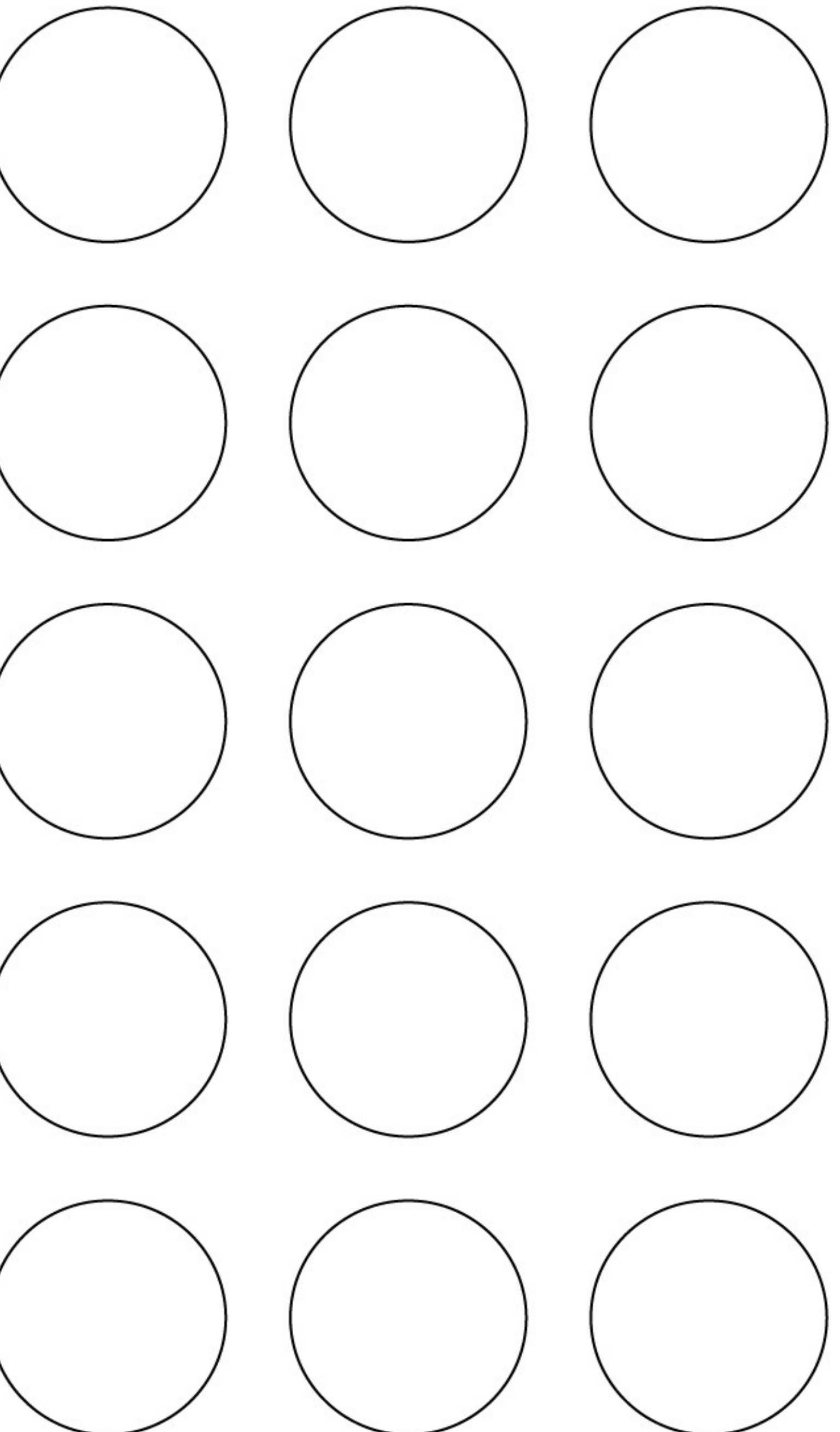


Tratamiento de la Información y Competencia Digital (TICD)

Acceso Ciclos Formativos de Grado Superior (ACFGS)

¡Bienvenidos a TICD!



Es como el resto de materias.

Cabecera del curso

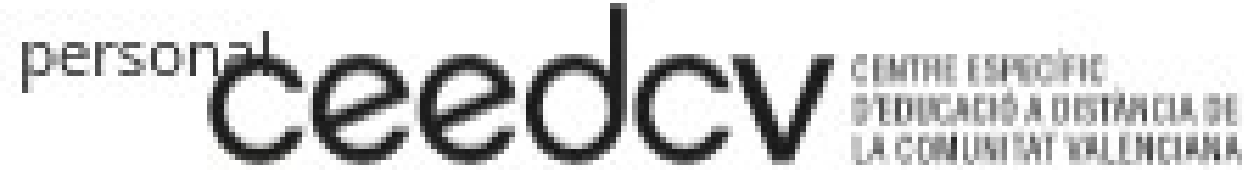
Profesor: Datos del profesor

Horario: TC, TI, TP

Tutorías: Enlace a Teams, Horarios Tcs, Reenviar para TI,

Evaluaciones: Cuando se harán los exámenes (también está en el calendario en tutoria)

Orientaciones: Guía del alumno, Temporalización, Como se califica.



ACCESO A CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR. TRATAMIENTO DE LA INFORMACIÓN Y COMPETENCIA DIGITAL.

Profesor

Horario

Tutorías

Evaluaciones

Orientaciones

PROFESOR

X



Paco Aldarias Raya

Departament d'Informàtica

f.aldariasraya@edu.gva.es

Tel. 961206990 Extenció: 430427



Foros

Sirven para comunicarse entre el alumnos y el profesor de interes general.



- **Avisos.** Sólo habla el profesor.
- **Dudas.** Hablamos todos. Identificar el tema.

ACCESO A CICLO FORMATI
SUPERIOR. TRATAMIENTO DE
COMPETENCIA DIGITAL.

 Profesor

 Horario

 Tutorias



  TICD - Avisos 

  TICD - Dudas 

G. Información General

Es un apartado que permite compartir información de toda la materia.

- Información oficial
- Apuntes
- Videos
- Píldoras
- Examenes externos

G. Información General

?

⚙

Keyboard with social media icons: Twitter, Facebook, YouTube, Instagram, etc.

Información General

- Recursos de todo el curso
- Enlaces de interés
- Información general.

I. Semana Inicial

Semana de presentación de la materia

Contenido:

- **Contenidos:** pdf presentación
- **Grabación:** video grabado
- **Actividad:** comprueba tu nivel.
- **Píldoras/Ficheros 0:** Videos con sus documentos de interés para mejorar.

The image shows a screenshot of a digital learning platform. At the top, there is a dark grey header bar with the title "I. Semana Inicial" in white. To the left of the title is a green circular icon with a white dot. To the right is a small circular icon with a question mark. Below the header, there are three icons: a gear, a person, and a document. The main content area features a cartoon illustration of a person in a red shirt and blue pants standing next to a whiteboard. The whiteboard displays a bar chart with blue and red bars and a pie chart with yellow and blue segments. A laptop is on a desk to the left of the whiteboard. The overall theme is educational and introductory.

Semana Inicial

- Presentación del curso

Código de acceso al tema 1

Donde se obtiene el código?

En el aula de tutoria



ACFGS
★ Tractament de la informació i Compe...



ACFGS
★ Tutoria - ACFGs

Donde se pone el código?

Em eñ aula ticd, en el cuestionario,
que dice: “Introducción código
acceso al tema 2”, antes del tema 1.

Introducción código de acceso al tema 1

Añadir una actividad o un recurso

Tema 1. Equipos Informático. Del 3 al 23 de Octubre.

Restringido No disponible hasta que: Consiga la puntuación requerida en Introducción código de acceso al tema 1

Editar

Estructura de la ACFGs

► 1. La Parte común, igual en todos los ciclos formativos de grado superior, constará de cuatro apartados

- A1) Lengua y literatura (Castellano o Valenciano, a elegir)
- A2) Lengua Extranjera (Inglés)
- A3) Matemáticas
- A4) Tratamiento de la Información y Competencia Digital.[Modelo de examen](#)



► 2. La Parte Específica que presentará tres opciones, según el ciclo al que se desee acceder y en cada una de ellas el candidato elegirá dos de las tres materias que la forman

- Opción A. Humanidades y Ciencias Sociales: cuyas materias serán Historia, Economía y Geografía. Para el acceso a las familias profesionales de Administración y Gestión. Comercio y Marketing. Hostelería y Turismo. Servicios Socioculturales y a la Comunidad.
- Opción B. Tecnología: cuyas materias serán Dibujo Técnico, Tecnología Industrial y Física y Química. Para el acceso a las familias profesionales de: Artes Gráficas. Artes y Artesanías. Edificación y Obra Civil. Electricidad y Electrónica. Energía y Agua. Fabricación Mecánica. Imagen y Sonido. Industrias Extractivas. Informática y Comunicaciones. Instalación y Mantenimiento. Madera, Mueble y Corcho. Marítimopesquera (excepto Producción Acuícola). Textil, Confección y Piel. Transporte y Mantenimiento de Vehículos. Vidrio y Cerámica.
- Opción C. Ciencias: cuyas materias serán Física, Biología y Ciencias de la Tierra y Química. Para el acceso a las familias profesionales de: Actividades Físicas y Deportivas. Agraria. Imagen Personal. Industrias Alimentarias. Marítimopesquera (únicamente Producción Acuícola). Química. Sanidad. Seguridad y Medio Ambiente.

2. 2. Prueba de acceso a ciclos formativos de grado superior a) Parte común.

Los exámenes correspondientes a Lengua y literatura (castellana o valenciana), Matemáticas, Lengua extranjera (inglés) y **Tratamiento de la información y competencia digital** se calificarán de 0 a 10 puntos.

La nota de la parte común será la media aritmética ponderada con dos decimales de las notas de Lengua y literatura (castellana o valenciana), Matemáticas, Lengua extranjera (inglés) y **Tratamiento de la información y competencia digital**, que tendrán un peso de 3.5, 3.5, 2 y 1 respectivamente.

b) Parte específica. Media aritmética con dos decimales de las notas de las dos optativas de la opción que hayan elegido.

La nota final será la media aritmética con dos decimales de las dos partes de la prueba, si bien **la nota final solo podrá calcularse cuando la nota de cada una de las partes de la prueba sea igual o superior a 4**.

Si la nota final es igual o superior a 5, la prueba se considerará superada.



La materia

Unidades Didácticas (primera evaluación):

UD 1: EQUIPOS INFORMÁTICOS

- Las tecnologías de la información y de la comunicación
- El ordenador, concepto, funciones e historia
- Arquitectura de equipos informáticos

UD 2: SEGURIDAD Y ÉTICA INFORMÁTICA

- Legislación y Protección de la Información
- Seguridad en Internet
- Criptografía y Protección Intelectual

UD 3.1: SOFTWARE PARA SISTEMAS

INFORMÁTICOS (parte 1)

- Software: Conceptos básicos y Sistemas operativos
- Procesadores de texto (Libre Writer)
- Hojas de cálculo (Libre Calc)
- Bases de Datos (Libre Base)
- Presentaciones (Libre Impress)

Unidades Didácticas (segunda evaluación):

UD 3.2: SOFTWARE PARA SISTEMAS

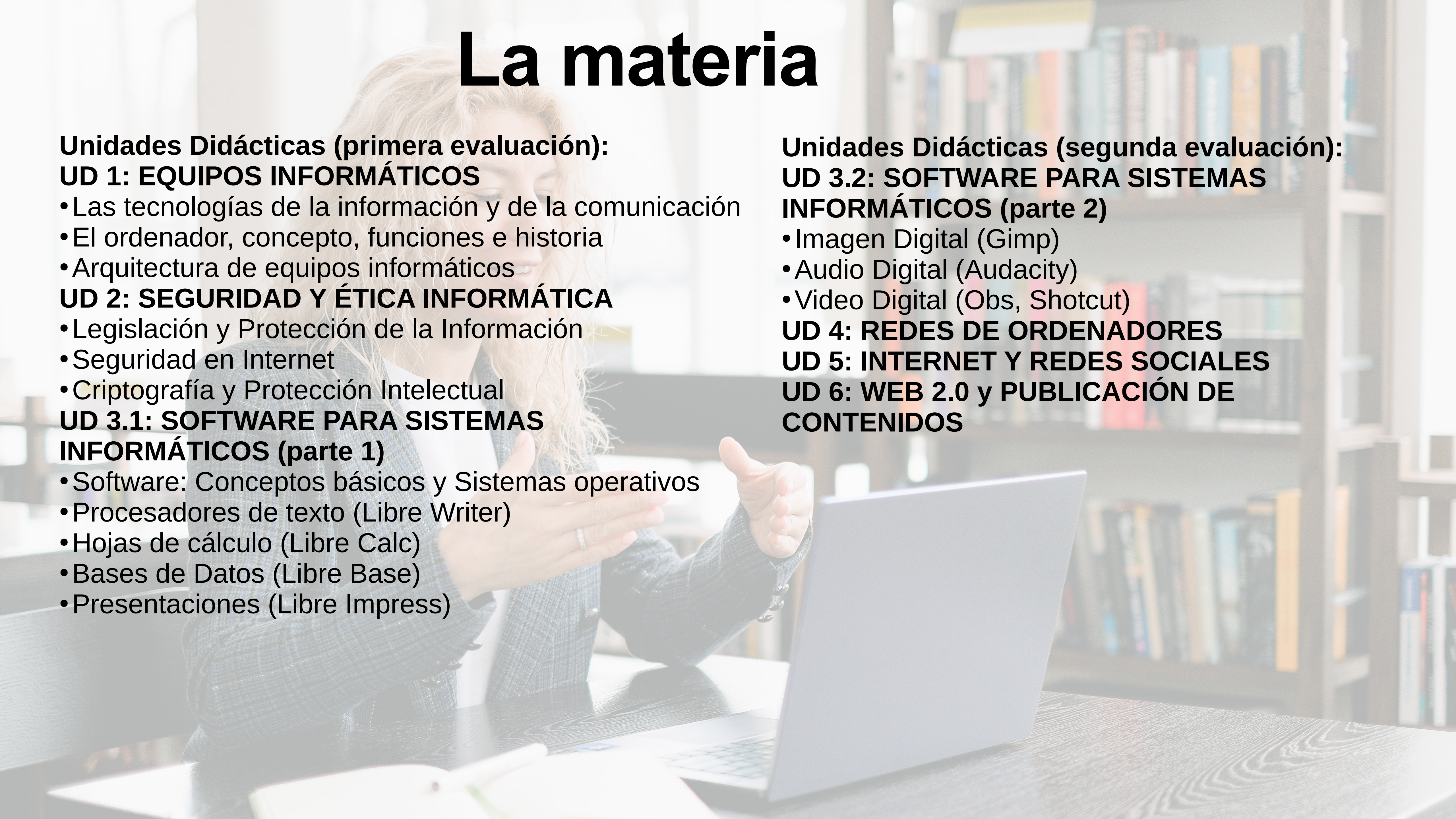
INFORMÁTICOS (parte 2)

- Imagen Digital (Gimp)
- Audio Digital (Audacity)
- Video Digital (Obs, Shotcut)

UD 4: REDES DE ORDENADORES

UD 5: INTERNET Y REDES SOCIALES

UD 6: WEB 2.0 y PUBLICACIÓN DE CONTENIDOS



Recursos

Los programas que se usarán serán libres y Open source:

- a. Gratuitos
- b. Multiplataforma (Windows / Linux /Mac)

Programas que usaremos:

LibreOffice Writer, Calc, Impress, Draw, Base, Gimp, Audacity, OpenShot, Wordpress, VLC.





Paco Aldarias
Departament d'Informàtica

Casa de la misericordia, 34 - 46014 València
Tel. 961206990 ext. 430427 f.aldariasraya@edu.gva.es

gracias

