IES SANTA MARÍA DE LOS BAÑOS			Cu	ırso Escolar: 2025	5/26
Programación					
Materia: DYO1BA - Digitalización y Ofimática	Curso:		ETAPA: Bachillerato de Humanidades y Ciencias Sociales		
Plan General Anual	'				
UNIDAD UF1: Arquitectura del ordenador			Fecha inicio prev.: 16/09/2025	Fecha fin prev.: 10/10/2025	Sesiones prev.: 8
Saberes básicos					
A - Arquitectura de ordenadores.					
0.1 - Equipos y sistemas informáticos. Tipos y clasifica	ción en cuanto a fun	ciona	lidad y tamaño.		
0.2 - Arquitectura de ordenadores. Elementos y subsisti almacenamiento y periféricos. Interconexión de compo			limentación, placa base, pro	cesador, memoria,	dispositivos de
0.3 - Dispositivos de almacenamiento: características y	/ clasificación atendi	endo	a tecnología, rendimiento y	acceso.	
0.4 - Memoria: tipos y jerarquía de memoria. Impacto e	en el funcionamiento	gene	ral del sistema.		
0.5 - Sistemas operativos: tipos y partes funcionales. S	Sistemas operativos I	ibres	y propietarios. Instalación y	configuración básio	ca.
0.6 - Software de utilidad necesario: "drivers" o control	adores. Instalación y	gest	ón.		

Competencias específicas	Criterios de evaluación	Instrumentos	Valor máx.	Competencias
			criterio de	
			evaluación	



1.Investigar la configuración más adecuada de los equipos informáticos, instalando y	#.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: • Actividades prácticas diversas:50% • Actividades teóricas diversas:50% Eval. Extraordinaria: • Actividades teóricas diversas:100%	1,250	• CCEC • CCL • CD • CE • CPSAA • STEM
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.	Actividades prácticas diversas:50% Actividades teóricas diversas:50% Actividades teóricas diversas:50% Eval. Extraordinaria: Actividades teóricas diversas:100%	1,250	• CCEC • CCL • CD • CE • CPSAA • STEM
UNIDAD UF2: Procesadores de f	texto	Fecha inicio prev.: 11/10/2025	Fecha fin prev.: 13/11/2025	Sesiones prev.: 10

Saberes básicos

- B Software para sistemas informáticos.
- 0.1 Tipos de software. "Suites" y aplicaciones ofimáticas: de escritorio y web.
- 0.2 Aplicaciones libres y propietarias: compatibilidad, instalación y prueba de aplicaciones ofimáticas.
- 0.3 Procesadores de texto: Estilos, formatos y plantillas, inserción de tablas, gráficos e imágenes, listas y esquemas, combinación de correspondencia y revisión de documentos, trabajo colaborativo, formularios, macros y documentos en línea.

ofic ni n onligino	Competencias específicas	Criterios de evaluación	Instrumentos	Valor máx. criterio de evaluación	Competencias
	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:	1,250	• CC • CD • CE • CP • CPSAA • STEM



evaluación

os.	
늏	
rec	
<u></u>	
au e	
estr	200
E E	7107
S DC	202
ij	7
s de	1
echo	167
y las f	1,7
es y	14
ŧ	075
ij	5
ĮŠ.	A DA
015	7
39/2	7
Ley	ž
e e	3
b ():	-
27.3.	
을	
ŒΨ	-
gún	7
a, se	Ì
Mrci	- Paris
de A	-
E C	
ıj û	
d At	1
nig	-
E O	figured or sum out or
=	#1.00
100	,,,,
γad	mana abasil a
ırchi	-
0 0	1/20
trat	1/2
iii	1
늏	
, juic	÷
ectro	cinio na
to el	
men	-
ᇢ	4
s	ile
le de	
im ib (400
I du	obacibossa abatanta
<u>=</u>	3
tént	-
E	
흥	Part I
III.	distantial.
a es u	1

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: • Actividades prácticas diversas:50% • Actividades teóricas diversas:50% Eval. Extraordinaria: • Actividades teóricas diversas: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:	1,250	• CC • CD • CE • CP • CPSAA • STEM
UNIDAD UF5: Presentaciones		Fecha inicio prev.: 24/01/2025	Fecha fin prev.: 21/02/2025	Sesiones prev.: 8
Saberes básicos				

- B Software para sistemas informáticos.
- 0.6 Presentaciones: formatos y plantillas. Texto, imágenes y multimedia. Trabajo en línea colaborativo.

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.	Actividades prácticas diversas:50% Actividades teóricas diversas:50% Actividades teóricas diversas:50% Eval. Extraordinaria: Actividades teóricas diversas:100%	1,250	• CCEC • CCL • CD • CE • CPSAA • STEM



uso concreto. UNIDAD UF6: Redes informática	s	Actividades teóricas diversas:100% Fecha inicio prev.: 22/02/2026	Fecha fin	Sesiones prev.:
2.Utilizar aplicaciones informáticas de escritorio o web, como instrumentos de resolución de problemas específicos y aplicaciones de	#.2.1.Utilizar aplicaciones informáticas de escritorio o web, como instrumentos de resolución de problemas específicos.	Actividades prácticas diversas:50% Actividades teóricas diversas:50%	1,250	• CC • CD • CE • CP • CPSAA • STEM

Saberes básicos

C - Redes de ordenadores.

Competencias específicas

0.1 - Modelo de referencia OSI. Niveles y funciones. Protocolos. Comunicación extremo a extremo.

Criterios de evaluación

0.2 - Redes locales: tecnologías y funcionalidad. Cableado: tipos y características. Elementos de conexión. Diseño de la red local y estructuración del cableado.

Instrumentos

Valor máx.

Competencias

0.3 - Redes inalámbricas: estándares y elementos de la infraestructura. Comparativa con redes cableadas.

			criterio de evaluación	
3.Analizar las principales	#.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.	Actividades prácticas diversas:50% Actividades teóricas diversas:50% Actividades teóricas diversas:50% Eval. Extraordinaria: Actividades teóricas	1,250	• CCL • CD • CE • CPSAA • STEM
topologías que se utilizan para clasificar las redes de ordenadores. Describir los		diversas: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.	Actividades prácticas diversas:50% Actividades teóricas diversas:50%	1,250	• CCL • CD • CE • CPSAA • STEM
		Eval. Extraordinaria: • Actividades teóricas diversas:100%		



	C.I. D G I I G G G G G G G G G G G G G G G G	n de contenidos multimedia	Fecha inicio prev.: 14/03/2026	Fecha fin prev.: 16/04/2026	Sesiones pre				
	Saberes básicos								
	D - Publicación y difusión de co	ntenidos.							
	0.4 - Web 2.0. Evolución, tecnolog	ías, características e impacto social. Redes so	ociales: usos y retos.						
los recuadros.	0.5 - Trabajo colaborativo en la we	b 2.0: herramientas y tecnologías asociadas.	Utilización y creación de prod	ucciones colabora	ativas.				
us de firma se muestran en -a196-0050569b6280	Competencias específicas	Criterios de evaluación	Instrumentos	Valor máx. criterio de evaluación	Competencia				
luria, según artículo 27.3.) de la Ley 39/2015. Los firmantes y las fectos de firma se muestran en los recuadros. iendo del código seguro de verificación (CSY) CARM-e27169a2-b0b7-7211-a196-00509569b6280	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	#.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.	Eval. Ordinaria:	1,250	• CCL • CD • CE • CP • CPS/ • STEM				
Esta es una copia auténtica imprimible de un documento electrónico administrativo archivado por la Comunidad Autónoma de Murcia, seg Su autenticidad puede ser contrastada accediendo a la siguiente dirección: Https://sede.carm.es/verificardocumentos e introduciendo del	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.	Actividades prácticas diversas:50% Actividades teóricas diversas:50% Actividades teóricas diversas:50% Eval. Extraordinaria: Actividades teóricas diversas:100%	1,250	• CCL • CD • CE • CP • CPS/ • STEM				
ible de un documento ele ada accediendo a la sigu	UNIDAD UF8: Creación y publica	ación web	Fecha inicio prev.: 17/04/2026	Fecha fin prev.: 15/05/2026	Sesiones pre				
pia auténtica imprim 1 puede ser contrasto	Saberes básicos								
sta es una cop u autenticidad									
	<u></u>								



ag...a _ ac .c

Competencias específicas

4.Utilizar y describir las características de las herramientas relacionadas co

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.

0.1 - Creación y publicación web. HTML: lenguaje, editores y herramientas. Estándares de accesibilidad: W3C, WAI, WCGA.

0.3 - Integración de contenidos textuales, gráficos y multimedia en publicaciones web.

Criterios de evaluación

Eval. Ordinaria:

• Actividades prácticas diversas:50%
• Actividades

Instrumentos

 Actividades teóricas diversas:50%

Eval. Extraordinaria:

• Actividades

Fecha inicio prev.:

16/05/2026

teóricas

diversas:100%

Valor máx.

criterio de evaluación

1,250

Fecha fin

29/05/2026

prev.:

Sesiones prev.:

4

Competencias

• CCL

CD

CE

CP

CPSAA

STEM

Saberes básicos

UNIDAD UF9: Ciberseguridad e interactividad en la red

D - Publicación y difusión de contenidos.

0.2 - Blogs. Utilización y creación.

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.	Actividades prácticas diversas:50% Actividades teóricas diversas:50% Actividades teóricas diversas:50% Eval. Extraordinaria: Actividades teóricas diversas:100%	1,250	• CCL • CD • CE • CP • CPSAA • STEM

Revisión de la Programación

Otros elementos de la programación

Decisiones metodológicas y didácticas. Situaciones de aprendizaje

Esta es una copia auténtica imprimible de un documento electrónico administrativo archivado por la Comunidad Autónoma de Murcia, según articulo 27.3.c) de la Ley 39/2015. Los firmantes y las fechas 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 cádigo seguro de verificación (CSV) CARM-e27169a2.b0b7-7421 a 196-0050549b6280

24/10/2025 10:58:53

ZAPATA FIVIA

H 183 S

DESCRIPCIÓN

habilidades.

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

24/10/2025 10:58:53

AU ZAPATA, ELVIA

Las actividades complementarias propuestas								
	1º Trimestre	2º Trimestre	3° Trimestre					
DESCRIPCIÓN	MOME	NTO DEL C	CURSO	RESPONSABL	ES	OBSERVACIO	IONES	
Relación de actividades comp	lement	arias y	extraes	scolares pa	ara el cur	so escol	ar	
google classroom). Los proyectos se realizarán sigu plataforma de situaciones de aprendizaje de robótic materiales de robótica del departamento.	•							
Apuntes y actividades en formato digital, plataforma	· ·	-	•					
DESCRIPCIÓN					OBSERV	ACIONES		
Materiales y recursos didáctic	os							
ALUMNADO CON FALTAS REITERADAS DE ASIS ESCOLAR: Facilitar el material necesario para "pon educativa usada en el curso.				a				
ALUMNADO QUE SUPERAN HOLGADAMENTE L' PLANTEADOS: Aumentar el nivel de complejidad d retos y con un alto nivel de motivación.								
realizado con éxito la tarea. Proponer actividades con respuesta en los resultados. Aplicar condicionamier	nto clásico y	operante.						
ALUMNADO QUE MUESTRAN POCO INTERÉS Y ESFUERZO: Plantear actividades con objetivos claros y que supongan un reto. Refuerzo positivo cuando el alumno haya								
ALUMNOS CON NECESIDADES EDUCATIVAS ES PAP para la materia de Digitalización y Ofimática de adaptación.								
					Trimestre	Trimestre	Trimestre	
Medidas de atención a la diversidad DESCRIPCIÓN ALUMNOS CON NECESIDADES EDUCATIVAS ESPECIALES: Las dispuestas en el PAP para la materia de Digitalización y Ofimática de los alumnos con necesidad de adaptación. 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. 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. 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			Curso	1º	20	3°		
Medidas de atención a la diver	rsidad				ODSERV	ACIONES		
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.								
de pequeños problemas para resolver problemas m Tomando una perspectiva más cognitiva, en la may	•		necesaria la					
constructivista más cercano a Piaget y Vigotsky, pro problemas a resolver continuamente donde la expe menor nivel serán asimilados y acomodados como	oponiendo a riencia con conceptos y	l alumnado problemas r habilidades	retos y esueltos de					
Además de las estrategias anteriores, en general se	0.000	norodia '	ombi 4 =					

OBSERVACIONES

2°

Trimestre

3°

Trimestre

1°

Trimestre

Curso



Concreción de los elementos transversales

DESCRIPCIÓN		OBSERVACIONES			
	Curso	1º Trimestre	2° 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.					
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	1° 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 materia pendiente 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.					

Otros

DESCRIPCIÓN	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	2° Trimestre	3° Trimestre



EVALUACIÓN DE LA PRÁCTICA DOCENTE AI finalizar cada evaluación se enviarán a
alumnado de cada asignatura un cuestionario de evaluación del proceso de enseñanza
le 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
ecogerá también en un cuestionario a nivel de departamento. Todos los cuestionarios
e 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.	

