tareas	Responsable		Plazo	Indicadores
Los usuarios se adjudicarán responsables de una tarea durante el proceso de creación de los power points.	ASPACEBA: TOCUP1LTA LOGO1 LOGO 2 FISIO 1 PSICOM 1	UPACESUR JEREZ: TOCUP1LTA LOGO1 MAE1	Oct	Que cada usuario tenga adjudicada una responsabilidad
Entrenamiento de los usuarios en el manejo del programa power point para la elaboración del material adaptado	ASPACEBA: TOCUP1LTA LOGO1 LOGO 2 FISIO 1 PSICOM 1	UPACESUR JEREZ: TOCUP1LTA LOGO1 MAE1	Oct	Nº de sesiones de entrenamiento
Los usuarios recopilarán y administrarán la información-materiales (fotos, audios, pictogramas, etc.) recibida por los usuarios de ASPACE Salamanca para la elaboración de los power points.	ASPACEBA: TOCUP 1 LTA LOGO1 LOGO 2 FISIO 1 PSICOM 1	UPACESUR JEREZ: TOCUP1 LTA LOGO1 MAE1	Oct- Jun	Que se recopile y administre los materiales de los power points.
Los usuarios diseñarán 3 power points a lo largo del desarrollo del proyecto.	ASPACEBA: TOCUP 1 LTA LOGO1 LOGO 2 FISIO 1 PSICOM 1	UPACESUR JEREZ: TOCUP1 LTA LOGO1 MAE1	Oct- Jun	Que se hayan diseñado los power points dentro del plazo.
Los usuarios elaborarán 3 power points a lo largo del desarrollo del proyecto	ASPACEBA: TOCUP 1 LTA LOGO1 LOGO 2 FISIO 1 PSICOM 1	UPACESUR JEREZ: TOCUP1 LTA LOGO1 MAE1	Oct- Jun	Que se hayan realizado los power points dentro del plazo.
Los usuarios volcarán el trabajo realizado en los power points a la aplicación de Mefacilyta	ASPACEBA: TOCUP 1 LTA LOGO1	UPACESUR JEREZ: TOCUP1 LTA LOGO1	Oct- Jun	Que se hay volcado los power points en Mefacilyta.

	LOGO 2 FISIO 1 PSICOM 1	MAE1		
--	-------------------------------	------	--	--

EQUIPAMIENTO y MATERIAL NECESARIO PARA EL DESARROLLO DE LA ACTIVIDAD	
<p>Adquirimos los conocimientos y la habilidad en el uso de las NN.TT. y TAC como actividad transversal para el desarrollo del proyecto</p> <p>Proporcionar a los usuarios herramientas de acceso a la comunicación, conocimientos y habilidades que les permitan el uso de las NNTT y TACs con el fin de aprender a utilizarlas correctamente y puedan aplicarlas en las actividades cotidianas, especialmente las Apps “AMiAlcance” y “MeFacilyta”.</p>	
<p>TAREAS: Aprendizaje y entrenamiento en el uso de las NNTT y TACs.</p>	
ASPACEBA	UPACESUR JEREZ
<p>Utilizaremos los ordenadores, webcams, cámara de fotos, tablets y pizarra digital. También se empleará la TAC necesaria para aquellos que puedan ser beneficiarios de una comunicación alternativa y aumentativa. Utilizaremos el material adquirido :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ordenador de sobremesa. • Tablets. • Pulsadores. • Adaptador USB BJ-805. 	<p>Se utilizarán los ordenadores, webcams, cámara de fotos y el proyector. Aquellos usuarios que lo requieran utilizarán las TAC según sus necesidades. Se utilizará el material solicitado:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ordenadores de sobremesa. • Tablets. • Pulsadores. • Teclados y ratones adaptados. • Proyector.
<p>TAREAS: Grabaciones para videotutoriales y videomemoria. A lo largo del todo el proyecto.</p>	
<p>Utilizaremos los ordenadores, webcams, cámara de fotos, tablets y pizarra digital. También se empleará la TAC necesaria para aquellos que puedan ser beneficiarios de una comunicación alternativa y aumentativa. Utilizaremos el material adquirido :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ordenador de sobremesa. • Tablets. • Pulsadores. • Adaptador USB BJ-805. 	<p>Se utilizarán los ordenadores, webcams, cámaras de fotos y el proyector. Aquellos usuarios que lo requieran utilizarán las TAC según sus necesidades. Se utilizará el material solicitado:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ordenadores de sobremesa. • Tablets. • Pulsadores. • Teclados y ratones adaptados. • Proyector.

Descripción Actividad: Favorecer contextos de aprendizaje y multiestimulación, desarrollo de procesos ejecutivos y cognitivos, así como el establecimiento de intencionalidad comunicativa en niños gravemente afectados, desde edades tempranas del desarrollo a través del empleo de las TACs personalizadas e individualizadas.
(Sólo ASPACE SALAMANCA)

Objetivo: Ofrecer y conseguir un entorno de disfrute, participación, con acción e identidad propia en alumnos con grave afectación y pluridiscapacidad.

Tareas	Responsable	Plazo	Indicadores
Establecer el material adaptado que se va a elaborar y que se requiere según las características individuales. Power points personalizadas	ASPACE SALAMANCA: LOGO1 LTA1 LOG2 LOG3 MAE2	Sept.	Se establecen las necesidades y recursos necesarios
Establecimiento del empleo de las TACs que se van a necesitar según las características de los usuarios.	ASPACE SALAMANCA: LOGO1 LTA1 LOG2 LOG3	Sept.	Se establecen las TAC
Empleo de los pulsadores para accionar sobre las ppts elaboradas con carácter individual y aquellas otras de contenido más genérico y estimuladorio.	ASPACE SALAMANCA: LOGO1 LTA1 LOG2 LOG3 MAE2 MAE4	Sep-Jun	Emplear registros para contabilizar el número de veces que emplea las TACs, cuantificar aciertos, errores, número de intentos,...
Adaptaremos los elementos solicitados en el material para emplearlos como actividades lúdicas, en talleres creativos, en la representación de cuentos para la biblioteca,...	ASPACE SALAMANCA: LOGO1 LTA1 LOG2 LOG3 MAE2 MAE4	Sept.	Quedan adaptados los dispositivos con salida Jack.
Entrenamiento y empleo del material adaptado personalizado con todos los usuarios del centro.	ASPACE SALAMANCA: LOGO1 LTA1 LOG2 LOG3 MAE2 MAE4	Sept-Jun	Emplear registros para contabilizar el número de veces que emplea las TACs, cuantificar aciertos, errores, número de intentos,...
Estableceremos un taller de Estimulación Multisensorial y Basal donde recurriremos al empleo del BEAMZ desde una perspectiva y composición musical.	ASPACE SALAMANCA: LOGO1 LTA1 LOG2 LOG3 Psicom	Sept.	Queda establecido el horario del taller, distribución de los grupos para que puedan participar y beneficiarse todos los usuarios del centro.

Creación de nuestras melodías musicales como recursos de trabajo, fondos musicales y bandas sonoras de las videomemorias, tutoriales....	ASPACE SALAMANCA: LOGO1 LTA1 LOG2 LOG3 Psicom	Oct. Jun	Creación de al menos 3 melodías.
--	--	-------------	----------------------------------

EQUIPAMIENTO y MATERIAL NECESARIO PARA EL DESARROLLO DE LA ACTIVIDAD		
Objetivo: Ofrecer y conseguir un entorno de disfrute, participación, con acción e identidad propia en alumnos con grave afectación y pluridiscapacidad.		
ASPACE Salamanca		
Tarea: Empleo de elementos y juguetes adaptados para favorecer el efecto - causa a través de situaciones de juego y ocio.	Tarea: Emplear los pulsadores establecidos en combinación con las ppts para fomentar la intencionalidad comunicativa.	Tarea: Disfrutar y favorecer, la estimulación y gusto musical, así como la intencionalidad comunicativa.
<ul style="list-style-type: none"> • Caja de conexiones • Rowenta Powerline Plus Elite - Secador de cabello • SOLMORE Mini bola mágica lámpara etapa Disco Club DJ luz activado por voz Crystal KTV bar colorida • SODIAL(R) 12W E27 16 que cambia de color RGB Bombilla LED lampara de luz 85-265V + IR Remote Control • Aigostar 182274 - Lámpara de mesa tipo flexo con pinza de diseño retro • Whisper Phone Adulto • Cojín vibratorio adaptado • Máquina de burbujas adaptable. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ratones USB con dos botones adaptados • Pulsadores POPZ • Grabadores secuenciales • Conectores personalizables mini 	<ul style="list-style-type: none"> • Creative Labs Woof 3 - Altavoces portátiles (Bluetooth, 3.5 mm, USB, microSD, reproductor MP3, FLAC integrado) • Beamz. Paquete de educación.
TAREAS: Grabaciones para videotutoriales y videomemoria. A lo largo del todo el proyecto.		
<ul style="list-style-type: none"> • Samsung Galaxy Tab A SM-T550N 16GB Negro - Tablet (1,2 GHz, Qualcomm Snapdragon, APQ8016, 1,5 GB, 16 GB, MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC) <p>Emplearemos las tablets solicitadas porque tienen cámara trasera, ya que las que se adquirieron para el empleo de ppts no tienen cámara trasera no pudiendo realizar captación de imágenes y grabaciones.</p>		

Hitos y fechas clave

Junio

- Videoconferencia de lanzamiento con la Comisión.
- Inicio adquisición equipamiento.
- Firma del convenio por gerencia.
- Inclusión del proyecto en el Plan de centro.
- Anuncio adjudicación proyecto.

Julio

- Continuación de la adquisición del equipamiento.

Septiembre

- Límite presentación proyecto en la entidad.
- Límite presentación plan de comunicación.
- Adquisición equipamiento completada.
- Inicio grabaciones en vídeo (para videomemoria y videotutoriales).
- Presentación del proyecto a todos los miembros integrantes de la comunidad de las asociaciones.
- Inicio grabaciones en vídeo (para vídeo-memoria y video-tutoriales).
- Compromiso de todos los miembros involucrados.
- Inclusión de perfiles de usuarios beneficiarios directos en web de #aspacenet.

Octubre

- Videoconferencia de seguimiento con la Comisión.
- Límite preparación perfiles de beneficiarios.
- Redacción de entrada en blog de #aspacenet (ASPACE-Salamanca).
- Recopilación de ideas por parte de todos los integrantes de la comunidad para la realización de los power points.
- Realización de la primera vídeo-conferencia entre asociaciones como presentación y toma de contacto entre los usuarios. (Entidad Salamanca convoca a las otras dos asociaciones).

Noviembre

- Redacción de entrada en blog de #aspacenet (ASPACEBA).
- Elección de la temática a elaborar en los 3 power points establecidos para el proyecto.
- Captación, selección y organización de las imágenes que se van a emplear para la elaboración del primer power point.
- Realización de la segunda vídeo-conferencia entre asociaciones para mostrar las temáticas elegidas y enviar las imágenes seleccionadas para la elaboración del primer power point a las otras dos asociaciones colaboradoras. (Entidad ASPACEBA convoca a las otras dos asociaciones).
- Distribución de las tareas asignadas para cada usuario en la elaboración de los power points.
- Diseño y elaboración del primer power point establecido para el desarrollo del proyecto.

Diciembre

- Redacción de la entrada en blog de #aspacenet (UPACESUR-Jerez).
- Realización de la tercera vídeo-conferencia entre asociaciones para reenviar el primer power point elaborado. (Entidad UPACESUR-Jerez convoca a las otras dos asociaciones).
- Visualización del primer power point.
- Volcar el power point en la aplicación Mefacilyta.
- Captación, selección y organización de las imágenes que se van a emplear para la elaboración del segundo power point.
- Establecer la fecha para la ejecución de la visita organizada entre las asociaciones colaboradoras.

Enero

- Redacción de entrada en blog de #aspacenet (ASPACE-Salamanca).
- Realización de la cuarta vídeo-conferencia entre asociaciones para enviar las imágenes seleccionadas para la elaboración del segundo power point a las otras dos asociaciones colaboradoras. (Entidad ASPACE Salamanca convoca a las otras dos asociaciones).
- Diseño y elaboración del segundo power point establecido para el desarrollo del proyecto.

Febrero

- Videoconferencia de seguimiento con la Comisión.
- Redacción de entrada en blog de #aspacenet (ASPACEBA).
- Realización de la quinta vídeo-conferencia entre asociaciones para reenviar el segundo power point elaborado. (Entidad ASPACEBA convoca a las otras dos asociaciones).
- Visualización del segundo power point.
- Volcar el power point en la aplicación Mefacilyta.

Marzo

- Redacción de entrada en blog de #aspacenet (UPACESUR-Jerez)
- Captación, selección y organización de las imágenes que se van a emplear para la elaboración del tercer power point.
- Realización de la sexta vídeo-conferencia entre asociaciones para enviar las imágenes seleccionadas para la elaboración del tercer power point a las otras dos asociaciones colaboradoras. (Entidad UPACESUR-Jerez convoca a las otras dos asociaciones).
- Diseño y elaboración del tercer power point establecida para el desarrollo del proyecto.

Abril

- Videomemoria y presentación Jornadas.
- (Tentativo, finales de mes) Jornadas LTA.
- Redacción de entrada en blog de #aspacenet (ASPACE-Salamanca).
- Realización de la séptima vídeo-conferencia entre asociaciones para reenviar el tercer power point elaborado. (Entidad ASPACE Salamanca convoca a las otras dos asociaciones).
- Visualización del tercer power point.
- Volcar el tercer power point en la aplicación Mefacilyta.

Mayo

- Preparación vídeo-memoria y presentación en las Jornadas LTA.
- Redacción de entrada en blog de #aspacenet (ASPACEBA)

Junio

- Presentación Guía replicación y videotutoriales.
- Justificación administrativa del proyecto.
- Última entrada en el blog de #aspacenet (UPACESUR-Jerez)

Coordinación, seguimiento y evaluación

La coordinación se está llevando a cabo desde que las tres entidades deciden realizar el proyecto en colaboración. Nos estamos coordinando a través de grupos whatsapps, drive y videoconferencias.

Una vez concedido el proyecto, toda esta coordinación y seguimiento se continuará realizando a través de las videoconferencias. Dicho seguimiento, además será llevado a cabo por la consecución de los indicadores y de los plazos marcados. Así mismo, se realizará una tabla de seguimiento y evaluación según los indicadores de la CIF.

Para evaluarnos, además de los indicadores de las tareas y los de la CIF, realizaremos una encuesta de satisfacción a los usuarios, familiares y profesionales al finalizar el proyecto. Teniendo en cuenta el cumplimiento de los indicadores y la valoración de las entrevistas, haremos una crítica constructiva entre las tres entidades y un informe de errores, para tenerlos en cuenta en la continuidad del proyecto.

Visitas entre entidades

La Entidad a visitar queda por determinar por los propios usuarios, pero consideramos oportuno reflejar nuestro interés por establecer y llevar a cabo la visita interasociaciones, por lo que, de manera provisional determinaremos una entidad al azar.

Entidad origen (solicitante)	ASPACE SALAMANCA
Entidad destino	UPACESUR-JEREZ
Distancia (en Km)	548km IDA 548km VUELTA
Fechas aproximadas	Marzo - Abril 2017
Total personas que viajarán	9
Total personas BENEFICIARIAS que viajarán	6
Duración total del viaje y la estancia (en días)	6 horas 15 minutos + 3 paradas de 45 minutos cada 2 horas: Total viaje: 9h 30 minutos 3 días (2 Noches)
¿Lo combinarán con el Plan de Vacaciones?	NO
Estimación del coste total del viaje a entidad socia	1.080 € Alojamiento 300 € Desplazamiento. Vehículo propio 500 € Manutención TOTAL: 1.880 €
Medios de transporte previstos	Furgoneta
Objetivos y actividades previstas	Objetivos: <ul style="list-style-type: none">• Generar amistades nuevas,• Visita entre las asociaciones colaboradoras, para conocernos y tener un contacto directo y humano. Generar amistades nuevas.• Favorecer la interacción y comunicación social entre los usuarios de las tres entidades participantes,• Oportunidad de conocer nuevos entornos Actividades Por determinar

Entidad origen (solicitante)	ASPACEBA
Entidad destino	UPACESUR-JEREZ
Distancia (en Km)	610 km IDA - VUELTA
Fechas aproximadas	Marzo-Abril 2017
Total personas que viajarán	9
Total personas BENEFICIARIAS que viajarán	6
Duración total del viaje y la estancia (en días)	3horas 45 minutos + 1 parada de 45 minutos en mitad del trayecto. Total viaje: 4h 30minutos 3 días
¿Lo combinarán con el Plan de Vacaciones?	NO
Estimación del coste total del viaje a entidad socia	1.080 € Alojamiento 115,90€ Desplazamiento. Vehículo propio 500 € Manutención TOTAL: 1.695,90 €
Medios de transporte previstos	Furgoneta
Objetivos y actividades previstas	<p>Objetivos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Generar amistades nuevas, • Visita entre las asociaciones colaboradoras, para conocernos y tener un contacto directo y humano. Generar amistades nuevas. • Favorecer la interacción y comunicación social entre los usuarios de las tres entidades participantes, • Oportunidad de conocer nuevos entornos <p>Actividades Por determinar</p>

Necesidades formativas específicas

- Formación en la aplicación Mefacilyta a los profesionales para que luego la extrapolen a sus usuarios y les enseñen dicho manejo.
- Uso de las videoconferencias por parte de los usuarios para que puedan manejarlo y poderse conectar con el resto de chicos.
- Manejo de los power points, enseñar la utilización del programa a los usuarios para que puedan hacer los power point.

Equipamiento propio

ASPACEBA:

Todo el material que se adquirió en el III Concurso de Tecnología de Apoyo y Comunicación (AD-WEB) para la realización de las videoconferencias, edición del material y apoyo de la comunicación. Dicho material tanto de AD-WEB como del propio con el que contamos en ASPACEBA, específicamente en el aula de TAC, es el siguiente:

- Ordenadores.
- Pantalla Interactiva Digital.
- Web cam
- Tablet
- iPad
- Licencia Pikto Plus
- Licencia The Grid
- Cámara de Video
- Pizarra Digital
- Pulsadores

ASPACE SALAMANCA:

- Ordenadores
- Pantalla Interactiva Digital
- 1 Teclado Clevy
- 2 Webcam
- Comunicador de Voz Digitalizada. 9 casillas. Chat Box Deluxe
- Comunicador de Voz Digitalizada. 32 casillas. Alpha Talker
- 1 Comunicador. Go Talk
- 2 Talking Photo. Libro parlante
- 2 Comunicador Secuencial Aleatorio
- 4 Tablets ASSUS Transformer Book T100TA DK005H
- Ratón controlado con movimientos cabeza. Emphatia
- 2 adaptadores USB Encore para conectar hasta 8 pulsadores al ordenador
- 2 Ratones Acceso BJoy Button
- 4 Ratones Conmutados
- 1 pared interactiva parlante
- 6 tarjetas parlantes multicolor
- 24 Talking Points
- 4 Big Point
- 2 Big Buttom
- Conmutadores:
 - 10 LibSwitch
 - 2 Big LibSwitch
 - 1 pulsador de lengua
 - 1 pulsador de barbilla
 - 1 pulsador F.R.J.A.2
 - 1 pulsador grande F.R.5 grande
- 2 Licencias de la Aplicación The Grid2
- 1 Aplicación para ordenador. Causa Efecto
- 1 Aplicación para ordenador. Play with me
- 1 Aplicación para ordenador. Primeros pasos con el ratón: Catch Me. 2.0
- 2 Aplicación para ordenador. ShowMe AAC. Conceptos
- 2 Brazo Articulado. Sistema de Montaje Universal para Tablet
- 4 Adaptadores para pilas
- 2 juguetes adaptados

UPACESUR JEREZ:

UPACESUR JEREZ cuenta con diversos materiales de Tecnología de Apoyo, pero en estos momentos dichos materiales se encuentran en uso por otros usuarios del centro o en reparación, por lo que el centro puede aportar para su utilización durante el proyecto:

- 2 ratones conmutados
- 1 adaptador de teclado convencional
- 1 teclado SimplyWorks
- 2 tablets android
- 1 ratón de bola Bigtrack
- 2 pulsadores
- 1 cámara de video

Equipamiento solicitado

ASPACEBA

UNIDADES	ARTÍCULO SOLICITADO	PRECIO
1	Ordenador de mesa	678,00 €
1	Tablet Samsung Galaxy	449,00 €
1	Tablet BQ	186,00 €
1	Adaptadores Pulsadores BJ- 805 Adaptador USB para dos commutadores	66,88 €
1	HC0087 Pulsador de bamboleo	119,92 €
1	HC0253 Pulsador de dedo	61,12 €
	TOTAL CON IVA	1.560,92 €

ASPACE Salamanca

UNIDADES	ARTÍCULO SOLICITADO	PRECIO
2	Samsung Galaxy Tab A SM-T550N 16GB Negro - Tablet (1,2 GHz, Qualcomm Snapdragon, APQ8016, 1,5 GB, 16 GB, MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC	194'99€ x 2=
1	LG PW600G.AEU - Proyector, 600 lúmenes ANSI, color blanco	379€
2	Toshiba Canvio Basics - Disco duro externo de 2 TB (USB 3.0, 6,4 cm (2.5")) negro	75'99€ X 2=
2	Creative Labs Woof 3 - Altavoces portátiles (Bluetooth, 3.5 mm, USB, microSD, reproductor MP3, FLAC integrado)	34'99€ x 2=
1	Beamz. Paquete de educación.	345€
1	Caja de conexiones <i>**** Hemos iniciado gestiones con un electricista para que ver si lo pudiese elaborar y reducir los costes, pues nos resulta desorbitado.</i>	110€
2	Ratones USB con dos botones adaptados	25€ x 2 =50€
2	Pulsadores POPZ	25x2= 50€
2	Grabadores secuenciales	65'80€
4	Conectores personalizables mini	95'60€
1	Rowenta Powerline Plus Elite - Secador de cabello	19'17€
1	SOLMORE Mini bola mágica lámpara etapa Disco Club DJ luz activado por voz Crystal KTV bar colorida	13'98€
1	SODIAL(R) 12W E27 16 que cambia de color RGB Bombilla LED lampara de luz 85-265V + IR Remote Control	8'69€
1	Aigostar 182274 - Lámpara de mesa tipo flexo con pinza de diseño retro	8'61€
2	Whisper Phone Adulto	33'90€
1	Cojín vibratorio adaptado	54'90€
1	Máquina de burbujas adaptable	16'90€
	TOTAL CON IVA	1928'68€

UPACESUR JEREZ

UNIDADES	ARTÍCULO SOLICITADO	PRECIO
2	Conmutador Jelly Bean Twist multicolor	51x2= 102'0 0€
1	Conmutador Spec rojo	51'00 €
1	Cámara fotográfica adaptada	159'00 €
1	Soporte para cámara adaptada	25'00 €
1	Brazo flexible Manfrotto 237HD	29'00 €
1	Sistema de fijación Manfrotto Superclamp	27'00 €
1	Brazo articulado	189'00 €
1	Teclado SimplyWorks	175'00 €
2	SimplyWorks Receive	70x2= 140'00 €
1	Cobertor para teclado SimplyWorks	95'00 €
1	Bandeja grande	50'00 €
1	BJOY Stick-C	415'00 €
6	Ordenador modelo Net	516'53x6= 3.099,18 €
4	BQ tablet EDISON 3 10" WIFI (16+2GB) BLACK	181'74x4= 726'96 €
1	Proyector EPSON EB S31 3200 LUM	383'00 €
6	Webcam Logitech C270 HD	28'92x2= 173'52€
1	Cámara compacta de 220 1 SONY	164,46 €
	TOTAL CON I.V.A	7.136.63 €

Plan de continuidad

“Crea en Red” es la continuación y difusión a nivel de interasociaciones de un primer proyecto “Comunico y Aprendo con todos” desarrollado en ASpace Salamanca. A través de este proyecto pionero, se ha demostrado la facilidad con la que podemos acercar y dinamizar el acceso a los contenidos curriculares. La elaboración y adaptación de los power points se incardina dentro de nuestro trabajo con los alumnos en el área de logopedia y el currículum académico, dando continuidad a lo que ya hacemos y planteando el desarrollo de nuevas y mejores habilidades a través del empleo y uso de la Tecnología de Apoyo a la Comunicación.

Tras dos años trabajando en ello, hemos comprobado que el trabajo que hemos planteado no se agota con las actividades programadas, lógicamente limitadas por el tiempo de desarrollo previsto, al contrario, tendrán una continuidad e incremento de su complejidad según se vayan superando hitos y adquiriendo nuevas competencias los alumnos. Este diseño curricular, se retoma curso a curso, siguiendo el orden establecido, pero aumentando el grado y dificultad de los contenidos a trabajar, enriqueciéndose con nuevas actividades y materiales adaptados.

Estas adaptaciones han permitido realizar en varios centros educativos de la localidad, biblioteca, etc actividades de sensibilización e inclusión social con otros niños, desde la etapa de infantil hasta la ESO.

Ahora, a través de “Crea en red” queremos difundir y apoyarnos entre las diferentes entidades en la elaboración, creación, adaptación y aprovechamiento de los recursos que disponen nuestras asociaciones.

Para ASpaceBA y UPACESUR JEREZ supone emprender e implicarse en un plan de acción ambicioso que pretende favorecer la interacción y comunicación social entre los usuarios favoreciendo su aprendizaje a través de los power-point. Sin embargo, para ellos, la complejidad de este proyecto, viene dada porque al tratarse de usuarios de centros de Día y Centro Ocupacional, sus campos motivacionales e intereses no se ajustarán a los recursos de un centro educativo, lo que vendrá a enriquecer el conjunto del proyecto con la elaboración de recursos para población adulta. Esto permitirá generar un mapa de recursos a lo largo de todo el ciclo vital de las personas con parálisis cerebral, dotando al proyecto de una enorme dimensión.

Tendrán que desempeñar y asumir un rol de función, dentro del proyecto, donde se convierten en profesionales y generadores de recursos para otros, para los más pequeños, donde decidirán y trasladarán sus experiencias y la manera de plasmar contenidos de trabajo de manera lúdica y motivante. Tendrán que recurrir a la empatía, tras conocer a los receptores de sus recursos a través de las redes y videoconferencias. Su resultado mostrará como a ellos les hubiese gustado que se lo hubiesen ofrecido 30 / 35 años atrás.

Por otra parte, para ASpaceBA supone una actividad de continuidad reflejada en su proyecto de AD-WEB, que consistiría en videoconferencias ampliando los lazos con otras asociaciones ASpaceNET y así crear una red de comunicación entre los usuarios.

Este propósito de continuidad, incluye los siguientes objetivos y actuaciones:

OBJETIVOS	ACCIONES
Continuar realizando actividades de participación e inclusión social entre los centros educativos de la localidad de Villamayor de Armuña. (ASPACE Salamanca)	Continuar participando en aquellas actividades que hemos venido desarrollando estos dos últimos cursos. "Los Sentidos", "Carnavales", "Marcha Cross", "Mercadillo Solidario",...
Establecer nuevas actividades conjuntas basadas en una educación inclusiva. (ASPACE Salamanca)	Búsqueda de nuevos centros de interés común en los que participemos con los niños de los distintos centros escolares.
Continuar y mantener en el tiempo las relaciones establecidas con instituciones de carácter externas.(ASPACE Salamanca)	<p>Mantener informados de la evolución del proyecto a las instituciones con las que ya hemos iniciado colaboración e información.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Universidad Pontificia de Salamanca, Escuela Luis Vives. • Facultad de Educación. USAL • Master Universitario "Patologías y trastornos de la Comunicación". USAL • Biblioteca Municipal de Villamayor de Armuña. • Instituto de Ciencias Aplicadas "Módulo Superior de Mediación Sociocomunicativa". • Instituto Universitario de Integración en la Comunidad. INICO Salamanca.
Continuar participando de manera activa en las actividades planteadas de manera periódica por la Biblioteca Municipal de Villamayor. "Cuentacuentos"	Elaborar nuevos cuentos adaptados como actividad de disfrute, participación e inclusión social, siempre desde el enfoque de una educación inclusiva, una escolarización y participación combinada. Contar, escenificar y/o representar para el público infantil. Centros escolares de la localidad y "El Camino" ASPACE Salamanca.
Comenzar a diseñar y adaptar el método de concienciación fonológica "LOLE. Del lenguaje oral al lenguaje escrito" a una ppt. Esta idea surge de la colaboración establecida este curso con el proyecto "Comunico y Aprendo con Todos".	Comenzar a adaptar las primeras unidades de intervención del Programa LOLE.
Dar a conocer el proyecto a la comunidad educativa, dónde los usuarios que están escolarizados con PC y sólo asisten a tratamiento a ASPACE se puedan beneficiar de esta metodología de trabajo. (ASPACEBA y UPACESUR JEREZ)	Desarrollar el proyecto en años sucesivos con las mejoras y modificaciones necesarias, destinado a otros usuarios que están escolarizados en centros ordinarios o de educación especial. (ASPACEBA y UPACESUR JEREZ)
Incluir a todos aquellos usuarios de ASPACEBA y UPACESUR JEREZ que quieran formar parte de este proyecto.	Aportar una nueva herramienta de comunicación para establecer relaciones personales, y aumentar así su círculo social y su participación activa en la comunidad.

Potenciar un punto de aprendizaje cooperativo para las familias y profesionales de ASPACE.

Proponer Escuelas de padres en web de manera que las familias y profesionales de ASPACE puedan beneficiarse de la Escuela de Padres impartidas en otras sedes y lugares.

Datos económicos

Entidad: **ASPACEBA BADAJOZ**

	Concepto	Importe
1	Coste del equipamiento solicitado	1560,92 €
2	Ayuda viaje Jornada #aspacenet (máx. 300€)	300 €
3	Costes indirectos (max. 10% suma costes anteriores)	161,64€
4	COSTE TOTAL PROYECTO (1+2+3)	2.000,00 €
5	Importe aportado por la entidad (no es imputable el aporte de recursos humanos propios)	22,56 €
6	IMPORTE SOLICITADO A CONFEDERACIÓN (4-5)	2.000,00 €

Entidad: **ASPACE SALAMANCA**

	Concepto	Importe
1	Coste del equipamiento solicitado	1.928,68 €
2	Ayuda viaje Jornada #aspacenet (máx. 300€)	300 €
3	Costes indirectos (max. 10% suma costes anteriores)	222,87 €
4	COSTE TOTAL PROYECTO (1+2+3)	2.451,55 €
5	Importe aportado por la entidad (no es imputable el aporte de recursos humanos propios)	451,55 €
6	IMPORTE SOLICITADO A CONFEDERACIÓN (4-5)	2.000,00€

Entidad: UPACESUR JEREZ

	Concepto	Importe
1	Coste del equipamiento solicitado	7.136,63 €
2	Ayuda viaje Jornada #aspacenet (máx. 300€)	300 €
3	Costes indirectos (max. 10% suma costes anteriores)	743,66 €
4	COSTE TOTAL PROYECTO (1+2+3)	8.207,27 €
5	Importe aportado por la entidad (no es imputable el aporte de recursos humanos propios)	1.407,29 €
6	IMPORTE SOLICITADO A CONFEDERACIÓN (4-5)	6.800 €