



CIBERTECAS ARNEDO

CURSOS INFORMÁTICA 2026

(ENERO, FEBRERO Y MARZO)



Área: Cultura

ENERO 2026 (PARA ADULTOS)

| DÍA | HORA | COLECTIVO | CURSO | SALA | PRECIO |
|---------------------|----------------------------------|------------------------|--------------------------------------|-----------------|--------|
| Del 12 al 15 | 10:00 a 11:30 o 19:00 a 20:30 | A partir de 16 años | Iniciación a la Informática (Básico) | Arfudi o UA4 | 5 € |
| Del 19 al 22 | 10:00 a 11:30 o 19:00 a 20:30 | A partir de 16 años | Iniciación a Internet (Básico) | Arfudi o UA4 | 5 € |
| Del 26 al 29 | 10:00 a 11:30 o 19:00 a 20:30 | A partir de 16 años | Correo electrónico (Básico) | Arfudi o UA4 | 5 € |

ENERO 2026 (MECANOGRAFÍA PARA NIÑOS)

| | | | | | |
|---------------------|-------------------------------|-------------------------|--------------------------------|-----|-----|
| Del 12 al 26 | Lunes de 17:00 a 18:00 | Niños de 7 a 15 años | Mecanografía (Básico-Avanzado) | UA4 | 5 € |
| Del 13 al 27 | Martes de 17:00 a 18:00 | | | UA4 | 5 € |
| Del 07 al 28 | Miércoles de 17:00 a 18:00 | | | UA4 | 5 € |
| Del 08 al 29 | Jueves de 17:00 a 18:00 | | | UA4 | 5 € |
| Del 09 al 30 | Viernes de 16:00 a 17:00 | | | UA4 | 5 € |

FEBRERO 2026 (PARA ADULTOS)

| DÍA | HORA | COLECTIVO | CURSO | SALA | PRECIO |
|---------------------|----------------------------------|---------------------|--|--------------|--------|
| Del 02 al 05 | 10:00 a 11:30 o 19:00 a 20:30 | A partir de 16 años | Compra segura en Internet (Intermedio) | Arfudi o UA4 | 10 € |
| Del 09 al 12 | 10:00 a 11:30 o 19:00 a 20:30 | A partir de 16 años | Google Gemini IA (Intermedio) | Arfudi o UA4 | 10 € |
| Del 16 al 19 | 10:00 a 11:30 o 19:00 a 20:30 | A partir de 16 años | Procesador de texto Word (Intermedio) | Arfudi o UA4 | 10 € |
| Del 23 al 26 | 10:00 a 11:30 o 19:00 a 20:30 | A partir de 16 años | Hoja de cálculo Excel (Intermedio) | Arfudi o UA4 | 10 € |

FEBRERO 2026 (MECANOGRAFÍA PARA NIÑOS)

| | | | | | |
|---------------------|----------------------------|----------------------|--------------------------------|-----|-----|
| Del 02 al 23 | Lunes de 17:00 a 18:00 | Niños de 7 a 15 años | Mecanografía (Básico-Avanzado) | UA4 | 5 € |
| Del 03 al 24 | Martes de 17:00 a 18:00 | | | UA4 | 5 € |
| Del 04 al 25 | Miércoles de 17:00 a 18:00 | | | UA4 | 5 € |
| Del 05 al 26 | Jueves de 17:00 a 18:00 | | | UA4 | 5 € |
| Del 06 al 27 | Viernes de 16:00 a 17:00 | | | UA4 | 5 € |

MARZO 2026 (PARA ADULTOS)

| DÍA | HORA | COLECTIVO | CURSO | SALA | PRECIO |
|---------------------|----------------------------------|---------------------|--|--------------|--------|
| Del 02 al 05 | 10:00 a 11:30 o 19:00 a 20:30 | A partir de 16 años | Retoca imágenes con IA (Avanzado) | Arfudi o UA4 | 10 € |
| Del 09 al 12 | 10:00 a 11:30 o 19:00 a 20:30 | A partir de 16 años | Copilot IA (Intermedio) | Arfudi o UA4 | 10 € |
| Del 16 al 18 | 10:00 a 11:30 o 19:00 a 20:30 | A partir de 16 años | Certificado electrónico y trámites online (Intermedio) | Arfudi o UA4 | 10 € |
| Del 23 al 26 | 10:00 a 11:30 o 19:00 a 20:30 | A partir de 55 años | Aprende a limpiar tu Smartphone (Intermedio) | Arfudi o UA4 | 5 € |

MARZO 2026 (MECANOGRAFÍA PARA NIÑOS)

| | | | | | |
|---------------------|----------------------------|----------------------|--------------------------------|-----|-----|
| Del 02 al 30 | Lunes de 17:00 a 18:00 | Niños de 7 a 15 años | Mecanografía (Básico-Avanzado) | UA4 | 5 € |
| Del 03 al 31 | Martes de 17:00 a 18:00 | | | UA4 | 5 € |
| Del 04 al 25 | Miércoles de 17:00 a 18:00 | | | UA4 | 5 € |
| Del 05 al 26 | Jueves de 17:00 a 18:00 | | | UA4 | 5 € |
| Del 06 al 27 | Viernes de 16:00 a 17:00 | | | UA4 | 5 € |

Iniciación a la informática (Básico)



| | |
|----------------|---|
| LUGAR: | Ciberteca Arfudi y UA4 |
| FECHA: | Del 12 al 15 de enero |
| DÍAS: | De lunes a jueves |
| HORA: | De 10:00 a 11:30 Arfudi De 19:00 a 20:30 UA4 |
| GRUPOS: | 5 plazas |
| HORAS: | 6 horas |
| EDAD: | Adultos, a partir de 16 años |
| PRECIO: | 5 € |

MATERIALES FÍSICOS Y TÉCNICOS

Cuaderno y herramienta de escritura.

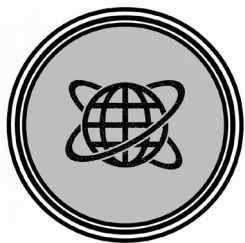
No se necesita ningún software específico adicional al sistema operativo.

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)

| | |
|----------------|---|
| LUGAR: | Ciberteca Arfudi y UA4 |
| FECHA: | Del 19 al 22 de enero |
| DÍAS: | De lunes a jueves |
| HORA: | De 10:00 a 11:30 Arfudi De 19:00 a 20:30 UA4 |
| GRUPOS: | 5 plazas |
| HORAS: | 6 horas |
| EDAD: | Adultos, a partir de 16 años |
| PRECIO: | 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.

Correo electrónico (Básico)



| | |
|----------------|---|
| LUGAR: | Ciberteca Arfudi y UA4 |
| FECHA: | Del 26 al 29 de enero |
| DÍAS: | De lunes a jueves |
| HORA: | De 10:00 a 11:30 Arfudi De 19:00 a 20:30 UA4 |
| GRUPOS: | 5 plazas |
| HORAS: | 6 horas |
| EDAD: | Adultos, a partir de 16 años |
| PRECIO: | 5 € |

MATERIALES FÍSICOS Y TÉCNICOS

Cuaderno y herramienta de escritura.

No se necesita ningún software específico adicional, al sistema operativo. Proveedor de correo electrónico Gmail.

OBJETIVOS

Aprender a gestionar el correo electrónico de forma segura, organizada, eficiente y conocer las funciones esenciales de Gmail para comunicarse y trabajar con autonomía.

CONTENIDOS

El curso básico de correo Gmail enseña a los participantes a manejar de forma sencilla y eficiente esta herramienta de comunicación tan utilizada. Durante la formación se aprende a enviar y recibir mensajes, organizar la bandeja de entrada y gestionar contactos. También se explican funciones esenciales como adjuntar archivos, crear etiquetas y utilizar filtros para mantener el correo ordenado. El curso incluye una introducción a la configuración de seguridad y privacidad para proteger la cuenta. Además, se muestran trucos prácticos para aprovechar mejor el buscador interno y las opciones de personalización. Es una formación ideal para quienes desean iniciarse en el uso del correo electrónico de manera segura y autónoma.



Mecanografía (Básico-Avanzado)

| | |
|----------------|-----------------------|
| LUGAR: | Ciberteca UA4 |
| FECHA: | Del 12 al 26 de enero |
| DÍAS: | Los lunes 12, 19 y 26 |
| HORA: | De 17:00 a 18:00 UA4 |
| GRUPOS: | 15 plazas |
| HORAS: | 3 horas |
| EDAD: | Niños, de 7 a 15 años |
| PRECIO: | 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 quieras 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)



| | |
|----------------|------------------------|
| LUGAR: | Ciberteca UA4 |
| FECHA: | Del 13 al 27 de enero |
| DÍAS: | Los martes 13, 20 y 27 |
| HORA: | De 17:00 a 18:00 UA4 |
| GRUPOS: | 15 plazas |
| HORAS: | 3 horas |
| EDAD: | Niños, de 7 a 15 años |
| PRECIO: | 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 quieras 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)



| | |
|----------------|-------------------------------|
| LUGAR: | Ciberteca UA4 |
| FECHA: | Del 07 al 28 de enero |
| DÍAS: | Los miércoles 07, 14, 21 y 28 |
| HORA: | De 17:00 a 18:00 UA4 |
| GRUPOS: | 15 plazas |
| HORAS: | 4 horas |
| EDAD: | Niños, de 7 a 15 años |
| PRECIO: | 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 quieras 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)



| | |
|----------------|----------------------------|
| LUGAR: | Ciberteca UA4 |
| FECHA: | Del 08 al 29 de enero |
| DÍAS: | Los jueves 08, 15, 22 y 29 |
| HORA: | De 17:00 a 18:00 UA4 |
| GRUPOS: | 15 plazas |
| HORAS: | 4 horas |
| EDAD: | Niños, de 7 a 15 años |
| PRECIO: | 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 quieras 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)



| | |
|----------------|-----------------------------|
| LUGAR: | Ciberteca UA4 |
| FECHA: | Del 09 al 30 de enero |
| DÍAS: | Los viernes 09, 16, 23 y 30 |
| HORA: | De 16:00 a 17:00 UA4 |
| GRUPOS: | 15 plazas |
| HORAS: | 4 horas |
| EDAD: | Niños, de 7 a 15 años |
| PRECIO: | 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 quieras 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.

Compra segura en Internet (Intermedio)



LUGAR: Ciberteca Arfudi y UA4

FECHA: Del 02 al 05 de febrero

DÍAS: De lunes a jueves

HORA: De 10:00 a 11:30 Arfudi

De 19:00 a 20:30 UA4

GRUPOS: 5 plazas

HORAS: 6 horas

EDAD: Adultos, a partir de 16 años

PRECIO: 10 €

MATERIALES FÍSICOS Y TÉCNICOS

Papel y herramienta de escritura.

No se necesita ningún software específico adicional, al sistema operativo Windows.

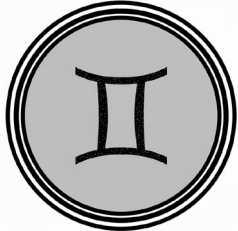
OBJETIVOS

El objetivo del curso es enseñar a los usuarios a realizar compras online de forma segura, identificando sitios confiables y evitando fraudes digitales. Además, busca fomentar hábitos de protección de datos personales para navegar y comprar con mayor tranquilidad.

CONTENIDOS

El curso de compra segura en internet enseña a los usuarios a identificar páginas fiables y a proteger sus datos personales durante cualquier transacción online. A través de ejemplos prácticos, se explican los métodos más comunes de fraude digital y cómo evitarlos. El programa muestra cómo verificar la seguridad de un sitio web, reconocer certificados válidos y utilizar medios de pago protegidos. También aborda la importancia de crear contraseñas robustas y mantener los dispositivos actualizados. Cada módulo incluye consejos sencillos para navegar con confianza y reducir riesgos. En conjunto, el curso ofrece las herramientas necesarias para comprar en la red de forma responsable y segura.

Google Gemini IA (Intermedio)



| | |
|----------------|---|
| LUGAR: | Ciberteca Arfudi y UA4 |
| FECHA: | Del 09 al 12 de febrero |
| DÍAS: | De lunes a jueves |
| HORA: | De 10:00 a 11:30 Arfudi De 19:00 a 20:30 UA4 |
| GRUPOS: | 5 plazas |
| HORAS: | 6 horas |
| EDAD: | Adultos, a partir de 60 años |
| PRECIO: | 10 € |

MATERIALES FÍSICOS Y TÉCNICOS

Papel y herramienta de escritura.

Teléfono Smartphone.

No se necesita ningún software específico adicional, al sistema operativo Windows.

OBJETIVOS

El objetivo del curso es fortalecer las habilidades intermedias en Gemini IA para crear soluciones más precisas y eficientes. Además, busca que los participantes apliquen técnicas avanzadas en proyectos reales con mayor autonomía.

CONTENIDOS

Gemini IA intermedio ofrece a los estudiantes la oportunidad de profundizar en el uso práctico de esta potente herramienta de inteligencia artificial. A lo largo de las sesiones, se exploran técnicas avanzadas para generar contenido, analizar datos y optimizar flujos de trabajo. El programa se centra en desarrollar habilidades que permitan aprovechar modelos más complejos y configuraciones personalizadas. Además, se incluyen ejercicios guiados para mejorar la precisión y creatividad en las respuestas generadas. El curso también aborda buenas prácticas y consideraciones éticas en el uso de IA. Al finalizar, los participantes estarán preparados para aplicar Gemini IA en proyectos reales con mayor confianza y dominio.

Procesador de textos Word (Intermedio)



| | |
|----------------|---|
| LUGAR: | Ciberteca Arfudi y UA4 |
| FECHA: | Del 16 al 19 de febrero |
| DÍAS: | De lunes a jueves |
| HORA: | De 10:00 a 11:30 Arfudi De 19:00 a 20:30 UA4 |
| GRUPOS: | 5 plazas |
| HORAS: | 6 horas |
| EDAD: | Adultos, a partir de 16 años |
| PRECIO: | 10 € |

MATERIALES FÍSICOS Y TÉCNICOS

Papel y herramienta de escritura.

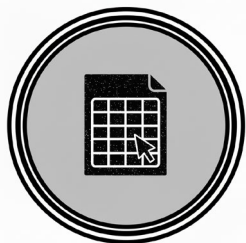
Microsoft Word 2019.

OBJETIVOS

El objetivo del curso es fortalecer el dominio de herramientas avanzadas de Word para crear documentos más profesionales y eficientes. Además, busca que los participantes optimicen su flujo de trabajo mediante técnicas de edición, formato y organización de contenido.

CONTENIDOS

Permitir a los participantes profundizar en herramientas que van más allá del uso básico del programa. A lo largo de las sesiones, se trabajan funciones como el manejo avanzado de estilos, tablas y diseño de documentos profesionales. También se exploran opciones de automatización mediante plantillas y elementos rápidos. El curso incluye prácticas guiadas para mejorar la eficiencia en la edición y organización de contenido. Además, se abordan técnicas para optimizar la presentación visual de informes y proyectos. Al finalizar, los estudiantes estarán preparados para crear documentos más completos, claros y bien estructurados.



Hoja de cálculo Excel (Intermedio)

| | |
|----------------|---|
| LUGAR: | Ciberteca Arfudi y UA4 |
| FECHA: | Del 23 al 26 de febrero |
| DÍAS: | De lunes a jueves |
| HORA: | De 10:00 a 11:30 Arfudi De 19:00 a 20:30 UA4 |
| GRUPOS: | 5 plazas |
| HORAS: | 6 horas |
| EDAD: | Adultos, a partir de 16 años |
| PRECIO: | 10 € |

MATERIALES FÍSICOS Y TÉCNICOS

Papel y herramienta de escritura.

Microsoft Excel 2019.

OBJETIVOS

El objetivo del curso es fortalecer el manejo de herramientas y funciones avanzadas de Excel para analizar datos con mayor precisión. Además, busca que los participantes optimicen procesos y mejoren su productividad mediante técnicas de organización y automatización.

CONTENIDOS

Ayudar a los participantes a dominar funciones y herramientas que van más allá de lo básico. Durante las sesiones, se profundiza en el uso de fórmulas avanzadas, formatos condicionales y manejo eficiente de datos. También se trabaja con tablas dinámicas para analizar información de manera más rápida y precisa. El curso incluye ejercicios prácticos que permiten aplicar los conceptos en situaciones reales. Además, se exploran técnicas para automatizar tareas y mejorar la productividad. Al finalizar, los estudiantes estarán preparados para gestionar y transformar datos con mayor seguridad y profesionalismo.

Mecanografía (Básico-Avanzado)



| | |
|----------------|---------------------------|
| LUGAR: | Ciberteca UA4 |
| FECHA: | Del 02 al 23 de febrero |
| DÍAS: | Los lunes 02, 09, 16 y 23 |
| HORA: | De 17:00 a 18:00 UA4 |
| GRUPOS: | 15 plazas |
| HORAS: | 4 horas |
| EDAD: | Niños, de 7 a 15 años |
| PRECIO: | 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 quieras 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)



| | |
|----------------|----------------------------|
| LUGAR: | Ciberteca UA4 |
| FECHA: | Del 03 al 24 de febrero |
| DÍAS: | Los martes 03, 10, 17 y 24 |
| HORA: | De 17:00 a 18:00 UA4 |
| GRUPOS: | 15 plazas |
| HORAS: | 4 horas |
| EDAD: | Niños, de 7 a 15 años |
| PRECIO: | 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 quieras 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)



| | |
|----------------|-------------------------------|
| LUGAR: | Ciberteca UA4 |
| FECHA: | Del 04 al 25 de febrero |
| DÍAS: | Los miércoles 04, 11, 18 y 25 |
| HORA: | De 17:00 a 18:00 UA4 |
| GRUPOS: | 15 plazas |
| HORAS: | 4 horas |
| EDAD: | Niños, de 7 a 15 años |
| PRECIO: | 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 quieras 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)



| | |
|----------------|----------------------------|
| LUGAR: | Ciberteca UA4 |
| FECHA: | Del 05 al 26 de febrero |
| DÍAS: | Los jueves 05, 12, 19 y 26 |
| HORA: | De 17:00 a 18:00 UA4 |
| GRUPOS: | 15 plazas |
| HORAS: | 4 horas |
| EDAD: | Niños, de 7 a 15 años |
| PRECIO: | 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 quieras 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)



| | |
|----------------|-----------------------------|
| LUGAR: | Ciberteca UA4 |
| FECHA: | Del 06 al 27 de febrero |
| DÍAS: | Los viernes 06, 13, 20 y 27 |
| HORA: | De 16:00 a 17:00 UA4 |
| GRUPOS: | 15 plazas |
| HORAS: | 4 horas |
| EDAD: | Niños, de 7 a 15 años |
| PRECIO: | 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 quieras 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.



Retoca imágenes con IA (Avanzado)

LUGAR: Ciberteca Arfudi y UA4

FECHA: Del 02 al 05 de marzo

DÍAS: De lunes a jueves

HORA: De 10:00 a 11:30 Arfudi

De 19:00 a 20:30 UA4

GRUPOS: 5 plazas

HORAS: 6 horas

EDAD: Adultos, a partir de 16 años

PRECIO: 10 €

MATERIALES FÍSICOS Y TÉCNICOS

Papel y herramienta de escritura.

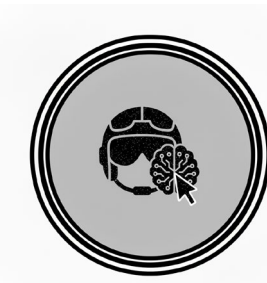
Software de IA y Photoshop.

OBJETIVOS

El objetivo del curso es perfeccionar el dominio de herramientas avanzadas de inteligencia artificial para realizar ediciones fotográficas de nivel profesional. Además, busca que los participantes desarrollen criterios creativos y técnicos que les permitan transformar imágenes con precisión y estilo propio.

CONTENIDOS

Explorar técnicas sofisticadas para transformar imágenes con precisión profesional. A lo largo de las sesiones, se profundiza en el uso de herramientas inteligentes capaces de mejorar detalles, corregir imperfecciones y crear efectos complejos. El programa aborda flujos de trabajo optimizados que combinan automatización con ajustes manuales de alto nivel. También se practican métodos para integrar estilos artísticos, reconstruir elementos y realizar ediciones creativas avanzadas. El curso incluye ejercicios que simulan proyectos reales para fortalecer la toma de decisiones visuales. Al finalizar, los estudiantes estarán preparados para producir resultados de calidad profesional aprovechando al máximo el potencial de la inteligencia artificial.



Copilot IA (Intermedio)

LUGAR: Ciberteca Arfudi y UA4

FECHA: Del 09 al 12 de marzo

DÍAS: De lunes a jueves

HORA: De 10:00 a 11:30 Arfudi

De 19:00 a 20:30 UA4

GRUPOS: 5 plazas

HORAS: 6 horas

EDAD: Adultos, a partir de 16 años

PRECIO: 10 €

MATERIALES FÍSICOS Y TÉCNICOS

Papel y herramienta de escritura.

Teléfono Smartphone.

No se necesita ningún software específico adicional, al sistema operativo Windows.

OBJETIVOS

El objetivo del curso es fortalecer el uso de Copilot para mejorar la productividad mediante técnicas y funciones avanzadas. Además, busca que los participantes integren la herramienta en diferentes tareas y aplicaciones con mayor autonomía y criterio.

CONTENIDOS

Profundizar en el uso práctico y estratégico de esta herramienta para mejorar su productividad diaria. Durante las sesiones, se exploran funciones avanzadas que permiten redactar, analizar información y automatizar tareas con mayor precisión. El programa también enseña a integrar Copilot en diferentes aplicaciones para optimizar flujos de trabajo. A través de ejercicios guiados, los estudiantes aprenden a formular mejores indicaciones y aprovechar respuestas más completas. Además, se abordan buenas prácticas para trabajar de forma eficiente y responsable con IA. Al finalizar, los participantes estarán preparados para aplicar Copilot en proyectos reales con mayor soltura y criterio.



Certificado electrónico y trámites online (Intermedio)

LUGAR: Ciberteca Arfudi y UA4

FECHA: Del 16 al 18 de marzo

DÍAS: De lunes a miércoles

HORA: De 10:00 a 11:30 Arfudi

De 19:00 a 20:30 UA4

GRUPOS: 5 plazas

HORAS: 4,5 horas

EDAD: Adultos, a partir de 16 años

PRECIO: 10 €

MATERIALES FÍSICOS Y TÉCNICOS

Papel y herramienta de escritura.

No se necesita ningún software específico adicional, al sistema operativo Windows.

OBJETIVOS

El objetivo del curso es capacitar a los participantes en el uso seguro y eficiente del certificado electrónico para gestionar trámites digitales. Además, busca que los usuarios adquieran autonomía al realizar gestiones en portales oficiales y servicios administrativos online.

CONTENIDOS

Ofrecer a los participantes las habilidades necesarias para gestionar gestiones digitales de forma segura y eficiente. Durante las sesiones, se aprende a instalar, configurar y utilizar certificados electrónicos en distintos dispositivos y plataformas. También se exploran los principales portales de administración pública para realizar trámites como solicitudes, consultas y firmas digitales. El programa incluye prácticas guiadas para familiarizarse con procesos reales y evitar errores comunes. Además, se abordan conceptos clave sobre seguridad digital y protección de datos. Al finalizar, los estudiantes estarán preparados para desenvolverse con autonomía en el entorno administrativo online.

Aprende a limpiar tu Smartphone (Intermedio)



| | |
|----------------|---|
| LUGAR: | Ciberteca Arfudi y UA4 |
| FECHA: | Del 23 al 26 de marzo |
| DÍAS: | De lunes a jueves |
| HORA: | De 10:00 a 11:30 Arfudi De 19:00 a 20:30 UA4 |
| GRUPOS: | 5 plazas |
| HORAS: | 6 horas |
| EDAD: | Adultos, a partir de 55 años |
| PRECIO: | 10 € |

MATERIALES FÍSICOS Y TÉCNICOS

Papel y herramienta de escritura.

Smartphone.

OBJETIVOS

El objetivo del curso es enseñar a los participantes a mantener su smartphone ordenado, seguro y funcionando de manera eficiente. Además, busca que adquieran autonomía para gestionar archivos, aplicaciones y configuraciones sin complicaciones.

CONTENIDOS

El curso está diseñado para ayudar a los participantes a mantener su dispositivo funcionando de forma ágil y segura. Durante las sesiones, se aprende a identificar y eliminar archivos innecesarios, aplicaciones que ya no se usan y elementos que ocupan memoria. También se explican pasos sencillos para organizar fotos, mensajes y documentos sin perder información importante. El programa incluye prácticas guiadas para configurar el móvil de manera más cómoda y accesible. Además, se abordan recomendaciones para mejorar la seguridad y evitar riesgos digitales comunes. Al finalizar, los asistentes podrán gestionar su smartphone con mayor confianza y autonomía.

Mecanografía (Básico-Avanzado)



| | |
|----------------|-------------------------------|
| LUGAR: | Ciberteca UA4 |
| FECHA: | Del 02 al 30 de marzo |
| DÍAS: | Los lunes 02, 09, 16, 23 y 30 |
| HORA: | De 17:00 a 18:00 UA4 |
| GRUPOS: | 15 plazas |
| HORAS: | 5 horas |
| EDAD: | Niños, de 7 a 15 años |
| PRECIO: | 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 quieras 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)



| | |
|----------------|--------------------------------|
| LUGAR: | Ciberteca UA4 |
| FECHA: | Del 03 al 31 de marzo |
| DÍAS: | Los martes 03, 10, 17, 24 y 31 |
| HORA: | De 17:00 a 18:00 UA4 |
| GRUPOS: | 15 plazas |
| HORAS: | 5 horas |
| EDAD: | Niños, de 7 a 15 años |
| PRECIO: | 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 quieras 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)



| | |
|----------------|-------------------------------|
| LUGAR: | Ciberteca UA4 |
| FECHA: | Del 04 al 25 de marzo |
| DÍAS: | Los miércoles 04, 11, 18 y 25 |
| HORA: | De 17:00 a 18:00 UA4 |
| GRUPOS: | 15 plazas |
| HORAS: | 4 horas |
| EDAD: | Niños, de 7 a 15 años |
| PRECIO: | 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 quieras 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)



| | |
|----------------|------------------------|
| LUGAR: | Ciberteca UA4 |
| FECHA: | Del 05 al 26 de marzo |
| DÍAS: | Los jueves 05, 12 y 26 |
| HORA: | De 17:00 a 18:00 UA4 |
| GRUPOS: | 15 plazas |
| HORAS: | 3 horas |
| EDAD: | Niños, de 7 a 15 años |
| PRECIO: | 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 quieras 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)



| | |
|----------------|-------------------------|
| LUGAR: | Ciberteca UA4 |
| FECHA: | Del 06 al 27 de marzo |
| DÍAS: | Los viernes 06, 13 y 27 |
| HORA: | De 16:00 a 17:00 UA4 |
| GRUPOS: | 15 plazas |
| HORAS: | 3 horas |
| EDAD: | Niños, de 7 a 15 años |
| PRECIO: | 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 quieras 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@jigeeasy.es. De lunes a viernes de 10:00 h. a 14:00 h.

- **Ciberteca UA4:** (941 263098) arnedo@jigeeasy.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, en el apartado **CONECTA, CIBERTECAS** y elegimos el centro: Ciberteca Arfudi o UA4.
- Se permiten efectuar dos formas de pago:
 - **Tarjeta de crédito.**
 - **Bizum.**

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 acuden a los cursos deberán mantener las normas establecidas para el orden en los edificios donde se imparten 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.