# Programación

## Materia: DYO1BA - Digitalización y Ofimática

Curso:

## **ETAPA: Bachillerato de Ciencias** y Tecnología

### Plan General Anual

UNIDAD UF1: Arquitectura del ordenador

Fecha inicio prev.: 16/09/2025

Fecha fin prev.: 10/10/2025

Valor máx.

criterio de

Competencias

Sesiones prev.:

### Saberes básicos

#### A - Arquitectura de ordenadores.

Competencias específicas

- 0.1 Equipos y sistemas informáticos. Tipos y clasificación en cuanto a funcionalidad y tamaño.
- 0.2 Arquitectura de ordenadores. Elementos y subsistemas de un ordenador. Alimentación, placa base, procesador, memoria, dispositivos de almacenamiento y periféricos. Interconexión de componentes y funcionalidad.
- 0.3 Dispositivos de almacenamiento: características y clasificación atendiendo a tecnología, rendimiento y acceso.
- 0.4 Memoria: tipos y jerarquía de memoria. Impacto en el funcionamiento general del sistema.

Criterios de evaluación

- 0.5 Sistemas operativos: tipos y partes funcionales. Sistemas operativos libres y propietarios. Instalación y configuración básica.
- 0.6 Software de utilidad necesario: "drivers" o controladores. Instalación y gestión.

			evaluación	
1.Investigar la configuración más adecuada de los equipos	#.1.1.Configurar ordenadores y equipos informáticos identificando los subsistemas que los componen, describiendo sus características y relacionando cada elemento con las prestaciones del conjunto.	eval. Ordinaria:  • Actv. prácticas:50%  • Actv. teóricas:50%  Eval. Extraordinaria: • Actv. teóricas:100%	1,250	• CCEC • CCL • CD • CE • CPSAA • STEM
informáticos, instalando y utilizando el software más apropiado para cada aplicación.	#.1.2.Instalar y utilizar software de propósito general y de aplicación evaluando sus características y entornos de aplicación.	e Actv. prácticas:50% Actv. teóricas:50%  Eval. Extraordinaria: Actv. teóricas:100%	1,250	• CCEC • CCL • CD • CE • CPSAA • STEM

Instrumentos



UNIDAD UF4: Hojas de cálculo y Bases de datos

Fecha inicio prev.: 06/12/2025

teóricas:100%

Actv.

Fecha fin prev.: 23/01/2026

Sesiones prev.:

## Saberes básicos

uso concreto.

#### B - Software para sistemas informáticos.

0.4 - Hojas de cálculo: estructura y organización de los datos a través del uso de tablas dinámicas, creación de fórmulas y funciones avanzadas, ilustración y enriquecimiento con imágenes y gráficos, destaque de información a través del formato condicional, auomatización de tareas con macros, eliminación de duplicados, limpieza, filtrado y organización de datos, manejo de herramientas de análisis, revisión, protección y restricción de la edición del libro.

Competencias específicas	Criterios de evaluación	Instrumentos	Valor máx. criterio de evaluación	Competencias
1.Investigar la configuración más adecuada de los equipos informáticos, instalando y utilizando el software más apropiado para cada aplicación.	#.1.2.Instalar y utilizar software de propósito general y de aplicación evaluando sus características y entornos de aplicación.	e Actv. prácticas:50% Actv. teóricas:50%  Eval. Extraordinaria: Actv. teóricas:100%	1,250	• CCEC • CCL • CD • CE • CPSAA • STEM
2.Utilizar aplicaciones informáticas de escritorio o web, como instrumentos de resolución de problemas específicos y aplicaciones de uso concreto.	#.2.1.Utilizar aplicaciones informáticas de escritorio o web, como instrumentos de resolución de problemas específicos.	Eval. Ordinaria:  • Actv. prácticas:50%  • Actv. teóricas:50%  Eval. Extraordinaria:  • Actv. teóricas:100%	1,250	• CC • CD • CE • CP • CPSAA • STEM
UNIDAD UF5: Presentaciones		Fecha inicio prev.: 24/01/2026	Fecha fin prev.: 21/02/2026	Sesiones prev.:

## Saberes básicos



Esta es una capia auténtica imprimible de un documento electrónico administrativo archivado por la Comunidad Autónoma de Murcia, segón artículo 27.3.c) de la Ley 39/2015. Los firmantes y las fectas de firma se muestran en los recuadros. Su autenticidad puede ser contrastada accediendo a la siguiente dirección. https://sede.cam.es/verificardocumentos e introduciendo del código seguro de verificación (CSV) CARM-e0392.2e-bobz-1.bc4-96bb-0050569b6280

Competencias específicas	Criterios de evaluación	Instrumentos	Valor máx. criterio de evaluación	Competencias		
1.Investigar la configuración más adecuada de los equipos informáticos, instalando y utilizando el software más apropiado para cada aplicación.	#.1.2.Instalar y utilizar software de propósito general y de aplicación evaluando sus características y entornos de aplicación.	Eval. Ordinaria:  • Actv. prácticas:50%  • Actv. teóricas:50%  Eval. Extraordinaria: • Actv. teóricas:100%	1,250	• CCEC • CCL • CD • CE • CPSAA • STEM		
2.Utilizar aplicaciones informáticas de escritorio o web, como instrumentos de resolución de problemas específicos y aplicaciones de uso concreto.	#.2.1.Utilizar aplicaciones informáticas de escritorio o web, como instrumentos de resolución de problemas específicos.	Eval. Ordinaria:  • Actv. prácticas:50%  • Actv. teóricas:50%  Eval. Extraordinaria: • Actv. teóricas:100%	1,250	• CC • CD • CE • CP • CPSAA • STEM		
UNIDAD UF6: Redes informática	is	Fecha inicio prev.: 22/02/2026	Fecha fin prev.: 13/03/2026	Sesiones prev.:		
Saberes básicos				I		
C - Redes de ordenadores.						
0.1 - Modelo de referencia OSI. Ni	veles y funciones. Protocolos. Comunicación o	extremo a extremo.				
0.2 - Redes locales: tecnologías y funcionalidad. Cableado: tipos y características. Elementos de conexión. Diseño de la red local y estructuración del cableado.						
0.3 - Redes inalámbricas: estándares y elementos de la infraestructura. Comparativa con redes cableadas.						
Competencias específicas	Criterios de evaluación	Instrumentos	Valor máx. criterio de	Competencias		

evaluación

0.6 - Presentaciones: formatos y plantillas. Texto, imágenes y multimedia. Trabajo en línea colaborativo.



3.Analizar las principales topologías que se utilizan para clasificar las redes de ordenadores. Describir los	#.3.1.Analizar las principales topologías utilizadas en el diseño de redes de ordenadores relacionándolas con el área de aplicación y con las tecnologías empleadas.	Actv. prácticas:50%     Actv. teóricas:50%      Eval. Extraordinaria:     Actv. teóricas:100%
distintos niveles del modelo OSI (Open Systems Interconnection Model) y su función en una red informática.	#.3.2.Describir los niveles del modelo OSI, relacionándolos con sus funciones en una red informática.	Eval. Ordinaria:  • Actv. prácticas:50%

Actv. teóricas:50% CD CE **CPSAA** STEM

• CCL

• CCL CD CE CPSAA STEM

agina z de s

Eval. Extraordinaria:

 Actv. teóricas:100%

UNIDAD UF7: Creación y edición de contenidos multimedia

Fecha inicio prev.: 14/03/2026

17/04/2026

Fecha fin prev.: 16/04/2026

8

prev.: 15/05/2026

1,250

1,250

Sesiones prev.: 5

## Saberes básicos

- D Publicación y difusión de contenidos.
- 0.4 Web 2.0. Evolución, tecnologías, características e impacto social. Redes sociales: usos y retos.

0.5 - Trabajo colaborativo en la web 2.0: herramientas y tecnologías asociadas. Utilización y creación de producciones colaborativas.

00 man (60 mm)	Competencias específicas	Criterios de evaluación	Instrumentos	Valor máx. criterio de evaluación	Competencias
inada accediento a la signiente anteccion: mips://seaesc	4. Utilizar y describir las características de las herramientas relacionadas con la web social, elaborando y publicando contenidos, integrando información textual,	#.4.1.Utilizar y describir las características de las herramientas relacionadas con la web social, identificando las funciones y posibilidades que ofrecen las plataformas de trabajo colaborativo.	Actv. prácticas:50%     Actv. teóricas:50%      Eval. Extraordinaria:     Actv. teóricas:100%	1,250	• CCL • CD • CE • CP • CPSAA • STEM
	gráfica y multimedia teniendo en cuenta a quién va dirigido, así como el objetivo que se persigue e identificando las funciones y posibilidades que ofrecen las plataformas de trabajo colaborativo.	#.4.3.Analizar y utilizar las posibilidades que nos ofrecen las tecnologías basadas en la web 2.0 y sucesivos desarrollos, aplicándolas al desarrollo de trabajos colaborativos.	Eval. Ordinaria:  • Actv. prácticas:50%  • Actv. teóricas:50%  Eval. Extraordinaria: • Actv. teóricas:100%	1,250	• CCL • CD • CE • CP • CPSAA • STEM
Ī	UNIDAD UF8: Creación y publica	ación web	Fecha inicio prev.:	Fecha fin	Sesiones prev.:



Saberes básicos						
D - Publicación y difusión de contenidos.						
0.1 - Creación y publicación web. I	HTML: lenguaje, editores y herramientas. Está	ndares de accesibilidad: W3C,	WAI, WCGA.			
0.3 - Integración de contenidos tex	tuales, gráficos y multimedia en publicaciones	s web.				
Competencias específicas	Criterios de evaluación	Instrumentos	Valor máx. criterio de evaluación	Competencias		
4.Utilizar y describir las características de las herramientas relacionadas con la web social, elaborando y publicando contenidos, integrando información textual, gráfica y multimedia teniendo en cuenta a quién va dirigido, así como el objetivo que se persigue e identificando las funciones y posibilidades que ofrecen las plataformas de trabajo colaborativo.	#.4.2.Elaborar y publicar contenidos en la web integrando información textual, gráfica y multimedia teniendo en cuenta el destinatario y el objetivo que se pretende conseguir, reconociendo diferentes perfiles lingüísticos.	Eval. Ordinaria:  • Actv. prácticas:50%  • Actv. teóricas:50%  Eval. Extraordinaria:  • Actv. teóricas:100%	1,250	• CCL • CD • CE • CP • CPSAA • STEM		
UNIDAD UF9: Ciberseguridad e i	interactividad en la red	Fecha inicio prev.: 16/05/2026	Fecha fin prev.: 29/05/2026	Sesiones prev.:		
Saberes básicos			I	I		
D - Publicación y difusión de contenidos.						
0.2 - Blogs. Utilización y creación.						
Competencias específicas	Criterios de evaluación	Instrumentos	Valor máx. criterio de	Competencias		

evaluación



agina z de s

4. Utilizar y describir las características de las herramientas relacionadas con la web social, elaborando y publicando contenidos, integrando información textual, gráfica y multimedia teniendo en cuenta a quién va dirigido, así como el objetivo que se persigue e identificando las funciones y posibilidades que ofrecen las plataformas de trabajo colaborativo.

#.4.2.Elaborar y publicar contenidos en la web integrando información textual, gráfica y multimedia teniendo en cuenta el destinatario y el objetivo que se pretende conseguir, reconociendo diferentes perfiles lingüísticos.

Eval. Ordinaria: prácticas:50% Actv

1,250

#### Eval. Extraordinaria:

 Actv. teóricas:100%

teóricas:50%

CCL

CD

CE

CP **CPSAA** STEM

## Revisión de la Programación

## Otros elementos de la programación

## Decisiones metodológicas y didácticas. Situaciones de aprendizaje

DESCRIPCION		OBSERV	ACIONES	
	Curso	1º Trimestre	2° Trimestre	3º Trimestre
En las prácticas y trabajos, las estrategias para instruir a los alumnos estarán basadas en el paradigma de la psicología constructivista de William James (funcionalismo) y John Dewey (instrumentalismo). Es decir, aprender con la acción y experimentación de las prácticas propuestas. El profesor será su guía, facilitando al alumno las herramientas teóricas y prácticas para que construya su propio conocimientos y habilidades.				
Además de las estrategias anteriores, en general se seguirá el paradigma también constructivista más cercano a Piaget y Vigotsky, proponiendo al alumnado retos y problemas a resolver continuamente donde la experiencia con problemas resueltos de menor nivel serán asimilados y acomodados como conceptos y habilidades. Resolución de pequeños problemas para resolver problemas más complejos.				
Tomando una perspectiva más cognitiva, en la mayoría de ocasiones será necesaria la exposición de conceptos por parte del profesor con el fin de realizar las actividades con éxito. La explicación partiendo de los conocimientos previos, de manera clara, concisa y útil para la ejecución de las prácticas. En todo momento el alumnado adoptará una estrategia de aprendizaje de observación definida por Bandura (1986) y de esta manera cerrará el círculo: Atención - Retención - Producción - Motivación. La regulación de la motivación y el buen clima de clase vertebrará el proceso enseñanza- aprendizaje.				

## Medidas de atención a la diversidad

D	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES  Curso 1º 2º			
eccion: mbs://sec		Curso	1º Trimestre	2º Trimestre	3º Trimestre
un amandis ni n on	ALUMNOS CON NECESIDADES EDUCATIVAS ESPECIALES: Las dispuestas en el PAP para la materia de Digitalización y Ofimática de los alumnos con necesidad de adaptación.				
sei collinasiana acceanell	ALUMNADO QUE MUESTRAN POCO INTERÉS Y ESFUERZO: Plantear actividades con objetivos claros y que supongan un reto. Refuerzo positivo cuando el alumno haya realizado con éxito la tarea. Proponer actividades con auto-calificación o con rápida respuesta en los resultados. Aplicar condicionamiento clásico y operante.				
anand nnnmulainr	ALUMNADO QUE SUPERAN HOLGADAMENTE LOS OBJETIVOS Y PROBLEMAS PLANTEADOS: Aumentar el nivel de complejidad de los problemas planteados como retos y con un alto nivel de motivación.				
回端祭	ALUMNADO CON FALTAS REITERADAS DE ASISTENCIA A CLASE O ABSENTISMO ESCOLAR: Facilitar el material necesario para "ponerse al día" a través de la plataforma educativa usada en el curso.				



## Materiales y recursos didácticos

DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
-------------	---------------

Apuntes y actividades en formato digital, plataforma de aprendizaje virtual (Aula Virtual google classroom). Los proyectos se realizarán siguiendo plataformas virtuales, plataforma de situaciones de aprendizaje de robótica Código Escuela 4.0 y utilizando materiales de robótica del departamento.

## Relación de actividades complementarias y extraescolares para el curso escolar

DESCRIPCIÓN	MOME	MOMENTO DEL CUI		RESPONSABLES	OBSERVACIONES
	1º Trimestre	2º Trimestre	3° Trimestre		
Las actividades complementarias propuestas estarán relacionadas con los contenidos de las asignaturas del departamento o con algún tema transversal de los propuestos en la programación docente. El departamento de Tecnología no propone ninguna actividad extraescolar por considerar que el alumnado tiene suficiente actividades fuera del horario escolar.					

### Concreción de los elementos transversales

	DESCRIPCIÓN		OBSERV	ACIONES	
		Curso	1º Trimestre	2º Trimestre	3° Trimestre
	Temas Transversales: Durante el curso se desarrollaran los siguientes tema transversales: - la cultura emprendedora la educación cívica y democrática haciendo hincapié en el respeto a los demás la integración del alumnado procedente de culturas extra comunitarias a la cultura europea el desarrollo de habilidades sociales a través del trabajo en grupo.				
0	Así mismo se abordaran temas como el consumo responsable, el logro de una vida saludable, el compromiso ante situaciones de desigualdad y exclusión, la resolución pacífica de los conflictos en entornos virtuales, el aprovechamiento crítico, ético y responsable de la cultura digital, la aceptación y manejo de la incertidumbre, la valoración de la diversidad personal y cultural, el compromiso ciudadano en el ámbito local y global y la confianza en el conocimiento como motor del desarrollo, que tienen una relación con las condiciones propias a la sociedad y la cultura digital. Se fomentarán aspectos relacionados con el interés común, la sostenibilidad o la convivencia democrática, esenciales para que el alumnado sea capaz de responder con eficacia a los retos del siglo XXI.				

## Estrategias e instrumentos para la evaluación del aprendizaje del alumnado

DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES			
	Curso	1º Trimestre	2º Trimestre	3° Trimestre
Se procurará mantener un espíritu de evaluación continua natural, diaria y no concentrar la evaluación en una prueba. La consecución de los conocimientos serán comprobados y calificados diariamente a través de prácticas y ejercicios que a su vez serán preparatorios para la realización de actividades y proyectos con un mayor peso en la evaluación. Estas actividades se evaluarán a final del trimestre para comprobar la consecución de los saberes planteados. Tanto los instrumentos usados como su ponderación pueden verse en esta programación.				
RECUPERACIÓN EVALUACIÓN ORDINARIA Será una prueba única que contendrá los criterios de evaluación de la evaluación pendiente. Calificada de 0 a 10 puntos y tendrá que superar el 50% de los contenidos de la prueba. También se podrán proponer actividades online o presenciales sobre los saberes y/o criterios de evaluación correspondientes a dicha evaluación.				
RECUPERACIÓN DE ASIGNATURA PENDIENTE DE CURSOS ANTERIORES En esta asignatura no hay asignaturas pendientes de cursos anteriores.				
RECUPERACIÓN DE ALUMNOS ABSENTISTAS Y EN EVALUACIÓN EXTRAORDINARIA Se seguirán las mismas indicaciones especificadas para la recuperación de los alumnos con asignatura suspensa de cursos anteriores con la diferencia de que la prueba se realizará en la primera semana del mes de junio				



01105							
DESCRIPCIÓN		OE	OBSERVACIONES				
	Curso	1º Trimestre	2º Trimestre	3º Trimestre			

# Estrategias e instrumentos para la evaluación del proceso de enseñanza y la práctica docente

DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES			
	Curso	1º Trimestre	2º Trimestre	3° Trimestre
EVALUACIÓN DE LA PRÁCTICA DOCENTE Al finalizar cada evaluación se enviarán al alumnado de cada asignatura un cuestionario de evaluación del proceso de enseñanza de dicha asignatura. Así mismo a cada profesor se enviará un cuestionario para la evaluación de su práctica docente al final de cada evaluación, esta información se recogerá también en un cuestionario a nivel de departamento. Todos los cuestionarios se enviarán por correo electrónico en formularios de google.				

# Medidas previstas para estimular el interés y el hábito de la lectura y la mejora de expression oral y escrita

DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
Se trabajará la síntesis de las exposiciones de las prácticas y trabajos, utilizando la expresión escrita como método de presentación de ideas y resultados.	
Se plantea como objetivo practicar este hábito de forma regular, hacer que el ejercicio desarrolle una lectura reflexiva, compartida, divertida, profunda, etc, poner en común los pensamientos que vayan surgiendo o las dudas, practicar la expresión oral (entonación, volumen, velocidad, intensidad), tomar conciencia de las posibilidades de esta actividad y crear lectores a largo plazo.	
Para desarrollar y mejorar la expresión oral en público, haremos actividades sobre los contenidos que se corregirán tras una exposición en clase por parte de los alumnos.	

