



## RED DE CENTROS DE CAPACITACIÓN DIGITAL

DATOS IDENTIFICATIVOS	
<b>Aula / Centro:</b>	CEPA DE LAREDO
<b>ID (Código Centro/NIF*)</b>	Q3900753I
<b>Dirección:</b>	Calle Duque de Ahumada, 5, 39770 Laredo, Cantabria
<b>Teléfono:</b>	942 60 80 04
<b>Correo electrónico:</b>	cepa.laredo@educantabria.es
<b>Página web:</b>	<a href="https://www.educantabria.es/web/cepa-de-laredo">https://www.educantabria.es/web/cepa-de-laredo</a>

(\*) Entidades Locales

PROGRAMAS FORMATIVOS IMPARTIDOS EN EL AULA (Indicar el número de programas impartidos en el aula de capacitación digital y su temporalización)	
<b>Nº Acciones formativas</b>	57
<b>Fecha de las acciones</b>	<p><b>Curso 2022/2023:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.- Informática nivel básico (Anual)</li> <li>2.- Informática nivel medio (1er y 2º Cuatrimestre)</li> <li>3.- Informática nivel avanzado: Aplicaciones de las Herramientas Web 2.0 y Multimedia (1er y 2º Cuatrimestre)</li> <li>4.- Informática nivel avanzado: Impresión en 3D y más (1er y 2º Cuatrimestre)</li> <li>5.- Trámites online en la vida diaria (1er y 2º Cuatrimestre)</li> </ol> <p><b>Curso 2023/2024:</b></p> <p><i>Área de Operatoria de Teclado:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>6.- Aspectos generales de teclados (1er Bimestre)</li> <li>7.- Mecanografía: curso básico (2º Bimestre)</li> <li>8.- Mecanografía: curso intermedio (3er Bimestre)</li> <li>9.- Mecanografía: curso avanzado (4º Bimestre)</li> </ol> <p><i>Área de Aplicaciones básicas:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>10.- Familiarízate con el ordenador (1er Bimestre)</li> <li>11.- Qué hace funcionar el ordenador (2º Bimestre)</li> <li>12.- Primeros pasos con Office (3er Bimestre)</li> <li>13.- La red en nuestro día a día (4º Bimestre)</li> </ol> <p><i>Área de Impresión 3D:</i></p>



	14.- Diseño aditivo y sustractivo básico en Impresión 3D (1 <sup>er</sup> Bimestre)
	15.- Diseño mediante modelado en Impresión 3D (2 <sup>o</sup> Bimestre)
	16.- Diseño aditivo y sustractivo avanzado en Impresión 3D (3 <sup>er</sup> Bimestre)
	17.- Características avanzadas de Diseño e Impresión 3D (4 <sup>o</sup> Bimestre)
	<i>Área de Herramientas Digitales:</i>
	18.- Dispositivos Digitales e Internet (1 <sup>er</sup> Bimestre)
	19.- Aplicaciones de Google (2 <sup>o</sup> Bimestre)
	20.- Aplicaciones de Android (3 <sup>er</sup> Bimestre)
	21.- Dispositivos Digitales y Multimedia (4 <sup>o</sup> Bimestre)
	<b>Curso 2024/2025:</b>
	<i>Área de Operatoria de Teclado:</i>
	22.- Aspectos generales de teclados (1 <sup>er</sup> Bimestre)
	23.- Mecanografía: curso básico (2 <sup>o</sup> Bimestre)
	24.- Mecanografía: curso intermedio (3 <sup>er</sup> Bimestre)
	25.- Mecanografía: curso avanzado (4 <sup>o</sup> Bimestre)
	<i>Área de Aplicaciones básicas:</i>
	26.- Familiarízate con el ordenador (1 <sup>er</sup> Bimestre)
	27.- Qué hace funcionar el ordenador (2 <sup>o</sup> Bimestre)
	28.- Primeros pasos con Office (3 <sup>er</sup> Bimestre)
	29.- La red en nuestro día a día (4 <sup>o</sup> Bimestre)
	<i>Área de Impresión 3D:</i>
	30.- Diseño aditivo y sustractivo básico en Impresión 3D (1 <sup>er</sup> Bimestre)
	31.- Diseño mediante modelado en Impresión 3D (2 <sup>o</sup> Bimestre)
	32.- Diseño aditivo y sustractivo avanzado en Impresión 3D (3 <sup>er</sup> Bimestre)
	33.- Características avanzadas de Diseño e Impresión 3D (4 <sup>o</sup> Bimestre)
	<i>Área de Herramientas Digitales:</i>
	34.- Dispositivos Digitales e Internet (1 <sup>er</sup> Bimestre)
	35.- Aplicaciones de Google (2 <sup>o</sup> Bimestre)
	36.- Aplicaciones de Android (3 <sup>er</sup> Bimestre)
	37.- Dispositivos Digitales y Multimedia (4 <sup>o</sup> Bimestre)
	<i>Área de Capacitación Digital:</i> (del 14/3/2025 al 24/6/2025)



	<p>38.- Capacitación digital: Uso de utilidades proporcionadas por Internet</p> <p>39.- Capacitación digital: Utilización de aplicaciones ofimáticas</p> <p><b>Curso 2025/2026:</b></p> <p><i>Área de Operatoria de Teclado:</i></p> <p>40.- Aspectos generales de teclados (1<sup>er</sup> Bimestre)</p> <p>41.- Mecanografía: curso básico (2<sup>o</sup> Bimestre)</p> <p>42.- Mecanografía: curso intermedio (3<sup>er</sup> Bimestre)</p> <p>43.- Mecanografía: curso avanzado (4<sup>o</sup> Bimestre)</p> <p><i>Área de Aplicaciones básicas:</i></p> <p>44.- Familiarízate con el ordenador (1<sup>er</sup> Bimestre)</p> <p>45.- Qué hace funcionar el ordenador (2<sup>o</sup> Bimestre)</p> <p>46.- Primeros pasos con Office (3<sup>er</sup> Bimestre)</p> <p>47.- La red en nuestro día a día (4<sup>o</sup> Bimestre)</p> <p><i>Área de Impresión 3D:</i></p> <p>48.- Diseño aditivo y sustractivo básico en Impresión 3D (1<sup>er</sup> Bimestre)</p> <p>49.- Diseño mediante modelado en Impresión 3D (2<sup>o</sup> Bimestre)</p> <p>50.- Diseño aditivo y sustractivo avanzado en Impresión 3D (3<sup>er</sup> Bimestre)</p> <p>51.- Características avanzadas de Diseño e Impresión 3D (4<sup>o</sup> Bimestre)</p> <p><i>Área de Herramientas Digitales:</i></p> <p>52.- Dispositivos Digitales e Internet (1<sup>er</sup> Bimestre)</p> <p>53.- Aplicaciones de Google (2<sup>o</sup> Bimestre)</p> <p>54.- Aplicaciones de Android (3<sup>er</sup> Bimestre)</p> <p>55.- Dispositivos Digitales y Multimedia (4<sup>o</sup> Bimestre)</p> <p><i>Área de Capacitación Digital:</i></p> <p>56.- Capacitación digital: Uso de utilidades proporcionadas por Internet (Anual)</p> <p>57.- Capacitación digital: Utilización de aplicaciones ofimáticas (Anual)</p>
--	---

### INSTALACIONES /AULAS DIGITALES

Breve descripción dotación de las aulas digitales (ordenadores, portátiles, impresoras, etc.)



Aula con 20 PCs con monitores para el alumnado y otro PC con monitor para el profesor.

### MEDIDAS DE VISIBILIDAD (SOPORTE GRÁFICO)



