

ODES BACHILLERATO 2-3-4

edebé Ont











1

MANUAL PASO A PASO





CÓMO ACTIVAR LOS BLOQUES DE EDEBÉ

	PASO A PASO BLOQUE EDEBÉ ON+ (BLOQUE AZUL) cómo acceder a las materias, temas y recursos cómo asociarlas a mi aula virtual
,	PASO A PASO BLOQUE BIBLIOTECA EDEBE (BLOQUE BLANCO) cómo acceder a los recursos

CÓMO ASOCIARLOS A MI AULA VIRTUAL











1. ODES QUÉ SON Y PARA QUÉ SIRVEN

SON **RECURSOS DIDÁCTICOS, UNIDADES TEMÁTICAS Y CONTENIDOS CURRICULARES Completos** puestos a vuestra disposición para apoyar vuestra labor docente.

2 SU ACCESO, DESDE UN MISMO ESPACIO, ES **FÁCIL E INTUITIVO** Y OS OFRECE Infinidad de opciones.

3 SON SENCILLOS DE **Personalizar e integrar** en vuestras propias aulas.











2. CÓMO ACTIVAR LOS BLOQUES EDEBÉ

1 ACCEDE A TU AULA VIRTUAL

- 2 ENTRA EN TU CURSO CON ROL DOCENTE
- **3 ACTIVA EL "MODO EDICIÓN"**

4 AGREGA LOS 2 BLOQUES : EDEBEON+ Y BIBLIOTECA EDEBÉ

← → C (▲ campusinnovacion.educa.madrid.org/my	y/courses.php	论 ☆ 🇯
W Aula virtual Página Principal Á	rea personal Mis cursos	A O Raquel Mayordomo Reales RM
S CampusInnovacion	Aula virtual EducaMadrid Página Principal Área p	ersonal Mis cursos
Mis cursos		
Vista general de curso	2	EDEBE - Test - Madrid 5e
		Curso Configuración Participantes Calificaciones Informes Más 🗸
	> General	
		2
		+ Agregar un bloque

gregar un bloque	×
Archivos privados	
Aulaplaneta Repositorio	
Avisos recientes	
Banco de contenidos de Aulaplaneta	
Biblioteca Edebé	
Buscador de cursos	
Buscar en los foros	
Calendario	
Calificaciones contenidos remotos	
Califícame	
Comentarios	
Cursos	
EdebeON+	
Enlaces de sección	
Entrada aleatoria del glosario	
Entradas de blog recientes	
Estatus de finalización del curso	
Insignias recientes	
Inventario	



ASÍ VISUALIZAS LOS BLOQUES

w Q Aula vi	irtual CaMadrid Página Principal	Área personal Mis cursos	20	Raquel Mayordomo Reales Profesor
Campusinno	ovacion			
		EDEBE - Test - Madrid 5e		
		Curso Configuración Participantes Calificaciones Informes Más 🗸		
	> General		xpand	ir todo
	> Tema 1 - LAS FU	JERZAS - FYQ 1°		
	> Tema 2			
	> Tema 3	ilisto para empezar a usarlos!		
	> Tema 4			
	> Tema 5			
	> Tema 6			
	> Tema 7			
	> Tema 8			
	> Tema 9			









1

QUÉ ENCONTRARÁS EN EL BLOQUE AZUL

Contenidos curriculares completos - Odes 4 Ejemplo: Física y química 1º

2 UNIDADES TEMÁTICAS - ODES 3 Ejemplo: Las fuerzas

3 RECURSOS DIDÁCTICOS - ODE 2 Ejemplo: problemas resueltos ley de Newton









QUÉ ENCONTRARÁS EN EL BLOQUE BLANCO BIBLIOTECA EDEBÉ ON+

RECURSOS DIDÁCTICOS - ODES 2

NUESTRA RECOMENDACIÓN A NIVEL DIDÁCTICO i muévete por el bloque azul !









1	ACCEDER	PRIMERO BACHILLERATO	INGLÉS	SEGUNDO BACHILLERATO	INGLÉS
		LENGUA Y LITERATURA		LENGUA Y LITERATURA	
		MATEMATICAS CCSS I		MATEMATICAS CCSS II	
		MATEMATICAS I		MATEMATICAS II	
odobá (Drft)	BIOLOGIA Y GEOLOGIA	X	HISTORIA DE ESPAÑA	X	
	edebe One	HISTORIA DEL MUNDO COMTEMPORANEO	X	HISTORIA DE LA FILOSOFIA	X
Acceder		FILOSOFIA	X	FISICA 2	X
		FISICA Y QUIMICA		QUIMICA 2	
		CIENCIAS DEL MUNDO CONTEMPORANEO	X	BIOLOGIA	X
		ECONOMIA	X	HISTORIA DEL ARTE	
		INGLES LEVEL 1	X	GEOGRAFIA	X
		INGLES B2	X	INGLES LEVEL 2	X
		MATERIAS DISPONIBLES	S	INGLES C1	Х

AL ACCEDER SE TE ABRE EN UNA PESTAÑA NUEVA DE EDEBÉ ON+ DONDE ELEGIR MATERIA / CURSO









SELECCIONAR MATERIA / CURSO - ODES 4

≡)		edebé	é onĐ	
			l	
	BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA	Biología y Geología	CIENCIAS PARA EL MUNDO CONTEMPORÁNEO	ECONOMÍA
		B		×
	Economía	FILOSOFÍA	FÍSICAY QUÍNICA Ι	HISTORIA DEL MUND CONTEMPORÁNEO 1
	b			
				ELEUUI
	Historia del mundo moderno	LENGUA Y LITERATURA 1	MATEMÁTICAS APLICADAS A LAS CIENCIAS SOCIALES I	MATEMATICAS I
			%	



ONAR MATERIA/CURSO











inetum.





SELECCIONAR UNIDAD TEMÁTICA - ODES 3







ton	
LUIT .	
ular de los	
ulai de los	2)





BUSCAR RECURSO DIDÁCTICO - ODE 2

Leyes fundamentales de la química		
0	0	\odot
Leyes fundamentales de la química	Leyes fundamentales de las reacciones químicas.	Teoría atómica de Dalton
0	0	Ū
Teoría atómico-molecular	Leyes de los gases ideales	Teoría cinetico-molecular de los gases
0	0	0
Problemas resueltos	Ejercicios y problemas	Síntesis
		\sim
Evaluación : Leyes fundamentales de la química1	SELECO	IONAR RECURSO

2.1. Interpretación de las leyes ponderales

A continuación, se expone la interpretación que planteó J. Dalton de las leyes ponderales de las reacciones químicas, según las hipótesis y los símbolos propuestos por él.

Ley de conservación de la masa.

Al considerar que los átomos son indestructibles y que permanecen inalterados durante el proce de átomos de cada tipo se mantendrá constante y, por lo tanto, la masa total no variará.

La reacción del NO con nitrógeno para dar N2O la interpretó del siguiente modo:

Debernos observa

Como los átomos de cada elemento no se alteran en el proceso químico. átomos al comienzo átomos al final

Interpretación, según J. Dalton, de la ley de conservación de la masa en el proceso

· Ley de las proporciones definidas y ley de las proporciones múlti

Como se acepta que un compuesto está formado por un número determinado y entero de átomos de cada elemento, las masas de los elementos que lo forman estarán relacionadas con la cantidad de átomos de cada tipo en la sustancia.

Si tomamos como ejemplo los compuestos NO y N2O, la explicación propuesta fue la siguiente:







VER RECURSO







5

ASOCIAR EL CONTENIDO ELEGIDO A MI AULA VIRTUAL

Campusinno	caMadrid Pagina Principal	Area personal Mis cursos	4 0	Profesor	RM V M	1000
		EDEBE - Test - Madrid 5e Curso Configuración Participantes Calificaciones Informes Más -			e	90
	> General		Expand	lir todo	► Aso	ociar
	> Tema 1 - LAS F	UERZAS - FYQ 1°				
	> Tema 2				Busca	ec
	> Tema 3	MI AULA VIRTUAL			Nom	ıbre
	> Tema 4					
	> Tema 5				Mate	eria lecci
	> Tema 6				Edad	0
	> Tema 7				Unida	lad (
	> Tema 8				Sel	lecci
	> Tema 9					







12





ELEGIR LA SECCIÓN O UNIDAD DE TU AULA DONDE LO QUIERES VINCULAR

Aula virtual EducaMadrid Página Principal Área persor	nal Mis cursos	Profesor	RM ~ Modo
EDEBE - Test - Madrid 5 Curso Configuración Participantes C	e alificaciones Informes Más v		
> General		Expandir todo	ed
> Tema 1 EJEMPLO FYQ 1° - LAS	FUERZAS (Algunos recursos)		• Asociar o
 Tema 2 EJEMPLO FYQ1° - FUEF 	ZAS Y MOVIMIENTO (Unidad c	ompleta)	FÍSICA Y QU Unidad
Introducción i LIST O	O PARA TRABAJAR EN TU	AULA !	Fuerzas y m Tarjeta - Elegir - Sección (
③ Fuerzas y movimiento			Tema 2 EJEN
① Interacciones de contacto			ede









4. PASO A PASO BIBLIOTECA EDEBÉ (BLOQUE BLANCO)





ACCEDER Y BUSCAR A TRAVÉS DEL MENÚ DESPLEGABLE

w Q Aula vii	irtual CaMadrid Página Principal	Área personal Mis cursos	A P Raquel Mayordomo Reales RM - Modo de edic	: <mark>ión</mark> 🌒
CampusInnovacion CampusInnova		DEBE - Test - Madrid 5e urso Configuración Participantes Calificaciones Informes Más - RZAS - FYQ 1°	A P Profesor Modo de edic edeba Expandir todo Associar contenior Uscar	ión () é () cceder do a este () é () ń
	 > Tema 5 > Tema 6 > Tema 7 > Tema 8 > Tema 9 		Materia Seleccione mat Edad Seleccione eda Unidad Seleccione unit	teria Id





SÓLO PARA ODE NIVEL 2







2

SELECCIONAR EL TIPO DE RECURSO















SI CLICAS PUEDES VISUALIZAR EL RECURSO









SÓLO PARA ODE NIVEL 2













6

QUEDA INCORPORADO A TU CURSO.

EducaMadrid	Página Principal	Área personal Mis cursos	¢	Q	Raquel Mayordomo Reales Profesor	XM ~
×	>	General 🖉				
General Tema 1 - LAS ELIERZAS - EV	v	Tema 1 - LAS FUERZAS - FYQ 1° 🖋				
LEYES DE NEWTON Actividades: Momento de		edebeon+ LTI LEYES DE NEWTON	FÁ	CIL	., LISTO PARA	TRA
 Valuación: Fuerzas Tema 2 Introducción 		DEBEON+ LTI Actividades: Momento de una fuerza 🖋				
 > Tema 3 > Tema 4 		EDEBEON+ LTI Evaluación: Fuerzas				
✓ Tema 5		Añadir una actividad o un recurso				
Y Tema 6	Añac	lir sección				
✓ Tema 7						









5. A QUIÉN RECURRIR SI NECESITAS AYUDA: madrid5e@edebe.net

EQUIPO CONSULTORÍA EDUCATIVA DE EDEBÉ









i GRACIAS!

19