

# GUÍA DIDÁCTICA DEL CURSO INFORMÁTICA Y REDES SOCIALES

Docente: Jordi Rossell Puig  
Curso 2017-2018. UNED Senior  
UNED Provincia Barcelona Canet de Mar

## 1. PRESENTACIÓN DE LA GUÍA

---

Bienvenidos a la asignatura de Informática y redes sociales.

El curso está destinado a todas las personas aunque no tengan conocimientos previos de informática ni de redes sociales.

Las sesiones se adaptaran al nivel de los alumnos.

Para realizar el curso se utilizaran ordenadores pero los alumnos también se iniciaran en el uso de dispositivos móviles como son las tabletas táctiles y los teléfonos inteligentes. Hoy día des de cualquiera de estos dispositivos tenemos acceso a Internet, a las redes sociales y a multitud de aplicaciones.

El objetivo del curso es dar una visión general en el uso de las nuevas tecnologías y que sea el máximo de práctico para que los alumnos puedan seguir trabajando de forma autónoma lo que aprenden en las sesiones.

## 2. INTRODUCCIÓN GENERAL A LA MATERIA

---

Los ordenadores han pasado de ser herramientas de trabajo del mundo empresarial a ser elementos de ocio y entretenimiento en muchos hogares. Unos años atrás, su uso principal a nivel doméstico era crear textos, fueron los substitutos de las máquinas de escribir, pero han ido evolucionando y hoy día se utilizan para multitud de tareas.

La tecnología avanza muy rápidamente y además de los ordenadores, los dispositivos móviles como son las tabletas y los teléfonos móviles, han ayudado a introducirse en las nuevas tecnologías a muchas más personas. Las pantallas táctiles son muy intuitivas y facilitan mucho el uso.

Hace solo unos 20 años pocas personas disponían de teléfono móvil, y las personas que lo tenían lo usaban para realizar llamadas. Hoy día existen muchos más teléfonos móviles que fijos y se utilizan para muchas otras tareas, realizar llamadas es para lo que se utilizan menos.



Aulari CRTTT - Escola de Teixits  
Plaça Indústria, sn  
T 93 795 46 25 (Secretaria)  
T 62 767 38 27 (Coordinació)  
03860 Canet de Mar (Barcelona)

Vivimos en un mundo conectado y podemos estar permanentemente comunicados con otras personas, ya sea con el correo electrónico, mensajería instantánea como el WhatsApp o con las redes sociales.

Los más jóvenes han nacido en un mundo digital, no se imaginan como sería vivir sin tabletas, ordenadores y sin acceso a Internet, pero para los mayores adaptarse a los cambios tecnológicos no es una tarea fácil.

Este curso tiene el propósito de acercar las nuevas tecnologías a los mayores.

## 2. OBJETIVOS

---

Los objetivos del curso son aprender a utilizar las herramientas de las nuevas tecnologías, ya sea mediante un ordenador o con cualquier dispositivo móvil.

Se explicará cómo conectar a Internet desde un ordenador y también desde dispositivos móviles, tabletas y teléfonos inteligentes.

Se utilizarán diversos programas de ordenador: procesadores de texto (Word), hojas de cálculo (Excel) y se mostrarán otros programas de ofimática que permiten crear presentaciones (PowerPoint) y crear bases de datos (Access).

Referente a los dispositivos móviles, tabletas y teléfonos inteligentes, se mostrarán las aplicaciones básicas y cómo se pueden instalar nuevas aplicaciones – Apps.

Desde los ordenadores y de los dispositivos móviles se puede acceder a las redes sociales y establecer comunicaciones con otras personas. Se mostrarán las aplicaciones más usadas en la actualidad y las utilizaremos.

Internet es muy útil para acceder a información como por ejemplo los periódicos digitales, servicios bancarios, compras, radio y televisión y a los servicios que ofrecen las administraciones públicas. Lo utilizaremos.

## 3. REQUERIMIENTOS PREVIOS

---

No es necesario tener conocimientos previos de informática y redes sociales, pero si se tienen, facilitarán una absorción más rápida de los nuevos conocimientos.

## 4. MEDIOS Y ACTIVIDADES

---

El curso está dividido en 15 sesiones de 2 horas cada una (30 horas en total).



Aulari CRTTT - Escola de Teixits  
Plaça Indústria, sn  
T 93 795 46 25 (Secretaria)  
T 62 767 38 27 (Coordinació)  
03860 Canet de Mar (Barcelona)

Las sesiones combinarán conocimientos teóricos con ejercicios prácticos, para que los alumnos ejerciten los conocimientos adquiridos.

Serán sesiones muy amenas con un intercambio constante de información entre los alumnos y el profesor para realizarlas el máximo de dinámicas y provechosas.

Reservamos las 3 últimas sesiones para profundizar en los aspectos que hayan generado más inquietudes entre los alumnos, según la evolución del curso.

## 5. CONTENIDOS

---

### **SESIÓN 1:**

Presentación del curso.

Introducción a la informática. Tipos de ordenadores.

Introducción a los dispositivos móviles. Tabletas y móviles inteligentes.

Acceso a Internet. Tipos de conexiones. WiFi y móvil.

### **SESIÓN 2:**

Informática.

Introducción al sistema operativo Windows.

Trabajo con carpetas y archivos de ordenador.

Conectar dispositivos como impresoras, cámaras de fotografías o discos externos.

### **SESIÓN 3:**

Informática. Herramientas ofimáticas.

Introducción al procesador de texto: Microsoft Word.

Tipos de documentos y creación de documentos de texto.

### **SESIÓN 4:**

Informática. Herramientas ofimáticas.

Introducción a las hojas de cálculo. Microsoft Excel.

Creación de documentos y uso de fórmulas sencillas.

Algunas pinceladas de otros programas de ofimática: Presentaciones y bases de datos.

### **SESIÓN 5:**

Internet.

Que es y cómo conectar a través del ordenador.

Uso del navegador, buscador de información, mapas, enciclopedias, ...

### **SESIÓN 6:**

Informática: Comunicación entre personas.

El correo electrónico. Creación de una cuenta de correo de Gmail.

Comunicación telefónica: Skype.

### **SESIÓN 7:**

Dispositivos móviles. Tabletas y móviles inteligentes.



Aulari CRTTT - Escola de Teixits  
Plaça Indústria, sn  
T 93 795 46 25 (Secretaria)  
T 62 767 38 27 (Coordinació)  
03860 Canet de Mar (Barcelona)

Aplicaciones - *Apps* - más habituales.  
Mensajería instantánea: el WhatsApp.  
El correo electrónico en el teléfono móvil.

#### **SESIÓN 8:**

Informática y dispositivos móviles: Redes sociales.  
Entender las redes sociales y cómo funcionan: Facebook y Google+.

#### **SESIÓN 9:**

Informática y dispositivos móviles: Redes sociales.  
Otros aplicativos de las redes sociales: Instagram y Twitter.

#### **SESIÓN 10:**

Informática y dispositivos móviles: Redes sociales.  
Otros aplicativos de las redes sociales: Blocs, que son y como interactuar. Las salas de chat.

#### **SESIÓN 11:**

Informática y dispositivos móviles: Servicios de información.  
Acceder a la prensa escrita, radio y televisión.  
Interactuar con estos medios enviando comentarios.

#### **SESIÓN 12:**

Informática y dispositivos móviles: Banca on-line, compras y administración pública.  
Acceder mediante Internet a la banca, a tiendas on-line y a los servicios que ofrecen las administraciones públicas.

#### **SESIÓN 13:**

Sesión práctica.  
Profundizar en los aspectos que hayan generado más inquietudes.

#### **SESIÓN 14:**

Sesión práctica.  
Profundizar en los aspectos que hayan generado más inquietudes.

#### **SESIÓN 15:**

Sesión práctica.  
Profundizar en los aspectos que hayan generado más inquietudes.  
Conclusiones.

## **6. BIBLIOGRAFÍA**

---

A cada sesión se facilitará la bibliografía necesaria.

A nivel general, se proponen estas dos herramientas de consulta online:



Aulari CRTTT - Escola de Teixits  
Plaça Indústria, sn  
T 93 795 46 25 (Secretaria)  
T 62 767 38 27 (Coordinació)  
03860 Canet de Mar (Barcelona)

- Aula Clic – [www.aulaclic.es](http://www.aulaclic.es)  
Lugar web con todo tipo de cursos y manuales de informática.
- Viquipèdia – [www.viquipedia.cat](http://www.viquipedia.cat)  
Enciclopedia web dónde el contenido lo aportan colaboradores.

## 7. EVALUACIÓN

---

La evaluación de esta asignatura responde a los principios de evaluación continua.

Los principales elementos para evaluar el aprendizaje serán la asistencia a más del 80% de las clases lectivas y la participación del alumno en el aula.

Este curso de 30 horas se reconoce como 1 crédito universitario CTS y también se puede convalidar como actividad de formación permanente para los docentes del Departament d'Educació de la Generalitat de Catalunya.