



CIBERTECAS ARNEDO  
CURSOS INFORMÁTICA 2026  
(JULIO Y SEPTIEMBRE)

ESPECIAL VACACIONES VERANO NIÑOS



Área: Cultura

**JULIO 2026 (PARA NIÑOS)**

DÍA	HORA	COLECTIVO	CURSO	SALA	PRECIO
<b>Del 29 de junio al 03 de julio</b>	10:00 a 11:30	Niños de 10 a 15 años	Despieza y monta un ordenador y aprende sus partes (Intermedio)	Arfudi	5 €
<b>Del 29 de junio al 03 de julio</b>	11:30 a 12:30	Niños de 7 a 15 años	Aprende a escribir con el teclado (Básico-avanzado)	Arfudi	5 €
<b>Del 06 al 10</b>	10:00 a 11:30	Niños de 9 a 12 años	Aprende y repasa con aplicaciones online (Intermedio)	Arfudi	5 €
<b>Del 06 al 10</b>	11:30 a 12:30	Niños de 7 a 15 años	Aprende a escribir con el teclado (Básico-avanzado)	Arfudi	5 €
<b>Del 13 al 17</b>	10:00 a 11:30	Niños de 10 a 15 años	Crea tus documentos para el colegio (Intermedio)	Arfudi	5 €
<b>Del 13 al 17</b>	11:30 a 12:30	Niños de 7 a 15 años	Aprende a escribir con el teclado (Básico-avanzado)	Arfudi	5 €
<b>Del 20 al 24</b>	10:00 a 11:30	Niños de 9 a 12 años	Aprende a programar de forma divertida (Intermedio)	Arfudi	5 €
<b>Del 20 al 24</b>	11:30 a 12:30	Niños de 7 a 15 años	Aprende a escribir con el teclado (Básico-avanzado)	Arfudi	5 €
<b>Del 27 al 31</b>	10:00 a 11:30	Niños de 10 a 15 años	Retoque fotográfico (Intermedio)	Arfudi	5 €
<b>Del 27 al 31</b>	11:30 a 12:30	Niños de 7 a 15 años	Aprende a escribir con el teclado (Básico-avanzado)	Arfudi	5 €

<b>SEPTIEMBRE 2026 (PARA ADULTOS)</b>					
<b>DÍA</b>	<b>HORA</b>	<b>COLECTIVO</b>	<b>CURSO</b>	<b>SALA</b>	<b>PRECIO</b>
<b>Del 14 al 17</b>	10:00 a 11:30 o 19:00 a 20:30	Adultos a partir de 16 años	Iniciación a la informática (Básico)	Arfudi o UA4	5 €
<b>Del 21 al 24</b>	10:00 a 11:30 o 19:00 a 20:30	Adultos a partir de 16 años	Iniciación a Internet (Básico)	Arfudi o UA4	5 €
<b>SEPTIEMBRE 2026 (MECANOGRAFÍA PARA NIÑOS)</b>					
<b>Del 01 al 22</b>	Martes de 17:00 a 18:00	Niños de 7 a 15 años	Mecanografía (Básico-avanzado)	UA4	5 €
<b>Del 02 al 23</b>	Miércoles de 17:00 a 18:00			UA4	5 €
<b>Del 03 al 24</b>	Jueves de 17:00 a 18:00			UA4	5 €
<b>Del 04 al 25</b>	Viernes de 16:00 a 17:00			UA4	5 €



## Despieza y monta un ordenador y aprende sus partes (Intermedio)

<b>LUGAR:</b>	Ciberteca Arfudi
<b>FECHA:</b>	Del 29 de junio al 03 de julio
<b>DÍAS:</b>	De lunes a viernes
<b>HORA:</b>	De 10:00 a 11:30 Arfudi
<b>GRUPOS:</b>	5 plazas
<b>HORAS:</b>	7,5 horas
<b>EDAD:</b>	Niños, de 10 a 15 años
<b>PRECIO:</b>	5 €

### MATERIALES FÍSICOS Y TÉCNICOS

Cuaderno y herramienta de escritura.

Ordenadores antiguos o de práctica que puedan desmontarse sin problema.

### OBJETIVOS

El objetivo es despertar su curiosidad y ayudarles a comprender la tecnología que usan cada día. También fomentaremos la paciencia, la observación y el trabajo en equipo. Al final, cada niño podrá sentirse orgulloso de haber explorado y reconstruido un ordenador con sus propias manos.

### CONTENIDOS

En este curso los niños descubrirán cómo es un ordenador por dentro y qué función tiene cada una de sus partes. Aprenderán a desmontarlo con cuidado, identificando piezas como la placa base, la memoria, el disco y otros componentes esenciales. Después, volverán a montarlo paso a paso, entendiendo cómo encajan entre sí para que el equipo funcione. Usaremos materiales seguros y adaptados a su edad, siempre guiados por un adulto. Al mismo tiempo, descubrirán cómo cada componente trabaja junto a los demás para que el ordenador pueda encenderse y realizar tareas. Utilizaremos ejemplos visuales y explicaciones sencillas para que comprendan conceptos que, aunque parezcan complejos, pueden entender perfectamente si se presentan de forma divertida.



## Aprende a escribir con el teclado (Básico-avanzado)

<b>LUGAR:</b>	Ciberteca Arfudi
<b>FECHA:</b>	Del 29 de junio al 03 de julio
<b>DÍAS:</b>	De lunes a viernes
<b>HORA:</b>	De 11:30 a 12:30 Arfudi
<b>GRUPOS:</b>	5 plazas
<b>HORAS:</b>	5 horas
<b>EDAD:</b>	Niños, de 7 a 15 años
<b>PRECIO:</b>	5 €

### MATERIALES FÍSICOS Y TÉCNICOS

No se necesita ningún tipo de material físico.

Software de mecanografía.

### OBJETIVOS

El objetivo del curso es que los niños aprendan a escribir con rapidez y precisión mediante un programa de mecanografía estructurado. Además, busca fomentar una postura correcta y hábitos saludables al utilizar el teclado desde edades tempranas.

### CONTENIDOS

Convertirse en un buen mecanógrafo es sólo cuestión de tiempo, entrenamiento y práctica. No requiere ninguna habilidad especial.

Realmente, adquirir una buena velocidad a la hora de mecanografiar no es muy difícil, únicamente se deben seguir y recordar los tres consejos que se muestran a continuación, y los resultados serán sólo cuestión de tiempo.

No cometas errores: Si quieres escribir tan rápido como piensas, ¡no cometas errores!, da igual lo lento que vayas al principio.

No mires el teclado: El tiempo que pierdes mirando el teclado, es tiempo que pierdes a la hora de pulsar teclas. Al principio, en las primeras lecciones vas a aprender cómo colocar los dedos para no tener que mirar el teclado. Créetelo, no sólo es posible, sino que además te va a permitir coger velocidad de mecanografía conforme vayas practicando.

Sólo con la práctica constante vas a conseguir mejorar tus habilidades mecanográficas. Así que, desde la Ciberteca, te aconsejamos que practiques la mecanografía con nuestros cursos mensuales y manteniendo la regularidad de la que disponemos.



## Aprende y repasa con aplicaciones online (Intermedio)

<b>LUGAR:</b>	Ciberteca Arfudi
<b>FECHA:</b>	Del 06 al 10 de julio
<b>DÍAS:</b>	De lunes a viernes
<b>HORA:</b>	De 10:00 a 11:30 Arfudi
<b>GRUPOS:</b>	5 plazas
<b>HORAS:</b>	7,5 horas
<b>EDAD:</b>	Niños, de 9 a 12 años
<b>PRECIO:</b>	5 €

### MATERIALES FÍSICOS Y TÉCNICOS

Cuaderno y herramienta de escritura.

No se necesita ningún software específico, adicional al sistema operativo y al navegador de Internet.

### OBJETIVOS

Se busca que desarrollen habilidades digitales básicas, refuercen conocimientos mediante actividades interactivas y adquieran confianza en el uso responsable de herramientas tecnológicas que les ayuden en su aprendizaje diario.

### CONTENIDOS

En este curso los niños aprenderán a utilizar diferentes aplicaciones online diseñadas para repasar contenidos de forma divertida y dinámica. Explorarán plataformas educativas con juegos, retos y actividades interactivas que les ayudarán a reforzar lo aprendido en clase. Cada alumno avanzará a su ritmo, descubriendo herramientas que mejoran su memoria, su atención y su autonomía. También aprenderán a iniciar sesión, navegar por menús y usar funciones básicas de manera segura. El objetivo es que se familiaricen con la tecnología como un recurso útil para estudiar y practicar. Además, fomentaremos la responsabilidad digital y el buen uso de internet. Al finalizar, los niños se sentirán más seguros utilizando aplicaciones educativas y podrán seguir aprendiendo desde casa o el aula.



## Aprende a escribir con el teclado (Básico-avanzado)

<b>LUGAR:</b>	Ciberteca Arfudi
<b>FECHA:</b>	Del 06 al 10 de julio
<b>DÍAS:</b>	De lunes a viernes
<b>HORA:</b>	De 11:30 a 12:30 Arfudi
<b>GRUPOS:</b>	5 plazas
<b>HORAS:</b>	5 horas
<b>EDAD:</b>	Niños, de 7 a 15 años
<b>PRECIO:</b>	5 €

### MATERIALES FÍSICOS Y TÉCNICOS

No se necesita ningún tipo de material físico.

Software de mecanografía.

### OBJETIVOS

El objetivo del curso es que los niños aprendan a escribir con rapidez y precisión mediante un programa de mecanografía estructurado. Además, busca fomentar una postura correcta y hábitos saludables al utilizar el teclado desde edades tempranas.

### CONTENIDOS

Convertirse en un buen mecanógrafo es sólo cuestión de tiempo, entrenamiento y práctica. No requiere ninguna habilidad especial.

Realmente, adquirir una buena velocidad a la hora de mecanografiar no es muy difícil, únicamente se deben seguir y recordar los tres consejos que se muestran a continuación, y los resultados serán sólo cuestión de tiempo.

No cometas errores: Si quieres escribir tan rápido como piensas, ¡no cometas errores!, da igual lo lento que vayas al principio.

No mires el teclado: El tiempo que pierdes mirando el teclado, es tiempo que pierdes a la hora de pulsar teclas. Al principio, en las primeras lecciones vas a aprender cómo colocar los dedos para no tener que mirar el teclado. Créetelo, no sólo es posible, sino que además te va a permitir coger velocidad de mecanografía conforme vayas practicando.

Sólo con la práctica constante vas a conseguir mejorar tus habilidades mecanográficas. Así que, desde la Ciberteca, te aconsejamos que practiques la mecanografía con nuestros cursos mensuales y manteniendo la regularidad de la que disponemos.



## Crea tus documentos para el colegio (Intermedio)

<b>LUGAR:</b>	Ciberteca Arfudi
<b>FECHA:</b>	Del 13 al 17 de julio
<b>DÍAS:</b>	De lunes a viernes
<b>HORA:</b>	De 10:00 a 11:30 Arfudi
<b>GRUPOS:</b>	5 plazas
<b>HORAS:</b>	7,5 horas
<b>EDAD:</b>	Niños, de 10 a 15 años
<b>PRECIO:</b>	5 €

### MATERIALES FÍSICOS Y TÉCNICOS

Cuaderno y herramienta de escritura.

Software procesador de textos.

### OBJETIVOS

Al finalizar, los alumnos serán capaces de elaborar documentos completos por sí mismos. Es una experiencia que les ayudará tanto en el aula como en su vida digital diaria.

### CONTENIDOS

En este curso los alumnos aprenderán a crear diferentes tipos de documentos escolares utilizando herramientas digitales sencillas y accesibles. Descubrirán cómo redactar textos claros, organizar la información y dar formato a sus trabajos para que resulten ordenados y atractivos. Practicarán con procesadores de texto, insertando imágenes, tablas y elementos gráficos que mejoren sus presentaciones. También aprenderán a estructurar fichas, notas informativas y pequeños proyectos escritos. Cada actividad estará pensada para que desarrollen autonomía y creatividad. El curso fomentará el buen uso de la tecnología y la importancia de comunicar ideas de forma correcta.



## Aprende a escribir con el teclado (Básico-avanzado)

<b>LUGAR:</b>	Ciberteca Arfudi
<b>FECHA:</b>	Del 13 al 17 de julio
<b>DÍAS:</b>	De lunes a viernes
<b>HORA:</b>	De 11:30 a 12:30 Arfudi
<b>GRUPOS:</b>	5 plazas
<b>HORAS:</b>	5 horas
<b>EDAD:</b>	Niños, de 7 a 15 años
<b>PRECIO:</b>	5 €

### MATERIALES FÍSICOS Y TÉCNICOS

No se necesita ningún tipo de material físico.

Software de mecanografía.

### OBJETIVOS

El objetivo del curso es que los niños aprendan a escribir con rapidez y precisión mediante un programa de mecanografía estructurado. Además, busca fomentar una postura correcta y hábitos saludables al utilizar el teclado desde edades tempranas.

### CONTENIDOS

Convertirse en un buen mecanógrafo es sólo cuestión de tiempo, entrenamiento y práctica. No requiere ninguna habilidad especial.

Realmente, adquirir una buena velocidad a la hora de mecanografiar no es muy difícil, únicamente se deben seguir y recordar los tres consejos que se muestran a continuación, y los resultados serán sólo cuestión de tiempo.

No cometas errores: Si quieres escribir tan rápido como piensas, ¡no cometas errores!, da igual lo lento que vayas al principio.

No mires el teclado: El tiempo que pierdes mirando el teclado, es tiempo que pierdes a la hora de pulsar teclas. Al principio, en las primeras lecciones vas a aprender cómo colocar los dedos para no tener que mirar el teclado. Créetelo, no sólo es posible, sino que además te va a permitir coger velocidad de mecanografía conforme vayas practicando.

Sólo con la práctica constante vas a conseguir mejorar tus habilidades mecanográficas. Así que, desde la Ciberteca, te aconsejamos que practiques la mecanografía con nuestros cursos mensuales y manteniendo la regularidad de la que disponemos.



## Aprende a programar de forma divertida (Intermedio)

<b>LUGAR:</b>	Ciberteca Arfudi
<b>FECHA:</b>	Del 20 al 24 de julio
<b>DÍAS:</b>	De lunes a viernes
<b>HORA:</b>	De 10:00 a 11:30 Arfudi
<b>GRUPOS:</b>	5 plazas
<b>HORAS:</b>	7,5 horas
<b>EDAD:</b>	Niños, de 9 a 12 años
<b>PRECIO:</b>	5 €

### MATERIALES FÍSICOS Y TÉCNICOS

Cuaderno y herramienta de escritura.

Aplicaciones de programación para niños.

### OBJETIVOS

El objetivo es que entiendan la lógica detrás de la tecnología que usan cada día.

### CONTENIDOS

En este curso los niños descubrirán la programación de una manera divertida, creativa y llena de imaginación. Aprenderán a crear pequeños juegos, animaciones y retos usando herramientas visuales que les permiten programar sin necesidad de escribir código complicado. Cada actividad estará diseñada como un desafío que podrán resolver combinando bloques, probando ideas y experimentando sin miedo a equivocarse. También aprenderán a trabajar en equipo, compartir sus proyectos y mejorar sus creaciones paso a paso. Fomentaremos la curiosidad, el pensamiento crítico y la resolución de problemas. Al finalizar, los alumnos habrán creado sus propios proyectos digitales. Será una experiencia que les hará sentir que programar es tan divertido como jugar.



## Aprende a escribir con el teclado (Básico-avanzado)

<b>LUGAR:</b>	Ciberteca Arfudi
<b>FECHA:</b>	Del 20 al 24 de julio
<b>DÍAS:</b>	De lunes a viernes
<b>HORA:</b>	De 11:30 a 12:30 Arfudi
<b>GRUPOS:</b>	5 plazas
<b>HORAS:</b>	5 horas
<b>EDAD:</b>	Niños, de 7 a 15 años
<b>PRECIO:</b>	5 €

### MATERIALES FÍSICOS Y TÉCNICOS

No se necesita ningún tipo de material físico.

Software de mecanografía.

### OBJETIVOS

El objetivo del curso es que los niños aprendan a escribir con rapidez y precisión mediante un programa de mecanografía estructurado. Además, busca fomentar una postura correcta y hábitos saludables al utilizar el teclado desde edades tempranas.

### CONTENIDOS

Convertirse en un buen mecanógrafo es sólo cuestión de tiempo, entrenamiento y práctica. No requiere ninguna habilidad especial.

Realmente, adquirir una buena velocidad a la hora de mecanografiar no es muy difícil, únicamente se deben seguir y recordar los tres consejos que se muestran a continuación, y los resultados serán sólo cuestión de tiempo.

No cometas errores: Si quieres escribir tan rápido como piensas, ¡no cometas errores!, da igual lo lento que vayas al principio.

No mires el teclado: El tiempo que pierdes mirando el teclado, es tiempo que pierdes a la hora de pulsar teclas. Al principio, en las primeras lecciones vas a aprender cómo colocar los dedos para no tener que mirar el teclado. Créetelo, no sólo es posible, sino que además te va a permitir coger velocidad de mecanografía conforme vayas practicando.

Sólo con la práctica constante vas a conseguir mejorar tus habilidades mecanográficas. Así que, desde la Ciberteca, te aconsejamos que practiques la mecanografía con nuestros cursos mensuales y manteniendo la regularidad de la que disponemos.



## Retoque fotográfico (Intermedio)

<b>LUGAR:</b>	Ciberteca Arfudi
<b>FECHA:</b>	Del 27 al 31 de julio
<b>DÍAS:</b>	De lunes a viernes
<b>HORA:</b>	De 10:00 a 11:30 Arfudi
<b>GRUPOS:</b>	5 plazas
<b>HORAS:</b>	7,5 horas
<b>EDAD:</b>	Niños, de 10 a 15 años
<b>PRECIO:</b>	5 €

### MATERIALES FÍSICOS Y TÉCNICOS

Cuaderno y herramienta de escritura.

Software Gimp.

### OBJETIVOS

El objetivo es que comprendan las herramientas básicas del programa mientras desarrollan su imaginación.

### CONTENIDOS

En este curso los niños descubrirán el mundo del retoque fotográfico utilizando GIMP, un programa libre y muy intuitivo. Aprenderán a modificar imágenes, ajustar colores y aplicar efectos que transformen por completo una fotografía. También experimentarán con herramientas para recortar, dibujar, añadir texto y combinar capas, creando composiciones llenas de imaginación. Cada actividad será un pequeño proyecto donde podrán explorar y probar sin miedo a equivocarse. Trabajarán con fotos divertidas y materiales adaptados a su edad. Además, compartirán sus creaciones con sus compañeros, aprendiendo a valorar el trabajo propio y ajeno. Al finalizar, serán capaces de editar imágenes con soltura y creatividad. Será una experiencia que les permitirá expresarse a través del arte digital de forma sencilla y entretenida.



## Aprende a escribir con el teclado (Básico-avanzado)

<b>LUGAR:</b>	Ciberteca Arfudi
<b>FECHA:</b>	Del 27 al 31 de julio
<b>DÍAS:</b>	De lunes a viernes
<b>HORA:</b>	De 11:30 a 12:30 Arfudi
<b>GRUPOS:</b>	5 plazas
<b>HORAS:</b>	5 horas
<b>EDAD:</b>	Niños, de 7 a 15 años
<b>PRECIO:</b>	5 €

### MATERIALES FÍSICOS Y TÉCNICOS

No se necesita ningún tipo de material físico.

Software de mecanografía.

### OBJETIVOS

El objetivo del curso es que los niños aprendan a escribir con rapidez y precisión mediante un programa de mecanografía estructurado. Además, busca fomentar una postura correcta y hábitos saludables al utilizar el teclado desde edades tempranas.

### CONTENIDOS

Convertirse en un buen mecanógrafo es sólo cuestión de tiempo, entrenamiento y práctica. No requiere ninguna habilidad especial.

Realmente, adquirir una buena velocidad a la hora de mecanografiar no es muy difícil, únicamente se deben seguir y recordar los tres consejos que se muestran a continuación, y los resultados serán sólo cuestión de tiempo.

No cometas errores: Si quieres escribir tan rápido como piensas, ¡no cometas errores!, da igual lo lento que vayas al principio.

No mires el teclado: El tiempo que pierdes mirando el teclado, es tiempo que pierdes a la hora de pulsar teclas. Al principio, en las primeras lecciones vas a aprender cómo colocar los dedos para no tener que mirar el teclado. Créetelo, no sólo es posible, sino que además te va a permitir coger velocidad de mecanografía conforme vayas practicando.

Sólo con la práctica constante vas a conseguir mejorar tus habilidades mecanográficas. Así que, desde la Ciberteca, te aconsejamos que practiques la mecanografía con nuestros cursos mensuales y manteniendo la regularidad de la que disponemos.



## Iniciación a la informática (Básico)

<b>LUGAR:</b>	Ciberteca Arfudi y UA4
<b>FECHA:</b>	Del 14 al 17 de septiembre
<b>DÍAS:</b>	De lunes a jueves
<b>HORA:</b>	De 10:00 a 11:30 Arfudi De 19:00 a 20:30 UA4
<b>GRUPOS:</b>	5 plazas
<b>HORAS:</b>	6 horas
<b>EDAD:</b>	Adultos, a partir de 16 años
<b>PRECIO:</b>	5 €

### MATERIALES FÍSICOS Y TÉCNICOS

Cuaderno y herramienta de escritura.

No se necesita ningún software específico adicional al sistema operativo.

### OBJETIVOS

El objetivo del curso es que el alumnado adquiera las habilidades básicas para manejar Windows 11 con autonomía. Además, busca que los participantes se familiaricen con sus funciones esenciales para utilizar el ordenador de forma segura y eficiente.

### CONTENIDOS

Este curso de iniciación a Windows 11 ofrece a los participantes la oportunidad de familiarizarse con el nuevo entorno del sistema operativo de forma sencilla y práctica. A lo largo de las sesiones, se exploran las principales funciones, desde el menú Inicio renovado hasta la gestión de ventanas y escritorios. El alumnado aprende a personalizar su equipo, organizar archivos y utilizar las herramientas básicas incluidas. También se abordan aspectos esenciales como la seguridad, las actualizaciones y el uso de aplicaciones integradas. El curso está diseñado para personas con poca experiencia informática que desean ganar autonomía. Al finalizar, los participantes se sentirán más seguros y preparados para aprovechar al máximo su ordenador.



## Iniciación a Internet (Básico)

<b>LUGAR:</b>	Ciberteca Arfudi y UA4
<b>FECHA:</b>	Del 21 al 24 de septiembre
<b>DÍAS:</b>	De lunes a jueves
<b>HORA:</b>	De 10:00 a 11:30 Arfudi De 19:00 a 20:30 UA4
<b>GRUPOS:</b>	5 plazas
<b>HORAS:</b>	6 horas
<b>EDAD:</b>	Adultos, a partir de 16 años
<b>PRECIO:</b>	5 €

### MATERIALES FÍSICOS Y TÉCNICOS

Cuaderno y herramienta de escritura.

No se necesita ningún software específico, adicional al sistema operativo y al navegador de Internet.

### OBJETIVOS

Al finalizar el curso los alumnos serán capaces de acceder con más confianza a Internet, configurar distintas opciones del navegador y Google.

### CONTENIDOS

Un curso básico de Internet con Google enseña a usar las herramientas más sencillas y útiles de la red. Los alumnos aprenden a buscar información paso a paso usando el buscador de Google. También descubren cómo ver mapas, traducir palabras o encontrar imágenes de forma segura. Todo se explica con un lenguaje claro y con ejemplos prácticos. El curso está pensado para personas que empiezan desde cero y quieren perder el miedo a la tecnología.



## Mecanografía (Básico-Avanzado)

<b>LUGAR:</b>	Ciberteca UA4
<b>FECHA:</b>	Del 01 al 22 de septiembre
<b>DÍAS:</b>	Los martes 01, 15 y 22
<b>HORA:</b>	De 17:00 a 18:00 UA4
<b>GRUPOS:</b>	15 plazas
<b>HORAS:</b>	3 horas
<b>EDAD:</b>	Niños, de 7 a 15 años
<b>PRECIO:</b>	5 €

### MATERIALES FÍSICOS Y TÉCNICOS

No se necesita ningún tipo de material físico.

Software de mecanografía.

### OBJETIVOS

El objetivo del curso es que los niños aprendan a escribir con rapidez y precisión mediante un programa de mecanografía estructurado. Además, busca fomentar una postura correcta y hábitos saludables al utilizar el teclado desde edades tempranas.

### CONTENIDOS

Convertirse en un buen mecanógrafo es sólo cuestión de tiempo, entrenamiento y práctica. No requiere ninguna habilidad especial.

Realmente, adquirir una buena velocidad a la hora de mecanografiar no es muy difícil, únicamente se deben seguir y recordar los tres consejos que se muestran a continuación, y los resultados serán sólo cuestión de tiempo.

No cometes errores: Si quieres escribir tan rápido como piensas, ¡no cometes errores!, da igual lo lento que vayas al principio.

No mires el teclado: El tiempo que pierdes mirando el teclado, es tiempo que pierdes a la hora de pulsar teclas. Al principio, en las primeras lecciones vas a aprender cómo colocar los dedos para no tener que mirar el teclado. Créetelo, no sólo es posible, sino que además te va a permitir coger velocidad de mecanografía conforme vayas practicando.

Sólo con la práctica constante vas a conseguir mejorar tus habilidades mecanográficas. Así que, desde la Ciberteca, te aconsejamos que practiques la mecanografía con nuestros cursos mensuales y manteniendo la regularidad de la que disponemos.



## Mecanografía (Básico-Avanzado)

<b>LUGAR:</b>	Ciberteca UA4
<b>FECHA:</b>	Del 02 al 23 de septiembre
<b>DÍAS:</b>	Los miércoles 02, 09, 16 y 23
<b>HORA:</b>	De 17:00 a 18:00 UA4
<b>GRUPOS:</b>	15 plazas
<b>HORAS:</b>	4 horas
<b>EDAD:</b>	Niños, de 7 a 15 años
<b>PRECIO:</b>	5 €

### MATERIALES FÍSICOS Y TÉCNICOS

No se necesita ningún tipo de material físico.

Software de mecanografía.

### OBJETIVOS

El objetivo del curso es que los niños aprendan a escribir con rapidez y precisión mediante un programa de mecanografía estructurado. Además, busca fomentar una postura correcta y hábitos saludables al utilizar el teclado desde edades tempranas.

### CONTENIDOS

Convertirse en un buen mecanógrafo es sólo cuestión de tiempo, entrenamiento y práctica. No requiere ninguna habilidad especial.

Realmente, adquirir una buena velocidad a la hora de mecanografiar no es muy difícil, únicamente se deben seguir y recordar los tres consejos que se muestran a continuación, y los resultados serán sólo cuestión de tiempo.

No cometas errores: Si quieres escribir tan rápido como piensas, ¡no cometas errores!, da igual lo lento que vayas al principio.

No mires el teclado: El tiempo que pierdes mirando el teclado, es tiempo que pierdes a la hora de pulsar teclas. Al principio, en las primeras lecciones vas a aprender cómo colocar los dedos para no tener que mirar el teclado. Créetelo, no sólo es posible, sino que además te va a permitir coger velocidad de mecanografía conforme vayas practicando.

Sólo con la práctica constante vas a conseguir mejorar tus habilidades mecanográficas. Así que, desde la Ciberteca, te aconsejamos que practiques la mecanografía con nuestros cursos mensuales y manteniendo la regularidad de la que disponemos.



## Mecanografía (Básico-Avanzado)

<b>LUGAR:</b>	Ciberteca UA4
<b>FECHA:</b>	Del 03 al 24 de septiembre
<b>DÍAS:</b>	Los jueves 03, 10, 17 y 24
<b>HORA:</b>	De 17:00 a 18:00 UA4
<b>GRUPOS:</b>	15 plazas
<b>HORAS:</b>	4 horas
<b>EDAD:</b>	Niños, de 7 a 15 años
<b>PRECIO:</b>	5 €

### MATERIALES FÍSICOS Y TÉCNICOS

No se necesita ningún tipo de material físico.

Software de mecanografía.

### OBJETIVOS

El objetivo del curso es que los niños aprendan a escribir con rapidez y precisión mediante un programa de mecanografía estructurado. Además, busca fomentar una postura correcta y hábitos saludables al utilizar el teclado desde edades tempranas.

### CONTENIDOS

Convertirse en un buen mecanógrafo es sólo cuestión de tiempo, entrenamiento y práctica. No requiere ninguna habilidad especial.

Realmente, adquirir una buena velocidad a la hora de mecanografiar no es muy difícil, únicamente se deben seguir y recordar los tres consejos que se muestran a continuación, y los resultados serán sólo cuestión de tiempo.

No cometes errores: Si quieres escribir tan rápido como piensas, ¡no cometes errores!, da igual lo lento que vayas al principio.

No mires el teclado: El tiempo que pierdes mirando el teclado, es tiempo que pierdes a la hora de pulsar teclas. Al principio, en las primeras lecciones vas a aprender cómo colocar los dedos para no tener que mirar el teclado. Créetelo, no sólo es posible, sino que además te va a permitir coger velocidad de mecanografía conforme vayas practicando.

Sólo con la práctica constante vas a conseguir mejorar tus habilidades mecanográficas. Así que, desde la Ciberteca, te aconsejamos que practiques la mecanografía con nuestros cursos mensuales y manteniendo la regularidad de la que disponemos.



## Mecanografía (Básico-Avanzado)

<b>LUGAR:</b>	Ciberteca UA4
<b>FECHA:</b>	Del 04 al 25 de septiembre
<b>DÍAS:</b>	Los viernes 04, 11, 18 y 25
<b>HORA:</b>	De 16:00 a 17:00 UA4
<b>GRUPOS:</b>	15 plazas
<b>HORAS:</b>	4 horas
<b>EDAD:</b>	Niños, de 7 a 15 años
<b>PRECIO:</b>	5 €

### MATERIALES FÍSICOS Y TÉCNICOS

No se necesita ningún tipo de material físico.

Software de mecanografía.

### OBJETIVOS

El objetivo del curso es que los niños aprendan a escribir con rapidez y precisión mediante un programa de mecanografía estructurado. Además, busca fomentar una postura correcta y hábitos saludables al utilizar el teclado desde edades tempranas.

### CONTENIDOS

Convertirse en un buen mecanógrafo es sólo cuestión de tiempo, entrenamiento y práctica. No requiere ninguna habilidad especial.

Realmente, adquirir una buena velocidad a la hora de mecanografiar no es muy difícil, únicamente se deben seguir y recordar los tres consejos que se muestran a continuación, y los resultados serán sólo cuestión de tiempo.

No cometas errores: Si quieres escribir tan rápido como piensas, ¡no cometas errores!, da igual lo lento que vayas al principio.

No mires el teclado: El tiempo que pierdes mirando el teclado, es tiempo que pierdes a la hora de pulsar teclas. Al principio, en las primeras lecciones vas a aprender cómo colocar los dedos para no tener que mirar el teclado. Créetelo, no sólo es posible, sino que además te va a permitir coger velocidad de mecanografía conforme vayas practicando.

Sólo con la práctica constante vas a conseguir mejorar tus habilidades mecanográficas. Así que, desde la Ciberteca, te aconsejamos que practiques la mecanografía con nuestros cursos mensuales y manteniendo la regularidad de la que disponemos.

### INFORMACIÓN E INSCRIPCIONES

- **Sala Arfudi (Casa de Cultura):** (941 383815) [arfudi@jigeasy.es](mailto:arfudi@jigeasy.es). De lunes a viernes de 10:00 h. a 14:00 h.

- **Ciberteca UA4:** (941 263098) [arnedo@jigeasy.es](mailto:arnedo@jigeasy.es). C/Salvador Allende, nº1, de lunes a jueves de 16:30 h. a 20:30 h. Viernes de 16:00 h. a 20:00 h. Cerrado julio y agosto.

#### **Modo de matrícula:**

- Las inscripciones se harán a través de la página web, [www.arnedo.com](http://www.arnedo.com), en el apartado **CONECTA, CIBERTECAS** y elegimos el centro: Ciberteca Arfudi o UA4.
  - Se permiten efectuar dos formas de pago online: Tarjeta de crédito o Bizum.
  - Como novedad: Se podrá pagar con tarjeta de crédito en la Ciberteca UA4.

**Plazo:** Se podrá realizar la matrícula hasta el día anterior al comienzo del curso.

- Las solicitudes de matrículas serán atendidas en función del número de plazas disponibles y siguiendo el orden de solicitud y confirmación (pago).
- Según la Ordenanza nº22 reguladora al efecto: La obligación de pago del Precio Público nace al autorizarse la prestación del servicio, atendiendo a la petición formulada por el interesado, por lo que una vez realizada la inscripción está asumiendo una obligación de pago con el Ayuntamiento de Arnedo la cual solo será cancelada si el Ayuntamiento suspende el curso.
- Las personas que acudan a los cursos deberán mantener las normas establecidas para el orden en los edificios donde se impartan estos cursos.

#### **Niveles:**

**Básico:** No se necesita ningún conocimiento sobre ordenadores.

**Intermedio:** Saber manejar lo básico de Windows, como abrir programas, crear y moverse por sus carpetas, saber navegar por Internet, etc.

**Avanzado:** Tener ya conocimiento, sobre el contenido que se imparte en el curso.