



Unidad 1 <b>Perspectivas de la comunicación y las tecnologías de apoyo</b>				
<p>Clase 1: 21/5/2024 6 horas (4.5 horas de lectura y análisis + 1.5 horas para realización de TP)</p>	<p>Clase presentación: formalidades del curso, enfoques, modalidades de trabajo</p> <p><b>Contenidos:</b> Perspectivas y problemáticas del área. DDHH, perspectiva de género. Enfoque social de la discapacidad.</p> <p><b>Actividad:</b> TP: cuestionario autoevaluativo que recupera conceptos fundamentales.</p>	<p>Antonio Sacco</p> <p>Julieta Tealdi</p> <p>Gabriela Sanguinetti</p>	<p>Ing. en Sistemas</p> <p>Lic. en Fonoaudiología</p> <p>Lic. en Ed, Dip. en Ed. y Tecnologías</p>	<p>Profesor titular en UCALP (Cátedra Tecnología Asistiva) / UAI (Cátedra Informática aplicada)</p> <p>Fonoaudióloga de Nu-TeC y docente de nivel superior.</p> <p>Facilitadora pedagógica de la Dirección de tecnología educativa, DGCyE</p>
<p>Clase 2 4/6/2024 6 horas (4.5 horas de lectura y análisis + 1.5 horas para realización de TP)</p>	<p><b>Contenidos:</b> SAAC. Tecnologías de apoyo. Definición. Usuarios. Criterios</p> <p><b>Actividad:</b> Identificación de recursos de comunicación y necesidades de apoyo comunicativo de un sujeto con necesidades complejas de comunicación, a partir</p>	<p>Antonio Sacco</p> <p>Julieta Tealdi</p>	<p>Ing. en Sistemas</p> <p>Lic. en Fonoaudiología</p>	<p>Profesor titular en UCALP (Cátedra Tecnología Asistiva) / UAI (Cátedra Informática aplicada)</p> <p>Fonoaudiólogo</p>



	del análisis de un video.	Gabriela Sanguinetti	Lic. en Educación Dip. en Educ. y Tecnologías	a de Nu-TeC y docente de nivel superior.  Facilitadora pedagógica de la Dirección de tecnología educativa, DGCyE
1er. Encuentro sincrónico 15/6/2024  2 hs horas	Profundización de contenidos desarrollados en la unidad 1 y presentación de la unidad 2: Encuadre teórico-práctico	Antonio Sacco  Julieta Tealdi  Gabriela Sanguinetti	Ing. en Sistemas  Lic. en Fonoaudiología  Lic. en Educación, Dip. en Educ. y Tecnologías	Profesor titular en UCALP (Cátedra Tecnología Asistiva) / UAI (Cátedra Informática aplicada)  Fonoaudióloga de Nu-TeC y docente de nivel superior.  Facilitadora pedagógica de la Dirección de tecnología educativa,



				DGCyE
<b>Unidad 2 La comunicación y las interacciones</b>				
<p>Clase 3: 18/6/2024 7 horas (4 horas de lectura y análisis + 3 horas para realización de TP)</p>	<p><b>Contenidos:</b> SAAC- Desarrollo de la comunicación. Prerrequisitos para el nivel comunicativo- Niveles de comunicación. Formatos que propician la actividad comunicativa. Características de los niveles de comunicación funcional: funciones y recursos Usuarios con nivel de comunicación : protocomunicador y emergente</p> <p><b>Actividad:</b> Observación de video interactivo completando los cuestionarios que van apareciendo.</p>	<p>Antonio Sacco</p> <p>Julieta Tealdi</p> <p>Gabriela Sanguinetti</p>	<p>Ing. en Sistemas</p> <p>Lic. en Fonoaudiología</p> <p>Lic. en Ed, Dip. en Educ. y Tecnologías</p>	<p>Profesor titular en UCALP (Cátedra Tecnología Asistiva) / UAI (Cátedra Informática aplicada)</p> <p>Fonoaudióloga de Nu-TeC y docente de nivel superior.</p> <p>Facilitadora pedagógica de la Dirección de tecnología educativa,</p>



				DGCyE
Clase 4 2/7/2024 5 horas (3.5 horas de lectura y análisis + 1.5 horas para realización de TP)	<p><b>Contenidos:</b> Dispositivos de acceso: pulsadores.</p> <p>La retroalimentación sonora como medio para mejorar la interacción.</p> <p>Software libre para edición de sonido.</p> <p><b>Actividad:</b>reconocimiento y clasificación de switches (interruptores). Tipo y función. Incorporación de sonido a materiales de trabajo.</p>	<p>Antonio Sacco</p> <p>Julieta Tealdi</p> <p>Gabriela Sanguinetti</p>	<p>Ing. en Sistemas</p> <p>Lic. en Fonoaudiología</p> <p>Lic. en Educación Dip. en Educ. y Tecnologías</p>	<p>Profesor titular en UCALP (Cátedra Tecnología Asistiva) / UAI (Cátedra Informática aplicada)</p> <p>Fonoaudióloga de Nu-TeC y docente de nivel superior.</p>





Unidad 3 <b>El juego para la comunicación</b>				
<p>Clase 5: 16/7/2024 6 horas (4 horas de lectura y análisis + 2 horas para realización de TP)</p>	<p><b>CONTENIDOS:</b>SAAC- Metodologías y abordajes para descubrir fortalezas de interacción. juguetes adaptados como favorecedores de la comunicación. La comunicación para jugar</p> <p><b>Actividad:</b> diferenciar y caracterizar modalidades privilegiadas de recepción de la información y modalidades de expresión o ejecución.</p> <p>Análisis de ventajas y desventajas del uso de juguetes adaptados frente a actividades de pantallas.</p>	<p>Antonio Sacco</p> <p>Julieta Tealdi</p> <p>Gabriela Sanguinetti</p>	<p>Ing. en Sistemas</p> <p>Lic. en Fonoaudiología</p> <p>Lic. en Ed, Dip. en Educ. y Tecnologías</p>	<p>Profesor titular en UCALP (Cátedra Tecnología Asistiva) / UAI (Cátedra Informática aplicada)</p> <p>Fonoaudióloga de Nu-TeC y docente de nivel superior.</p> <p>Facilitadora pedagógica de la Dirección de tecnología educativa, DGCyE</p>
<p>Clase 6 30/7/2024 5 horas (3.5 horas de lectura y análisis + 1.5 horas</p>	<p><b>Contenidos:</b> Desarrollos de hardware de bajo costo: Juguetes adaptados. Enfoques El juego como actividad propia de las infancias. Juegos adaptados. Actividades</p>	<p>Antonio Sacco</p>	<p>Ing. en Sistemas</p>	<p>Profesor titular en UCALP (Cátedra Tecnología Asistiva) / UAI (Cátedra</p>



<p>para realización de TP)</p>	<p>para la creación y el ocio. La imagen como recurso para la creación de materiales. Destrezas básicas en el manejo de archivos digitales</p> <p><b>Actividades:</b> Completar cuestionario sobre las funciones del juego en las infancias.</p> <p>Reflexionar sobre las posibilidades de la adaptación de juguetes.</p>	<p>Julieta Tealdi</p> <p>Gabriela Sanguinetti</p>	<p>Lic. en Fonoaudiología</p> <p>Lic. en Educación Dip. en Educ. y Tecnologías</p>	<p>Informática aplicada)</p> <p>Fonoaudióloga de Nu-TeC y docente de nivel superior.</p> <p>Facilitadora pedagógica de la Dirección de tecnología educativa, DGCyE</p>
<p><b>Unidad 4:La comunicación y la tecnología para el aprendizaje y la inclusión</b></p>				
<p>Clase 7 13/8/2024 6 horas (5 horas de lectura y análisis + 1 hora para realización de TP)</p>	<p>Contenidos: SAAC- características de nivel comunicativo gestual no simbólico y simbólico. Funciones comunicativas. Estrategias de estimulación natural del lenguaje asistida por símbolos. Estrategias de intervención.</p> <p><b>Actividad:</b> Análisis de videos de usuarios de</p>	<p>Antonio Sacco</p> <p>Julieta Tealdi</p>	<p>Ing. en Sistemas</p> <p>Lic. en Fonoaudiología</p> <p>Lic. en Ed, Dip.</p>	<p>Profesor titular en UCALP (Cátedra Tecnología Asistiva) / UAI (Cátedra Informática aplicada)</p> <p>Fonoaudióloga de Nu-TeC y docente de</p>



	sistemas aumentativos de comunicación.	Gabriela Sanguinetti	en Educ. y Tecnologías	nivel superior.  Facilitadora pedagógica de la Dirección de tecnología educativa, DGCyE
3er. Encuentro sincrónico 24/8/2024  2 horas	Profundización de contenidos desarrollados en la Unidad 4.	Antonio Sacco  Julieta Tealdi  Gabriela Sanguinetti	Ing. en Sistemas  Lic. en Fonoaudiología  Lic. en Educación, Dip. en Educ. y Tecnologías	Profesor titular en UCALP (Cátedra Tecnología Asistiva) / UAI (Cátedra Informática aplicada)  Fonoaudióloga de Nu-TeC y docente de nivel superior.  Facilitadora pedagógica de la Dirección de tecnología educativa,

				DGCyE
<p>Clase 8 27/8/2024 5 horas (3.5 horas de lectura y análisis + 1.5 horas para realización de TP)</p>	<p><b>Contenidos:</b> Materiales para el aprendizaje . Materiales inclusivos y accesibles- Herramientas de baja tecnología. Herramientas de pantalla activa.</p> <p><b>Actividades:</b> Análisis a partir de videos de niños en contexto escolar en clave de accesibilidad. Trabajo colaborativo de discusión sobre decisiones pedagógicas, cognitivas y de acceso físico que aplican al diseño y uso de un material didáctico.</p>	<p>Antonio Sacco</p> <p>Julieta Tealdi</p> <p>Gabriela Sanguinetti</p>	<p>Ing. en Sistemas</p> <p>Lic. en Fonoaudiología</p> <p>Lic. en Educación Dip. en Educ. y Tecnologías</p>	<p>Profesor titular en UCALP (Cátedra Tecnología Asistiva) / UAI (Cátedra Informática aplicada)</p> <p>Fonoaudióloga de Nu-TeC y docente de nivel superior.</p> <p>Facilitadora pedagógica de la Dirección de tecnología educativa, DGCyE</p>
<p>Clase 9 10/9/2024 5 horas (3.5 horas de lectura y análisis + 1.5 horas para realización de TP)</p>	<p><b>Contenidos:</b> Productos de apoyo de hardware y software. Opciones de accesibilidad del sistema operativo.</p> <p><b>Actividad:</b> Identificación y comparación de productos de apoyo. Selección de</p>	<p>Antonio Sacco</p>	<p>Ing. en Sistemas</p> <p>Lic. en</p>	<p>Profesor titular en UCALP (Cátedra Tecnología Asistiva) / UAI (Cátedra Informática aplicada)</p>



	opciones de accesibilidad.	Julieta Tealdi  Gabriela Sanguinetti	Fonoaudiología  Lic. en Educación Dip. en Educ. y Tecnologías	Fonoaudióloga de Nu-TeC y docente de nivel superior.  Facilitadora pedagógica de la Dirección de tecnología educativa, DGCyE
<b>Unidad 5 ACCESOS A LA INFORMACIÓN Y EL APRENDIZAJE</b>				
Clase 10: 24/9/2024 5 horas (4 horas de lectura y análisis + 1 hora para realización de TP)	<p><b>Contenidos:</b> Productos de apoyo para personas con discapacidad visual y auditiva. Lectores de pantallas. Síntesis de voz. OCR. Reconocimiento del habla. De voz a pictogramas.</p> <p><b>Actividad:</b> Utilización de herramientas para discap. visual. Creación de informe de ventajas y destinatarios.</p>	Antonio Sacco  Julieta Tealdi  Gabriela Sanguinetti	Ing. en Sistemas  Lic. en Fonoaudiología  Lic. en Educación Dip. en Educ. y Tecnologías	Profesor titular en UCALP (Cátedra Tecnología Asistiva) / UAI (Cátedra Informática aplicada)  Fonoaudióloga de Nu-TeC y docente de nivel superior.  Facilitadora



				pedagógica de la Dirección de tecnología educativa, DGCyE
4to Encuentro sincrónico 5/10/2024 2 horas	Profundización de contenidos desarrollados en la Unidad 5 y Presentación de tema TFI  Marco teórico-práctico	Antonio Sacco  Julieta Tealdi  Gabriela Sanguinetti	Ing. en Sistemas  Lic. en Fonoaudiología  Lic. en Ed, Dip. en Educ. y Tecnologías	Profesor titular en UCALP (Cátedra Tecnología Asistiva) / UAI (Cátedra Informática aplicada)  Fonoaudióloga de Nu-TeC y docente de nivel superior.  Facilitadora pedagógica de la Dirección de tecnología educativa, DGCyE
Clase de Cierre 8/10/2024 6 horas (2	Presentación de tema TFI Encuentro sincrónico optativo Acompañamiento a la formulación .	Antonio Sacco	Ing. en Sistemas	Profesor titular en UCALP (Cátedra





e