## CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN Y DEPORTE

**Profesor:** Alicia Prieto Martín

Materia: MAC (4°CD), MAC(3°AB), MAP(3°CD) y MPO (4°)

	GRUPO	CONTENIDOS	ACTIVIDADES
LUNES 27	3°CD	Poliedros regulares	Ver video subido a Classroom Ej. 1 y 2 pág 160
	4ºCD	Introducción a la combinatoria. ¿Importa o no importa el orden?	Ver video subido a Classroom.
	3ºAB	Inicio Unidad 7: Sistemas de Ecuaciones. Métodos de sustitución, reducción e igualación.	Ver video subido a Classroom. Ej. 1 y 2 pág 128 y 129.
	4ºMPO	Elaboración códigos en Arduino	Ejercicio subido a Classroom
MARTES 28	4º MPO	Elaboración códigos en Arduino	Ejercicio subido a Classroom
	3ºAB	Método gráfico y análisis de las soluciones de un sistema de ecuaciones lineal.	Ver vídeo subido a Classroom Ej. 1 y 7 pág 136
	3°CD Área y V cilindro.		Ej. 1 pág. 161
MIÉRCOLES 29	4ºMPO	Elaboración códigos en Arduino	Ejercicio subido a Classroom
	3ºAB	Resolución de sistemas de ecuaciones lineales con denominadores.	Ver video subido a Classroom Ej. 8 pág. 136
	4º CD	Importa el orden: Variaciones y permutaciones	Ver video subido a Classroom Ej. 1 y 3 pág. 239
	Adapt.		

### CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN Y DEPORTE

JUEVES 30	3ºAB	Resolución de algunos sistemas de ecuaciones no lineales.	Ver video subido a Classroom Ej 11. Pág 137 Videollamada para resolución de dudas y repaso a través de la aplicación Jitsi Meet: https://meet.jit.si/
	4°CD	No importa el orden: Combinaciones y números combinatorios.	Ver video subido a Classroom Ej. 4 pág. 242 Ej. 5 pág. 243 Videollamada para resolución de dudas y repaso a través de la aplicación Jitsi Meet: https://meet.jit.si/
	3º CD	Volumen del cono y de la Esfera	Ver video subido a Classroom Ej 1. Pág 162 y ej 2 pág. 163 Videollamada para resolución de dudas y repaso a través de la aplicación Jitsi Meet: https://meet.jit.si/
VIERNES 1 (DÍA FESTIVO)	3ºCD		
	4°CD		

Nota: las fechas de las pruebas pueden verse modificadas, o incluso se dará laopción de hacerla en dos días distintos, en función de la necesidad de repasar más que tenga el alumnado. Siempre con el objetivo de que comprendan la asignatura y disfruten de ella lo máximo posible. Igualmente las videollamadas, fijaré en Classroom distintas opciones de horario para cada grupo, como he ido haciendo desde el inicio de las clases no presenciales, y se realizarán más incluso en el caso de que los alumnos las necesiten.



## CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN Y DEPORTE

Profesor: MANUEL RAPOSO MARTÍN

Materia: Matemáticas

Grupos: 2ºA, 2B, 2ªD y Valores Éticos de 2ºA y 2ºC

	GRUPO	CONTENIDOS	ACTIVIDADES
LUNES 27	2ºB	Repaso Tema 7	Pag. 147, Ej. 41 y 44
	2°D	Repaso Tema 7	Pag. 147, Ej. 41 y 44
	V.E. 2ºC	El Coronavirus. Aspecto científico.	Exponer Presentación
	Adapt.	Cuadernillo	2 páginas por día.
MARTES 28	2ºA	Repaso Tema 7	Pag. 147, Ej. 41 y 44
	2ºB	Repaso Tema 7	Pag. 148, Ej. 50a,b y 53b Pag. 149, Ej. 58
	V.E. 2ºA	El Coronavirus. Aspecto científico.	Exponer Presentación
	Adapt.	Cuadernillo	2 páginas por día.
MIÉRCOLES 29	2ºA	Repaso Tema 7	Pag. 148, Ej. 50a,b y 53b Pag. 149, Ej. 58
	2ºD	Repaso Tema 7	Pag. 148, Ej. 50a,b y 53b Pag. 149, Ej. 58
	Adapt.	Cuadernillo	2 páginas por día.

### CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN Y DEPORTE

P			
JUEVES 30	2ºA	Repaso Tema 8	Pag. 165, Ej. 39 <sup>a</sup> ,b Pag. 166, Ej. 48 <sup>a</sup> ,c 54 <sup>a</sup> ,c Pag. 167, Ej. 59
	2ºB	Repaso Tema 8	Pag. 165, Ej. 39 <sup>a</sup> ,b Pag. 166, Ej. 48 <sup>a</sup> ,c 54 <sup>a</sup> ,c Pag. 167, Ej. 59
	2ºD	Repaso Tema 8	Pag. 165, Ej. 39 <sup>a</sup> ,b Pag. 166, Ej. 48 <sup>a</sup> ,c 54 <sup>a</sup> ,c Pag. 167, Ej. 59
	Adapt.	Cuadernillo	2 páginas por día.
VIERNES 1 (Fiesta)	2ºA		
	2ºB		
	2°D		
	Adapt.		

#### Vídeos:

Los correspondientes a los temas 7 y 8.

#### Observaciones:

A lo largo de esta semana, me debéis mandar los ejercicios resueltos y el simulacro de examen debidamente realizado (honradamente, sin mirar el libro, apuntes...) por Classroom, según clase a la que pertenezca:

2ºA: Matemáticas 2ºA MANUEL RAPOSO, clave: ggem5du
 2ºB: Matemáticas 2ºB MANUEL RAPOSO, clave: mbuldtj
 2ºD: Matemáticas 2ºD MANUEL RAPOSO, clave: dqr3t73

Ánimos y disfruta aprendiendo. Tu Maestro: M. Raposo





Profesor: Maribel Fernández Rodríguez Materia: 2º ESO: Matemáticas

3º ESO: Matemáticas Aplicadas. 4º ESO: Matemáticas Académicas

4º ESO: TIC

DÍA	GR UP O	CONTENIDOS	ACTIVIDADES					
	<b>2º</b> €	ESTADÍSTICA	PRUEBA DE ESTADISTICA. DEFINICIONES, TABLAS Y GRAFICOS.					
LUNE	4º AB	TEMA 7: TRIGONOMETRÍA	ACTIVIDADES CLASSROOM					
S 27 ABRIL	3° A P L	ECUACIONES DE PRIMER GRADO	PRUEBA DE ECUACIONES DE PRIMER GRADO					
	TIC 1	ELABORACIÓN DE UNA ENCUESTA	CONTINUAMOS CON LAS TABLAS ESTUDIANDO LOS PARAMETROS					
	TIC 1	ELABORACIÓN DE UNA ENCUESTA	CONTINUAMOS CON LAS TABLAS ESTUDIANDO LOS PARAMETROS					
MART ES 28 ABRIL	2º€	ESTADÍSTICA	MEDIDAS DE CENTRALIZACION  https://www.youtube.com/watch?v=FVbosc uG0&list=PLunRFUHsCA1yxz- N8DURqC7i5PE3yU56h&index=7  https://www.youtube.com/watch?v=IEUHjX0Ja1k&lis t=PLunRFUHsCA1yxz- N8DURqC7i5PE3yU56h&index=8  https://www.youtube.com/watch?v=QAS0ur- ZN3Y&list=PLunRFUHsCA1yxz- N8DURqC7i5PE3yU56h&index=13					

			https://www.youtube.com/watch?v=0rl-wQeFiOo&list=PLoOgewM4qFa6bJXw96CPuOu4AAktA3Gk9&index=5  https://www.youtube.com/watch?v=IOyzn2Du540&list=PLoOgewM4qFa6bJXw96CPuOu4AAktA3Gk9&index=6  https://www.youtube.com/watch?v=CrltHF8aJ3MAACTIVIDADES DE CLASSROOM
	3° A P L	ECUACIONES DE SEGUNDO GRADO	TEORIA DE ECUACIONES DE 2º GRADO
	TIC 1	ELABORACIÓN DE UNA ENCUESTA	CONTINUAMOS CON LAS TABLAS ESTUDIANDO LOS PARAMETROS
MIÉRC OLES 29 ABRIL	3° A P L	ECUACIONES DE SEGUNDO GRADO	VIDEOS SOBRE LA RESOLUCION DE ECUACIONES DE 2º GRADO  https://www.youtube.com/watch?v=IGhjsc8IEKY https://www.youtube.com/watch?v=IGhjsc8IEKY &list=PLiWRH3aE37VKGe2M7MN2kR_ENCAV NNUAi  https://www.youtube.com/watch?v=VYn6KzCAj H4  ACTIVIDADES DE CLASSROOM
	4º AB	TEMA 7: TRIGONOMETRÍA	REPASO DE LOS ANGULOS COMPLEMENTARIOS, SUPLEMENTARIOS, CON UNOS VIDEOS.  https://www.youtube.com/watch?v=mijGcXrLvP 0&list=PLunRFUHsCA1xOuqJxGZVRNvcMgfD 0kKJ0&index=31  https://www.youtube.com/watch?v=n1LgHypFzJ k&list=PLunRFUHsCA1xOuqJxGZVRNvcMgfD0 kKJ0&index=33

			https://www.youtube.com/watch?v=QQFCMHY WBiE
			https://www.youtube.com/watch?v=X6ALchXjoP
			https://www.youtube.com/watch?v=3Nh- Jynv46E
	TIC 2	ELABORACIÓN DE UNA ENCUESTA	CONTINUAMOS CON LAS TABLAS ESTUDIANDO LOS PARAMETROS
	<b>2º</b> €	ESTADÍSTICA	ACTIVIDADES DE CLASSROOM
JUEVE	3° A P L	ECUACIONES DE SEGUNDO GRADO	ACTIVIDADES DE CLASSROOM
S 30 ABRIL	4º AB	TEMA 7: TRIGONOMETRÍA	ACTIVIDADES DE CLASSROOM
	TIC 2	ELABORACIÓN DE UNA ENCUESTA	CONTINUAMOS CON LAS TABLAS ESTUDIANDO LOS PARAMETROS
\/IED\;	<b>2º</b> €	ESTADÍSTICA	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
VIERN ES 1	TIC 2	ELABORACIÓN DE UNA ENCUESTA	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
MAYO	4º AB	TEMA 7: TRIGONOMETRÍA	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX





**Profesor: Francisco Mateos Izquierdo** 

Materia: Matemáticas 1º ESO APOYO (GRUPOS A Y B)

DÍA	GRUPO	CONTENIDOS	ACTIVIDADES
LUNES 27 ABRIL	1º B 1º E	Puntos notables triángulo. Baricentro y Ortocentro	Video subido a Classroom. Ejercicios 3 y 4 pag. 215.
	4º MAP	Prueba Funciones. Características	Formulario online subido a classroom que podrán hacer desde las 10.00 a las 14.00
MARTES 28 ABRIL	1º B 1º E	Puntos notables triángulo. Circuncentro e Incentro	Video subido a Classroom. Ejercicios 5 y 6 pag. 215
	4º MAP	Inicio tema funciones elementales. Funciones lineales en la vida cotidiana	Video subido a Classroom. Ejercicios 2 y 4 pag. 133
MIÉRCOLES 29 ABRIL	1º B 1º E	Clasificación de Cuadriláteros.	Video subido a Classroom. Ejercicio 1 pag. 217

### CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN Y DEPORTE

JUEVES 30 ABRIL	1º B 1º E	Propiedades paralelogramos, trapecios y trapezoides	Video subido a Classroom. Ejercicio 2 pag. 217
	4º MAP	Tipos de funciones lineales	Video subido a Classroom. Ejercicios 5,6 y 7 (apartado a de cada uno de ellos) y ejercicio 8 página 134.
VIERNES 1 MAYO	4º MAP	FESTIVO	FESTIVO

#### Observaciones:

Códigos de Classroom:

1º ESO APOYO: 6npgqkz

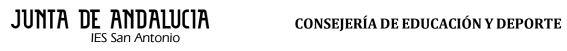
1º ESO PT (Antonia del Valle y Dian Acenov): tp2bbgx

1º ESO B: qgnbsgg 1º ESO E: jepqztb

4º ESO APLICADAS: bhbin7k

De los cuatro alumnos restantes de apoyo, pese a mandarles varios mensajes a ipasen, no he recibido respuesta a los mismos ni he conseguido que se conecte ninguno a classroom.

Sólo he podido contactar con Antonia del Valle.



**Profesor: Carlos Carmona Gaona Materia: Matemáticas, Mathematics** 

Mes: Abril-Mayo

DÍA	GRUPO	CONTENIDOS	ACTIVIDADES	
LUNES 27	1º C	Tema 10. Álgebra.	Leer las páginas desde 172 hasta 173 del tema:	
			Ejercicios Páginas  9. 173 3. 173  6. 173  Ver el video: Suma y resta de monomios https://www.youtube.com/wat ch?v=uH6o7yaKOG4 y polinomios https://www.youtube.com/wat ch?v=Yng9FbUK2MY	
	Adapt.			
MARTES 28	1°C	No hay Clases de Matemáticas		
	Adapt.			
MIÉRCOLES 29	1º C	Tema 10. Álgebra.	Leer las páginas 174 del tema:  Ejercicios Páginas 12 175 17 175  19 175  Ver el video: Operaciones con monomios https://www.youtube.com/wat ch?v=LdzyooK7qEw	
	Adapt.			
JUEVES 30	1º C	Tema 10. Álgebra.	Leer las páginas desde 176 hasta 177 del tema:	

### CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN Y DEPORTE

		<u>h</u>	Ejercicios 2 3 4 /er el video: ttps://www.you h?v=CN4n6Tf	Páginas 177 177 177 177 utube.com/wat c5WI
	Adapt.			
VIERNES 1 Festivo	1º C			
	Adapt.			

#### Observaciones:

Se va a seguir el horario que teníamos antes de la cuarentena.

1°C tiene clases de matemáticas Lunes, Miércoles, Jueves y Viernes.

**Profesor: Carlos Carmona Gaona Materia: Matemáticas, Mathematics** 

Mes: Abril-Mayo

DÍA	GRUPO	CONTENIDOS		ACTIVIDADES		
LUNES 27	1º A	NO tienen Clases de Matemáticas*		NO tienen Clases de Matemáticas*		
	Adapt.					
MARTES 28	1º A	Tema 10. Álgebra.		eer las páginas desde 172 asta 173 del tema:		
				Ejercicios Páginas		
				9.	173	
				3.	173	
				6.	173	
			٧	'er el video:		
				Suma y resta de monomios		
			_	https://www.youtube.com/wat		
				<u>ch?v=uH6o7yaKOG4</u> y polinomios		
				https://www.youtube.com/wat		
			_	h?v=Yng9FbL		

### CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN Y DEPORTE

	Adapt.		
MIÉRCOLES 29	1º A	Tema 10. Álgebra.	Leer las páginas174 del tema:    Ejercicios   Páginas   12   175   175   175     19   175     Ver el video:   Operaciones con monomios   https://www.youtube.com/wat   ch?v=LdzyooK7qEw
	Adapt.		
JUEVES 30	1º A Adapt.	Tema 10. Álgebra.	Leer las páginas desde 176 hasta 177 del tema:    Ejercicios   Páginas   2   177   3   177     4   177     Ver el video: https://www.youtube.com/wat ch?v=CN4n6Tfc5WI     https://www.youtube.com/wat ch?v=5DiRZE67HAs
VIERNES 1 Festivo	1º A		
	Adapt.		

#### Observaciones:

Se va a seguir el horario que teníamos antes de la cuarentena.

1ºA tiene clases de matemáticas Martes, Miércoles, Jueves y Viernes.

**Profesor: Carlos Carmona Gaona** 

## CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN Y DEPORTE

Materia: Matemáticas, Mathematics

Mes: Abril-Mayo

DÍA	GRUPO	CONTENIDOS	ACTIVIDADES	
LUNES 27	1º D	NO tienen Clases de Matemáticas*	NO tienen Clases de Matemáticas*	
	Adapt.			
MARTES 28	Ver e Suma https: ch?vs y pol https:		Leer las páginas desde 172 hasta 173 del tema:  Ejercicios Páginas 9. 173 3. 173 6. 173 Ver el video: Suma y resta de monomios https://www.youtube.com/wat ch?v=uH6o7yaKOG4 y polinomios https://www.youtube.com/wat ch?v=Yng9FbUK2MY	
	Adapt.			
MIÉRCOLES 29	1º D  Adapt.	Tema 10. Álgebra.	Leer las páginas 174 del tema:  Ejercicios Páginas 12 175 17 175 19 175 Ver el video: Operaciones con monomios https://www.youtube.com/wat ch?v=LdzyooK7qEw	
II IEVES 20	1º D	Tomo 10 Álgobro	Lagrico páginos desde 176	
JUEVES 30	ט אן	Tema 10. Álgebra.	Leer las páginas desde 176 hasta 177 del tema:  Ejercicios Páginas 2 177 3 177 4 177	

## CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN Y DEPORTE

			Ver el video: https://www.youtube.com/wat ch?v=CN4n6Tfc5WI  https://www.youtube.com/wat ch?v=5DiRZE67HAs
	Adapt.	Repaso operaciones combinadas.	
VIERNES 1 Festivo	1º D		
	Adapt.		

### Observaciones:

Se va a seguir el horario que teníamos antes de la cuarentena.

1°D tiene clases de matemáticas Martes, Miércoles, Jueves y Viernes.

Aplicaciones. pág	Lectura comprensiva página130 y 131, del tema Aplicaciones de la semejanza de triángulos"
-------------------	--

			Ver el video en youtube:
			https://www.youtube.com/wat ch?v=Ov9O3N4XD-4 https://www.youtube.com/wat
			ch?v=Rlhmodn3HDM  Ejercicios del tema:  Ejercicios Páginas  1 130  2 130  40 138  42 138
MARTES 28	4º BC		
MIÉRCOLES 29	4º BC	Tema 6. Semejanza. Aplicaciones.	Lectura comprensiva página132 y 133, del tema Semejanza de rectángulos. Aplicaciones"
			Ver el video en youtube: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=-v7pWtlX6oY">https://www.youtube.com/watch?v=-v7pWtlX6oY</a>
			https://www.youtube.com/wat ch?v=R3KNVxYwBFQ&t=303 shttps://www.youtube.com/wat ch?v=YCG6or7sZgA Ejercicios del tema: Ejercicios Páginas 1 133 2 133
JUEVES 30	4º BC	Tema 6. Semejanza. Aplicaciones.	Lectura comprensiva página132 y 133, del tema Semejanza de rectángulos. Aplicaciones"
			Ver el video en youtube:
			https://www.youtube.com/wat ch?v=-v7pWtlX6oY
			https://www.youtube.com/wat ch?v=R3KNVxYwBFQ&t=303 S https://www.youtube.com/wat ch?v=YCG6or7sZgA Ejercicios del tema:

## CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN Y DEPORTE

		Ejercicios 1 2	Páginas 133 133
VIERNES 1 Festivo	4º BC		

Observaciones:

### CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN Y DEPORTE

**Profesor:** Luis Miguel Iglesias Albarrán (Contacto a través de: correo electrónico en <a href="mailto:luismiglesias@gmail.com">luismiglesias@gmail.com</a>, vía iPasen o a través del Aula Virtual

#### Materias:

- → Refuerzo de Matemáticas 1º ESO. El alumnado deberá realizar las entregas por correo electrónico.
- → Matemáticas Orientadas a las Enseñanzas Académicas. Todo el plan se desarrolla a través del aula virtual de Matemáticas Académicas 3°CD.

DÍA	GRUP O	CONTENID	ACTIVIDADES
LUNES 27/4	3°CD	4. Aplicaciones prácticas Resolución de problemas	<ul> <li>(*) Común a todas las actividades de la semana 20/04-24/04 Trabajo conjunto con el cuadernillo de teoría y actividades (CTA) de la U8. Sistemas de ecuaciones alojado en el aula virtual de Matemáticas Académicas 3ºCD y prácticas con el material interactivo (MI) correspondiente que sigue el mismo guion que el cuadernillo y contiene multitud de actividades interactivas auto corregibles y resueltas paso a paso.</li> <li>Lectura y comprensión de la teoría y actividades resueltas → Páginas 9 y 10 del CTA</li> <li>Practicar con las actividades de los apartado 3 del MI correspondiente</li> <li>Trabajar #U8.Tarea 8 del Aula Virtual</li> </ul>

MARTES 28/4	3°CD	(*) 4. Aplicaciones prácticas Resolución de problemas	(*) Común a todas las actividades de la semana 20/04-24/04  Trabajo conjunto con el cuadernillo de teoría y actividades (CTA) de la U8. Sistemas de ecuaciones alojado en el aula virtual de Matemáticas Académicas 3°CD y prácticas con el material interactivo (MI) correspondiente que sigue el mismo guion que el cuadernillo y contiene multitud de actividades interactivas auto corregibles y resueltas paso a paso.  • Lectura y comprensión de la teoría y actividades resueltas → Páginas 9 y 10 del CTA  • Practicar con las actividades de los apartado 3 del MI correspondiente
			Trabajar #U8.Tarea 9 del Aula Virtual
MIÉRCOLE S 29/4	1°CDE	Tema que están trabajando en la asignatura de Matemáticas	Acceder al libro interactivo de 1º enlazado en el blog del profesor, http://matematicas11235813.luismiglesias.es/interactivo s-descartes-js/edad/ pulsar en la Autoevaluación del tema que estén trabajando en la asignatura de Matemáticas de 1º, copiar y realizar las actividades en el cuaderno, paso a paso. Enviar fotografías por correo electrónico a la dirección: luismiglesias@gmail.com [Aquellos alumnos que no hayan enviado las fichas de los planes de trabajo anteriores, porque las íbamos a recoger en el centro, pueden irlas entregando por correo electrónico]

1		1	T
JUEVES 30/4	3°CD	(*) 4. Aplicaciones prácticas Resolución de problemas	<ul> <li>(*) Común a todas las actividades de la semana 20/04-24/04 Trabajo conjunto con el cuadernillo de teoría y actividades (CTA) de la U8. Sistemas de ecuaciones alojado en el aula virtual de Matemáticas Académicas 3°CD y prácticas con el material interactivo (MI) correspondiente que sigue el mismo guion que el cuadernillo y contiene multitud de actividades interactivas auto corregibles y resueltas paso a paso.</li> <li>Lectura y comprensión de la teoría y actividades resueltas → Páginas 9 y 10 del CTA</li> <li>Practicar con las actividades de los apartado 3 del MI correspondiente</li> <li>Trabajar #U8.Tarea 10 del Aula Virtual</li> </ul>
VIERNES 1/5	1ºAB		NO LECTIVO

#### CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN Y DEPORTE

3ºCD	
	NO LECTIVO
	THE LECTIVE

#### Notas para 3°CD:

Videoconferencias (a través de la plataforma Jitsi, o Moodle Centros si estuviera operativa). Recibiréis las convocatoria a través del Aula Virtual.

#### Observaciones:

 Sistema de entrega de tareas desde el comienzo del tercer trimestre, debido a la prolongación del estado de alarmas – Refuerzo Matemáticas 1º ESO

A través del correo electrónico, luismiglesias@gmail.com

 Nueva plataforma de trabajo (Moodle Centros) para el 3er trimestre - Matemáticas Académicas 3ºESO

A partir del 13/04, tenía configurada y estaba previsto usar en nuestra asignatura una nueva plataforma. Es la denominada Moodle Centros, puesta en marcha por la Consejería de Educación y Deporte. Debido a los problemas técnicos que ha experimentado estas dos semanas pasadas, hemos retrasado su uso el cual iniciaremos en cuanto funcione correctamente. Avisaré con antelación al cambio, tanto a alumnos como a las familias.

Nota: Aquellos alumnos que, por algún motivo tengan tareas pendientes del tema actual o de los anteriores, deberán contactar conmigo a través de correo electrónico en la dirección: <a href="mailto:luismiglesias@gmail.com">luismiglesias@gmail.com</a> y podrán entregarlas hasta el jueves 30/4, a las 21:00, a través de Classroom. A partir de ese momento, todo el trabajo lo llevaremos a cabo en Moodle y no podrá entregarse nada pendiente de lo anterior.

#### **ACCESO A MOODLE CENTROS**

El usuario y la contraseña ha sido enviado a vuestras familias a través de iPasen. Se adjuntan imágenes donde se explica cómo obtenerlas.

### CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN Y DEPORTE

Una vez lo tengáis, debéis acceder desde la dirección: https://educacionadistancia.juntadeandalucia.es/centros/

En la página web está todo explicado: <a href="http://web.iessanantonio.com/informacion-para-familias-acceso-aplataforma-moodle-centros-ies-san-antonio">http://web.iessanantonio.com/informacion-para-familias-acceso-aplataforma-moodle-centros-ies-san-antonio</a> y tenéis un manual que os explica el funcionamiento de la Moodle. Trabajar en la Moodle será muy sencillo para vosotros, ya lo veréis. Adjunto también pequeño vídeo con un paseo virtual por nuestra aula virtual en Moodle, para que os familiaricéis con su funcionamiento.

Si tenéis cualquier problema técnico o de otra índole, contactar conmigo a través de correo electrónico en la dirección: <u>luismiglesias@gmail.com</u>