



GENERALITAT
VALENCIANA

ceedcv

CENTRE ESPECÍFIC
D'EDUCACIÓ A DISTÀNCIA DE
LA COMUNITAT VALENCIANA

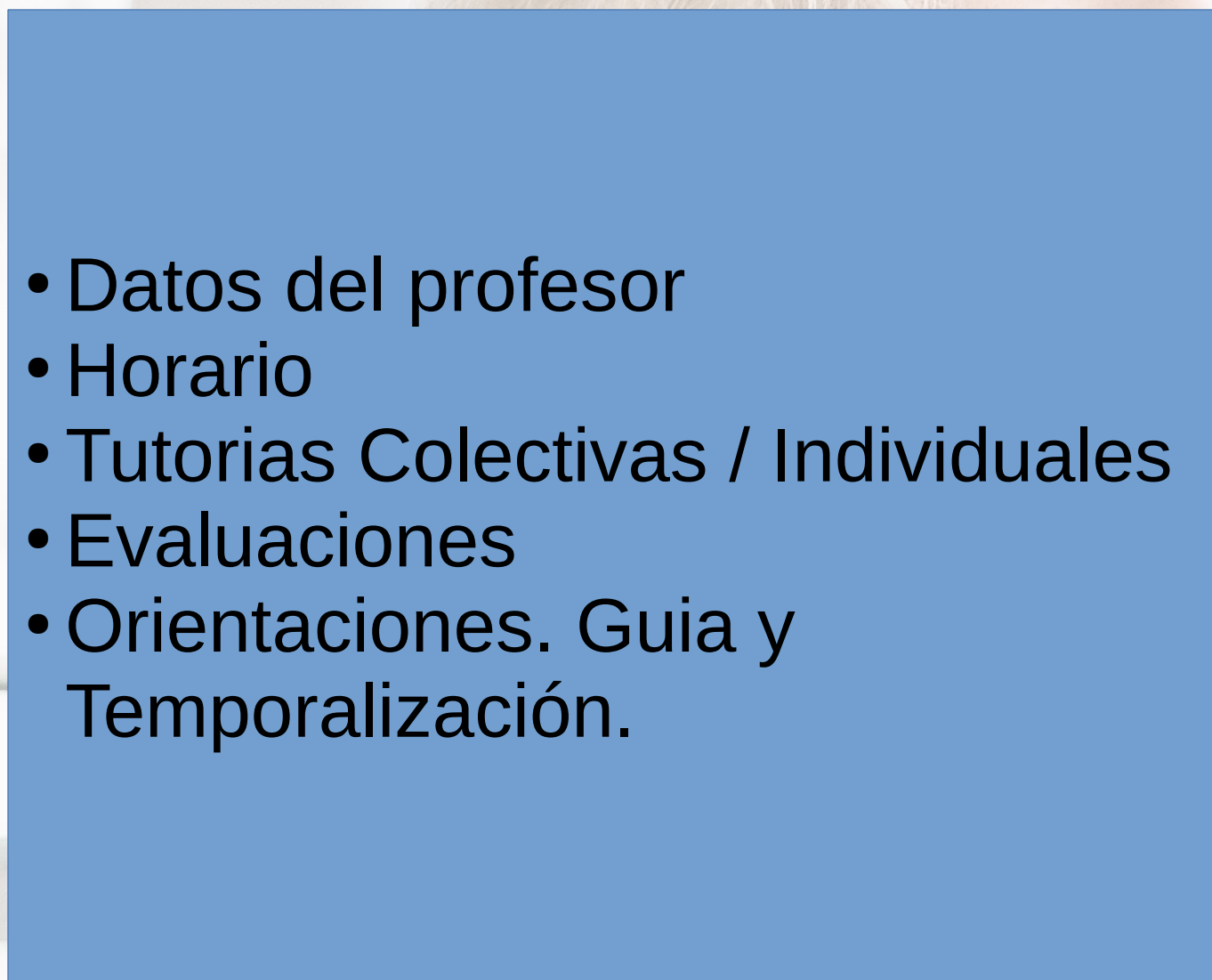
Presentación



**Tecnología de la información y competencia digital (TICD)
Acceso a Ciclos Formativos de Grado Superior. (ACFGS)
Curso 25-26**

**Francisco Aldarias.
Septiembre-2025**

Cabecera del curso



- Datos del profesor
- Horario
- Tutorias Colectivas / Individuales
- Evaluaciones
- Orientaciones. Guia y Temporalización.

De manera online habrá las siguientes tutorías:

- TC. Tutorías Colectivas. En grupo. De TICD.
- TI. Tutorías Individual. Privada. De TICD.

ACFGS - TICD



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

Profesor

PROFESOR



Paco Aldarias Raya
Departament d'Informàtica
f.aldariasraya@edu.gva.es
Tel. 961206990 Extenció: 430427

TICD - Foro avisos del profesor

TICD - Foro alumnos

Finalización ▾

Contexto respecto a otras materias

- ▶ **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.



Tipo de examen externo

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.

Único examen

10% de la parte común a todas las opciones

Exámen tipo test

No hay nota mínima

La materia. Bloques

Evaluación 1

Bloque 1: Sistemas informáticos

Bloque 2: Aplicaciones informáticas

Evaluación 2

Bloque 3: Redes

Bloque 4: Servicios en red

La materia. Primer cuatrimestre

Unidades Didácticas (primera evaluación):

Unidad 1: Sistemas informáticos

Unidad 2: El ordenador

Unidad 3: Arquitectura d'equips informàtics

Unidad 4: Benestar digital.

Unidad 5: Legislació de protecció de dades

Unidad 6: Seguretat informàtica

Unidad 7: Criptografía

Unidad 8: Aplicaciones informàtiques

Unidad 9: Bases de dades

La materia. Primer cuatrimestre

Unidades Didácticas (segunda evaluación):

Unidad 10: Redes

Unidad 11: Routers

Unidad 12: Internet

Unidad 13: Servicios de internet

Unidad 14: Internet de las cosas

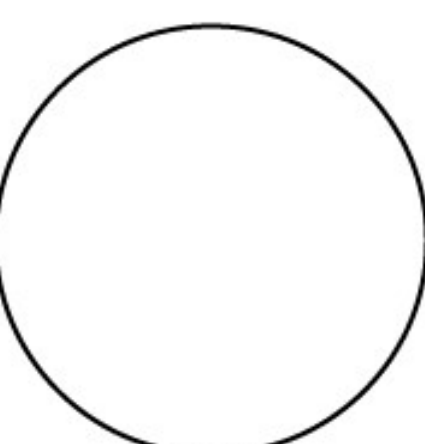
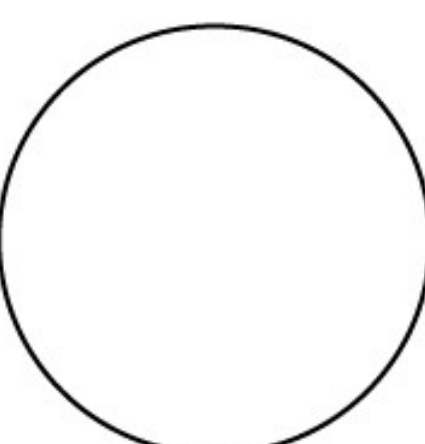
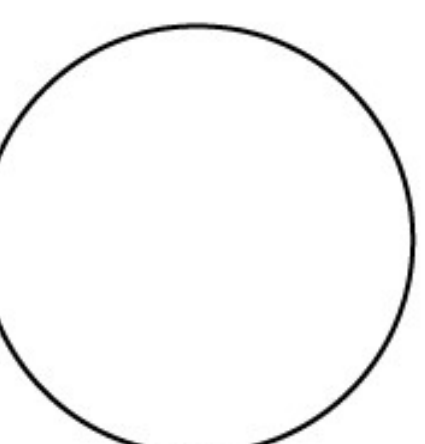
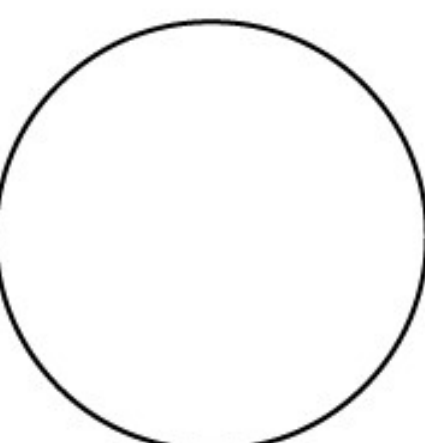
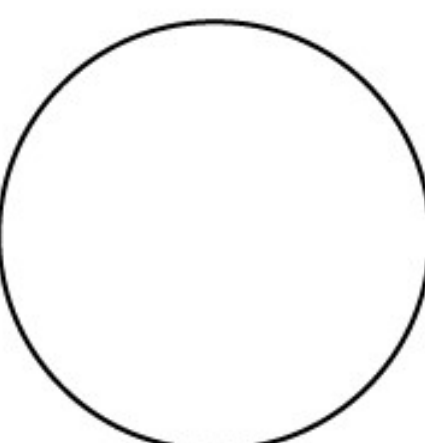
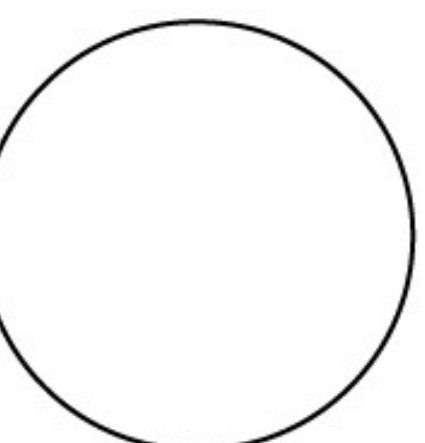
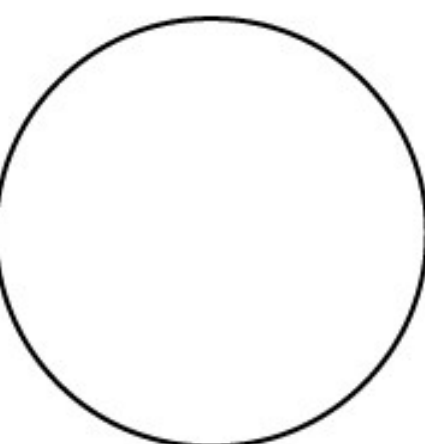
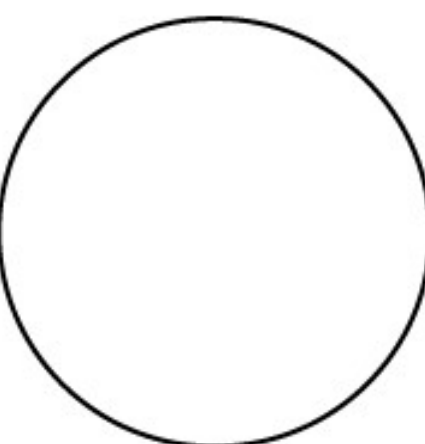
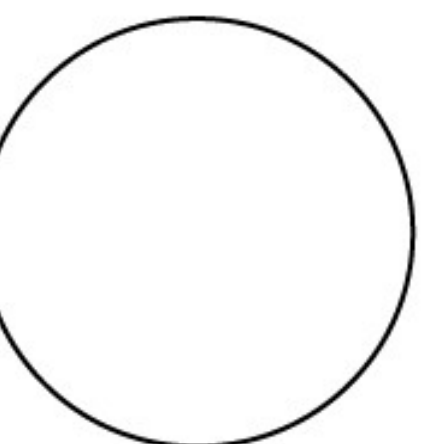
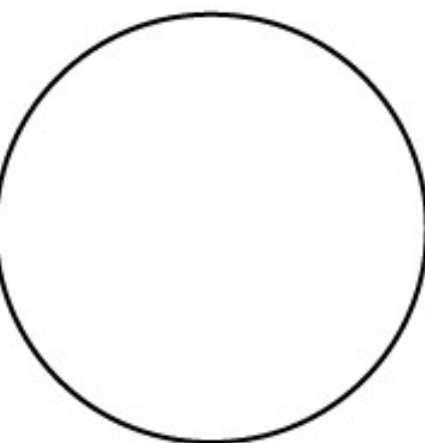
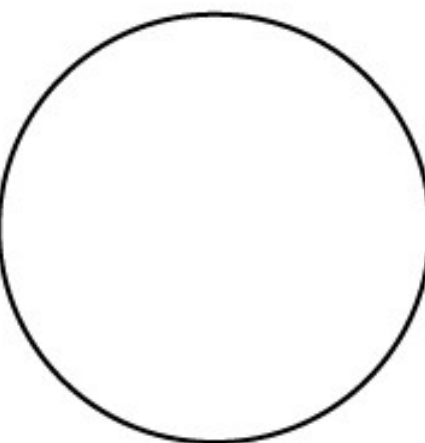
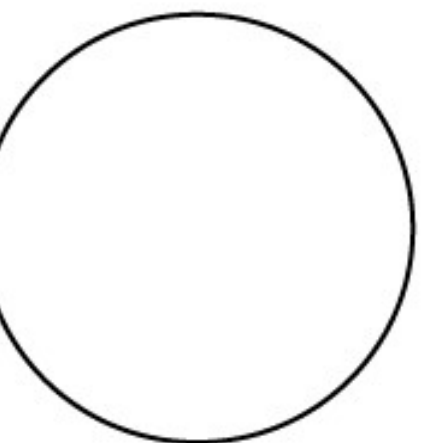
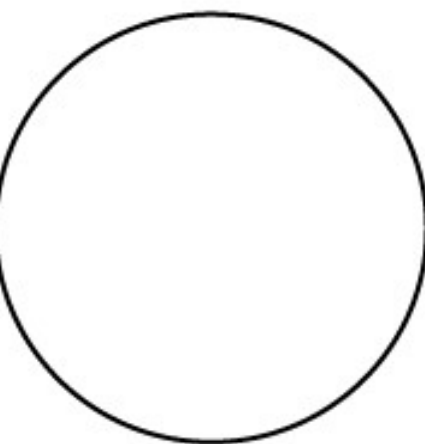
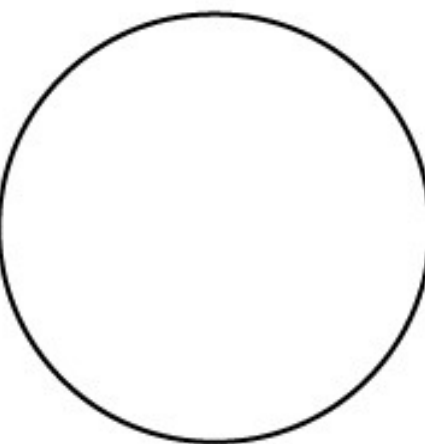
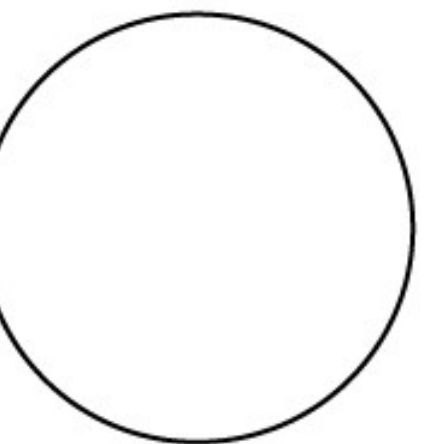
Unidad 15: Inteligencia artificial.

Unidad 16: Web 3.0

Unidad 17: Gestores de contenidos

En todos los temas habrá:

- **IA.** Ayudan a comprender mejor los contenidos.
Ejemplo: catcut se usa mucho en redes sociales.
- **Podcast.** Centran lo importante. En 2 min se ve un tema.



Metodología

- Toda la materia será 100% online.
- Se seguirá el planning que se ha colgado en el aula virtual y se irán subiendo las unidades al completo, indicando el tiempo disponible o recomendado para cada una.
- En las tutorías colectivas se hará un resumen de los contenidos. Se resolverán dudas y problemas expuestos en el aula virtual.
- Se pedirá entregar actividades relacionadas en cada bloque temático.
- El uso de los foros para preguntar y responder dudas será valorado.

Recursos

A) Los programas que se usarán serán libres y Open source Gratuitos

- Multiplataforma (Windows / Linux /Mac)

B) Programas que usaremos:

- LibreOffice Base

Evaluación

¿Qué aporta TICD a las pruebas de ACFGS?

Aunque el curso no es evaluable a efectos normativos y su finalidad es preparar una prueba externa creemos muy conveniente, de cara a la motivación final, funcionar como si lo fuera.

La evaluación será continua y se hará individual para cada asignatura con:

 **Tipo test por semana y acumulados.**

Sirven para que practiques con los contenidos vistos esa semana.

 **Actividades evaluables por bloque temático.**

Sirven para asentar la teoría.

 **Simulacros por cuatrimestre**

Sirven para supervisar tu trabajo a lo largo del cuatrimestre antes de llegar al simulacro. Sirven para ver los conocimientos que vas adquiriendo y para ensayar la prueba final de junio.

Test Inicial

- La nota del test te permite convalidar la materia. Esa nota será la nota final.
- Es decir, que si sacar un 5 ya se tiene aprobado el curso.
- También se puede mejorar nota, entregando tareas y haciendo exámenes.

Evaluación

- La nota del simulacro valdrá un 80% de la nota final de la evaluación.
- El 20% será la media de las actividades evaluables.

