

SEGUNDO SEMESTRE



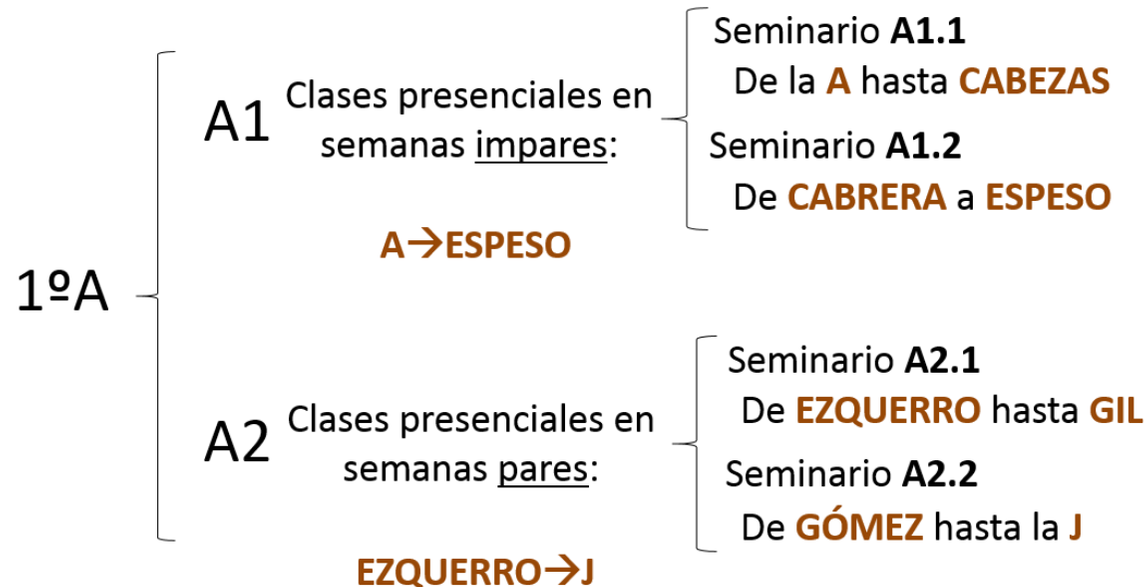
1ºA

(AULA MAGNA I+C1)

(LAS CLASES COMIENZAN A Y CINCO Y TERMINAN A MENOS CINCO)

HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
16	CITOLOGÍA e HISTOL. VEGET.	CITOLOGÍA e HISTOL. VEGET	BIOESTADÍSTICA	BIOESTADÍSTICA	
17	BIOESTADÍSTICA Sem. _2 QCA. ORGÁNICA Sem. _1 (Aula B1)	BIOLOGÍA EVOLUTIVA	QCA. ORGÁNICA	CITOLOGÍA e HISTOL. VEGET Sem. _1 ESTRUCTURA BIOMOLÉCULAS Sem. _2 (Aula B1)	QCA. ORGÁNICA
18	BIOESTADÍSTICA Sem. _1 (Aula B1) QCA. ORGÁNICA Sem. _2	ESTRUCTURA BIOMOLÉCULAS	ESTRUCTURA BIOMOLÉCULAS	CITOLOGÍA e HISTOL. VEGET Sem. 2 (Aula B1) ESTRUCTURA BIOMOLÉCULAS Sem. _1	
19	BIOLOGÍA EVOLUTIVA Sem. _1	QCA. ORGÁNICA	BIOLOGÍA EVOLUTIVA Sem. _2	BIOLOGÍA EVOLUTIVA	
20					

SE DIVIDE EL GRUPO 1ºA EN LOS SIGUIENTES SUBGRUPOS Y SEMINARIOS, QUE TENDRÁN CLASES PRESENCIALES EN LAS SEMANAS INDICADAS:





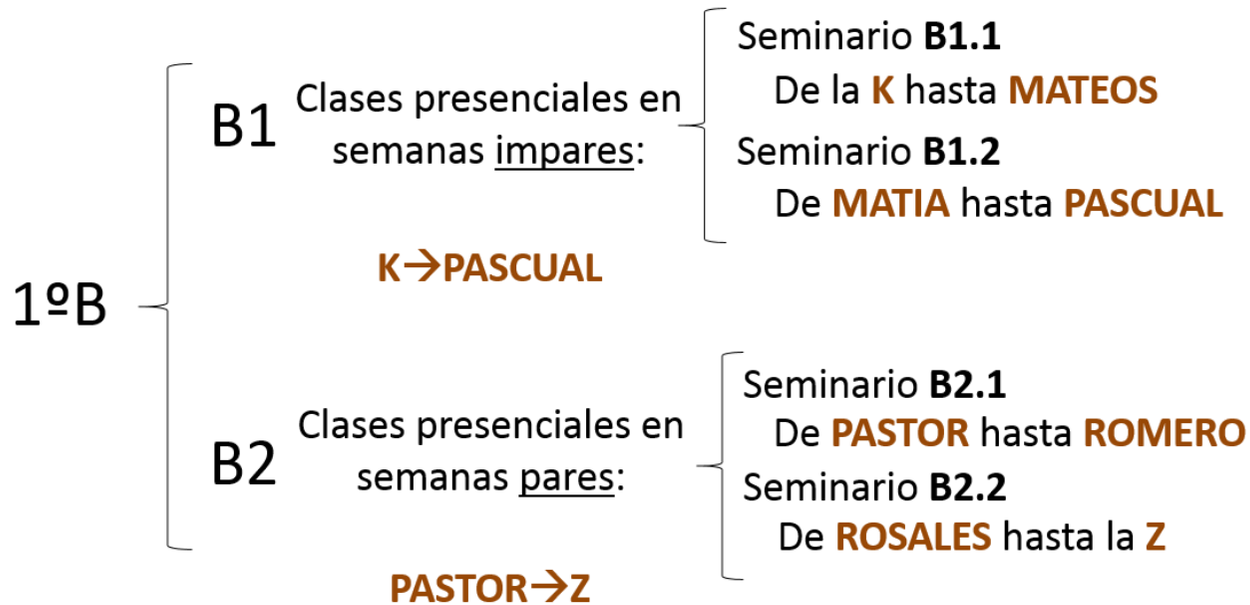
1ºB

(LAS CLASES COMIENZAN A Y DIEZ Y TERMINAN EN PUNTO)

(AULA MAGNA II+C2)

HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
16	BIOLOGÍA EVOLUTIVA	QCA. ORGÁNICA	BIOESTADÍSTICA	BIOLOGÍA EVOLUTIVA	CITOLOGÍA e HISTOL. VEGET. Sem._1
17	CITOLOGÍA e HISTOL. VEGET.	CITOLOGÍA e HISTOL. VEGET	BIOLOGÍA EVOLUTIVA Sem. _1 ESTRUCTURA BIOMOLÉCULAS Sem. _2 (Aula A2)	QCA. ORGÁNICA	CITOLOGÍA e HISTOL. VEGET. Sem. _2
18	BIOESTADÍSTICA Sem. _1 (Aula A2) QCA. ORGÁNICA Sem. _2	ESTRUCTURA BIOMOLÉCULAS.	BIOLOGÍA EVOLUTIVA Sem. _2 (Aula A2) ESTRUCTURA BIOMOLÉCULAS Sem. _1	BIOESTADÍSTICA	
19	BIOESTADÍSTICA Sem. 2 (Aula A2) QCA. ORGÁNICA Sem. _1		QCA. ORGÁNICA	ESTRUCTURA BIOMOLÉCULAS	

SE DIVIDE EL GRUPO 1ºB EN LOS SIGUIENTES SUBGRUPOS Y SEMINARIOS, QUE TENDRÁN CLASES PRESENCIALES EN LAS SEMANAS INDICADAS:





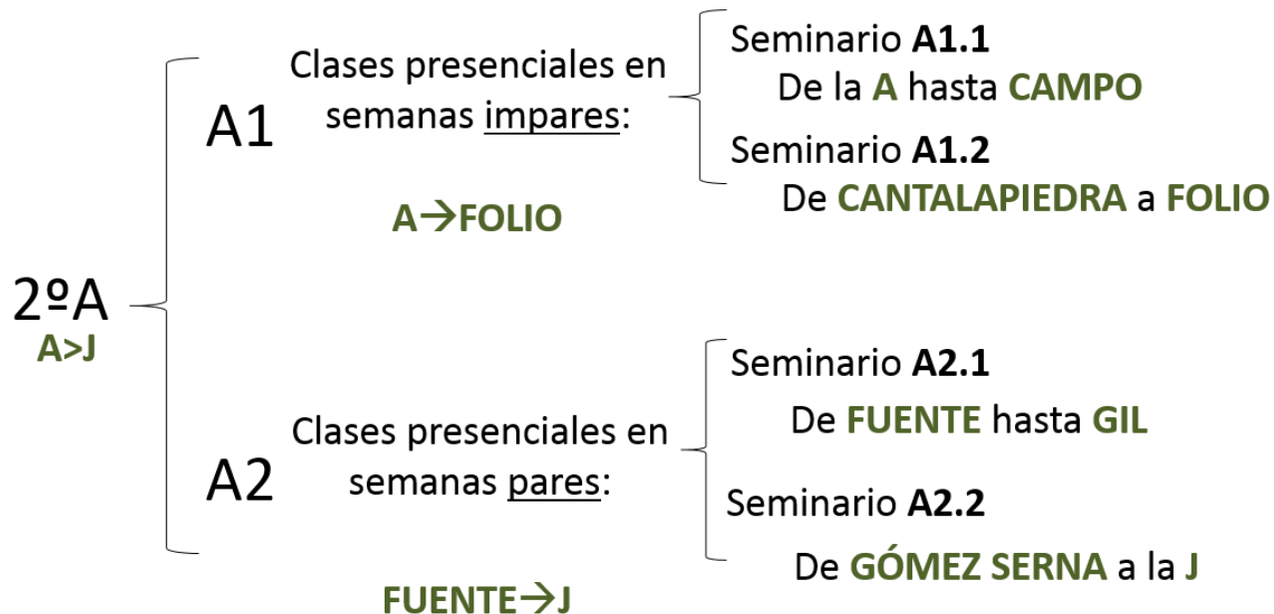
2ºA

(AULA MAGNA I+Aux. C1)

(LAS CLASES COMIENZAN A Y CINCO Y TERMINAN A MENOS CINCO)

HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8	CLIMATOLOGÍA	CLIMATOLOGÍA			
9	DES. Y DIFERENCIACIÓN CLIMATOLOGÍA Sem. (Aula B1)	DES. Y DIFERENCIACIÓN CLIMATOLOGÍA Sem. (Aula B1)	DES. Y DIFERENCIACIÓN Sem. B. y CONSERVACIÓN SUELO Sem. (Aula B1)	DES. Y DIFERENCIACIÓN Sem. B. y CONSERVACIÓN SUELO Sem. (Aula B2)	
10	GENÉTICA	GENÉTICA	FANEROGAMIA	FANEROGAMIA	
11	BIOQUÍMICA	BIOQUÍMICA	GENÉTICA Sem. _1 ZOOLOGÍA Sem. _2 (Aula A1)	BIOQUÍMICA Sem. _1 FANEROGAMIA Sem. _2 (Aula A1)	
12	ZOOLOGÍA	ZOOLOGÍA	GENÉTICA Sem. _2 (Aula A1) ZOOLOGÍA Sem. _1	FANEROGAMIA Sem. _1 (Aula A1) BIOQUÍMICA Sem. _2	
13	B. y CONSERVACIÓN SUELO (Aula B1)		B. y CONSERVACIÓN SUELO (Aula B1)		

SE DIVIDE EL GRUPO 2ºA EN LOS SIGUIENTES SUBGRUPOS Y SEMINARIOS, QUE TENDRÁN CLASES PRESENCIALES EN LAS SEMANAS INDICADAS:





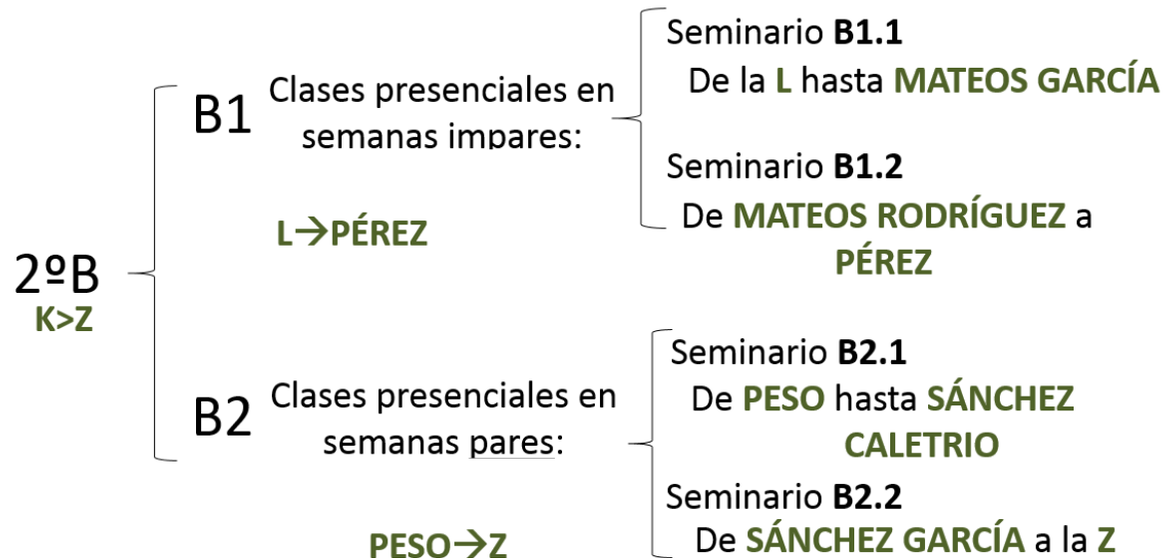
(LAS CLASES COMIENZAN A Y DIEZ Y TERMINAN EN PUNTO)

2ºB

(AULA MAGNA II+Aux. C2)

HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8	CLIMATOLOGÍA (Magna I)	CLIMATOLOGÍA (Magna I)			
9	DES. Y DIFERENCIACIÓN (Magna I) CLIMATOLOGÍA Sem. (Aula B1)	DES. Y DIFERENCIACIÓN (Magna I) CLIMATOLOGÍA Sem. (Aula B1)	DES. Y DIFERENCIACIÓN Sem. (Magna I) B. y CONSERVACIÓN SUELO Sem. (Aula B1)	DES. Y DIFERENCIACIÓN Sem. (Magna I) B. y CONSERVACIÓN SUELO Sem. (Aula B2)	
10	ZOOLOGÍA	BIOQUÍMICA	FANEROGAMIA Sem. _2 (Salón Actos) BIOQUÍMICA Sem. _1 (Aula B2)	FANEROGAMIA (Salón Actos)	
11	GENÉTICA	ZOOLOGÍA	FANEROGAMIA Sem. _1 (Salón Actos) BIOQUÍMICA Sem. _2 (Aula B2)	ZOOLOGÍA Sem. _1 GENÉTICA Sem. _2 (Aula A2)	
12	BIOQUÍMICA	GENÉTICA		ZOOLOGÍA Sem. _2 GENÉTICA Sem. _1 (Aula A2)	
13	B. y CONSERVACIÓN SUELO (Aula B1)	FANEROGAMIA (Salón Actos)	B. y CONSERVACIÓN SUELO (Aula B1)		

SE DIVIDE EL GRUPO 2ºB EN LOS SIGUIENTES SUBGRUPOS Y SEMINARIOS, QUE TENDRÁN CLASES PRESENCIALES EN LAS SEMANAS INDICADAS:





3ºA

(Aux. E2)

(LAS CLASES COMIENZAN A Y CINCO Y TERMINAN A MENOS CINCO)

HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9	ECOLOGÍA DE COMUNIDADES Y ECOSISTEMAS (Aula A1)	ECOLOGÍA DE COMUNIDADES Y ECOSISTEMAS (Aula A1)		ECOLOGÍA COMUNIDADES Y ECOSISTEMAS Sem. _2 (Aula B1) FISIOLOGÍA ANIMAL Sem. _1 (Aula D1)	
10	FISIOLOGÍA VEGETAL (Aula A1)	FISIOLOGÍA VEGETAL (Aula A1)	DIVERSIDAD MICROBIANA Sem. _1 (Aula A1) FISIOLOGÍA VEGETAL Sem. 2 (Aula B1)	ECOLOGÍA DE COMUNIDADES Y ECOSISTEMAS Sem. _1 (Aula D1) FISIOLOGÍA ANIMAL Sem. _2 (Aula B1)	
11	DIVERSIDAD MICROBIANA (Aula A1)	DIVERSIDAD MICROBIANA (Aula A1)	FISIOLOGÍA VEGETAL Sem. _1 (Aula B1)	DIVERSIDAD MICROBIANA Sem. _2 (Aula B1)	
12	FISIOLOGÍA ANIMAL (Aula A1)	FISIOLOGÍA ANIMAL (Aula A1)	ADAPT. INSECT. ECOSIST. TERR. (Aula B2) BIODIV. PL. SEMILLAS Sem. _1 (Magna II) ING. GENÉT. Y GENÓMICA Sem. _1 (Aula B1)	ADAPT. INSECT. ECOSIST. TERR. (Aula B2) ING. GENÉT. Y GENÓMICA Sem. _2 (Aula B1)	
13	ING. GENÉTICA Y GENÓMICA (Aula A1)	ING. GENÉT. Y GENÓMICA (Aula A1) BIODIV. PL. SEMILLAS (Magna II)	ADAPT. INSECT. ECOSIST. TERR Sem. _1. (Aula B2) BIODIV. PL. SEMILLAS Sem. _1 (Magna II)	ADAPT. INSECT. ECOSIST. TERR. Sem. _2 (Aula B2) BIODIV. PL. SEMILLAS (Magna II)	

SE DIVIDE EL GRUPO 3ºA EN LOS SIGUIENTES SUBGRUPOS Y SEMINARIOS, QUE TENDRÁN CLASES PRESENCIALES EN LAS SEMANAS INDICADAS





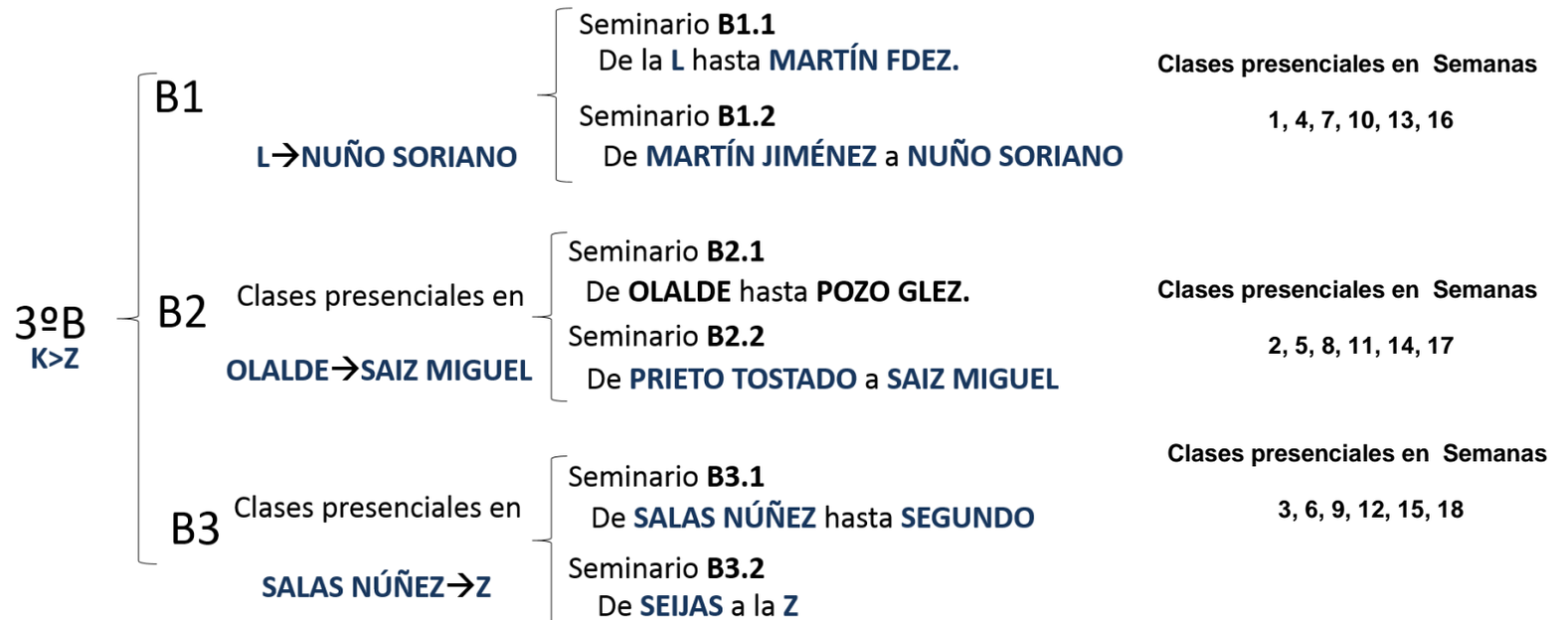
(LAS CLASES COMIENZAN A Y DIEZ Y TERMINAN EN PUNTO)

3ºB

(Aux. Aula G)

HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9		FISIOLOGÍA ANIMAL (Aula A2)	FISIOLOGÍA ANIMAL Sem. _1 (Aula A2)	FISIOLOGÍA ANIMAL (Aula A2)	
10	ECOLOGÍA DE COMUNIDADES Y ECOSISTEMAS (Aula A2)	ECOLOGÍA DE COMUNIDADES Y ECOSISTEMAS (Aula A2)	ECOLOGÍA DE COMUNIDADES Y ECOSISTEMAS Sem. _1 (Aula A2) FISIOLOGÍA ANIMAL Sem. _2 (Aula Magna II)	DIVERSIDAD MICROBIANA Sem. _2 (Aula B2) FISIOLOGÍA VEGETAL Sem. _1 (Aula A2)	
11	FISIOLOGÍA VEGETAL (Aula A2)	FISIOLOGÍA VEGETAL (Aula A2)	ECOLOGÍA DE COMUNIDADES Y ECOSISTEMAS Sem. _2 (Aula Magna II) DIVERSIDAD MICROBIANA Sem. _1 (Aula A2)	FISIOLOGÍA VEGETAL Sem. _2 (Aula B2)	
12	DIVERSIDAD MICROBIANA (Aula A2)	DIVERSIDAD MICROBIANA (Aula A2)	ADAPT. INSECT. ECOSIST. TERR. (Aula B2) BIODIV. PL. SEMILLAS Sem. _2 (Magna II) ING. GENÉT. Y GENÓMICA Sem. _1 (Aula B1)	ADAPT. INSECT. ECOSIST. TERR. (Aula B2) ING. GENÉT. Y GENÓMICA Sem. _2 (Aula B1)	
13	ING. GENÉTICA Y GENÓMICA (Aula A1)	ING. GENÉT. Y GENÓMICA (Aula A1) BIODIV. PL. SEMILLAS (Magna II)	ADAPT. INSECT. ECOSIST. TERR Sem. _1. (Aula B2) BIODIV. PL. SEMILLAS Sem. _1 (Magna II)	ADAPT. INSECT. ECOSIST. TERR. Sem. _2 (Aula B2) BIODIV. PL. SEMILLAS (Magna II)	

SE DIVIDE EL GRUPO 3ºB EN LOS SIGUIENTES SUBGRUPOS Y SEMINARIOS, QUE TENDRÁN CLASES PRESENCIALES EN LAS SEMANAS INDICADAS





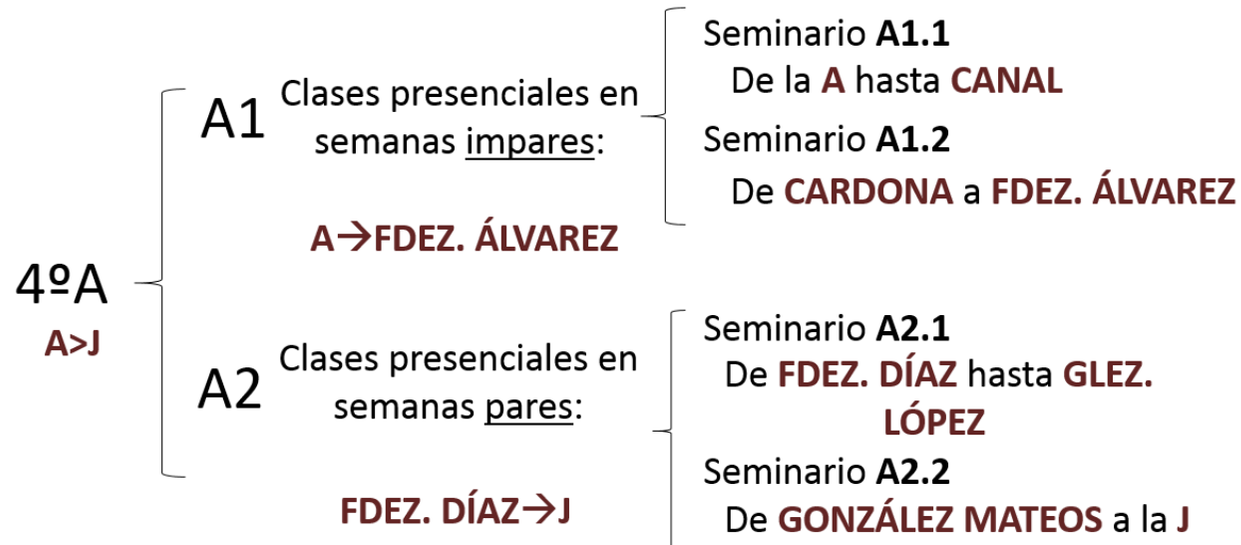
(OBLIGATORIAS: LAS CLASES COMIENZAN A Y CINCO Y TERMINAN A MENOS CINCO)

CURSO: **4ºA**

(Aux. E2)

HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8	BIOTEC. VEGETAL (Magna II)	FISIOPATOLOGÍA (Magna II)	ECOLOGÍA APLICADA (Magna II)	ECOLOGÍA APLICADA (Magna II)	
9	BIOTEC. VEGETAL (Magna II)	FISIOPATOLOGÍA (Magna II)	BIOTEC. VEGETAL Sem. (Magna II)	BIOTEC. VEGETAL Sem. (Aula Magna II)	
10	CONSERVACIÓN FAUNA (Aula B1)	FLORA & VEGETACIÓN (Aula D1)	FLORA & VEGETACIÓN (Aula D1)	APLIC. MICROBIOLOGÍA Sem. (Aula A1)	
11	CONSERVACIÓN FAUNA (Aula B1)	ECOLOGÍA APLICADA (Aula B1)	APLIC. MICROBIOLOGÍA (Aula D2)	FLORA & VEGETACIÓN (Aula D1)	
12	CONSERVACIÓN FAUNA (Aula B1)	FISIOPATOLOGÍA (Aula B1)	APLIC. MICROBIOLOGÍA (Aula D2)	APLIC. MICROBIOLOGÍA Sem. (Aula D1)	
16		ANTROPOLOGÍA (Aula F1)	ANTROPOLOGÍA Sem. _1 (Aula F1) PARASITOLOGÍA Sem. _2 (Aula B1)	ANTROPOLOGÍA (Aula F1)	
17		PARASITOLOGÍA (Aula F1)	PARASITOLOGÍA Sem. _1 (Aula F1) ANTROPOLOGÍA Sem. _2 (Aula B1)	PARASITOLOGÍA (Aula F1)	

SE DIVIDE EL GRUPO 4ºA EN LOS SIGUIENTES SUBGRUPOS Y SEMINARIOS, QUE TENDRÁN CLASES PRESENCIALES EN LAS SEMANAS INDICADAS:





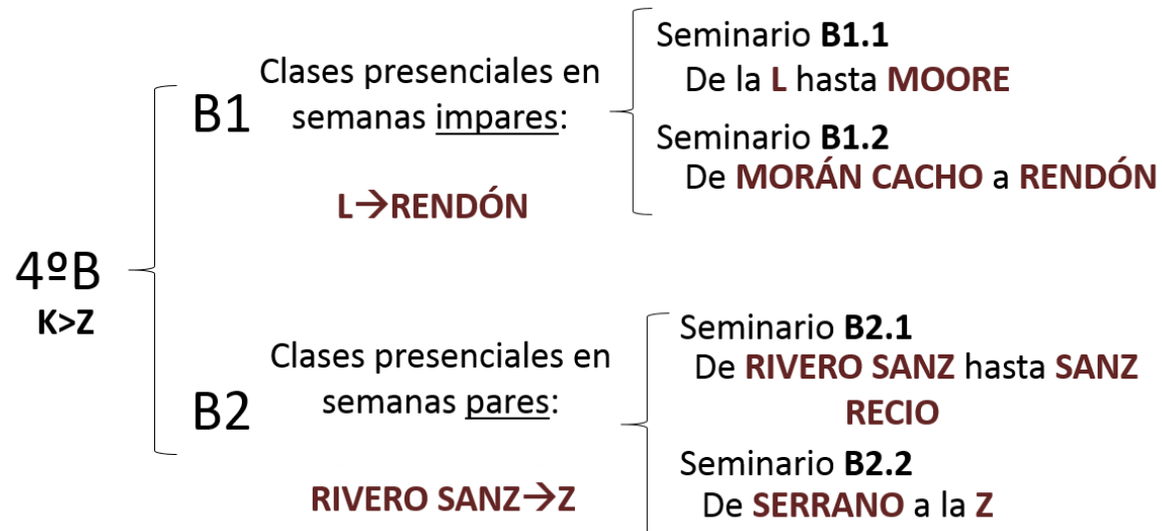
(OBLIGATORIAS: LAS CLASES COMIENZAN A Y DIEZ Y TERMINAN A EN PUNTO)

CURSO: **4º B**

(Aux. Aula G)

HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8	BIOTEC. VEGETAL (Magna II)	FISIOPATOLOGÍA (Magna II)	ECOLOGÍA APLICADA (Magna II)	ECOLOGÍA APLICADA (Magna II)	
9	BIOTEC. VEGETAL (Magna II)	FISIOPATOLOGÍA (Magna II)	BIOTEC. VEGETAL Sem. (Aula B1)	BIOTEC. VEGETAL Sem. (Aula Magna II)	
10	CONSERVACIÓN FAUNA (Aula B1)	FLORA & VEGETACIÓN (Aula D1)	FLORA & VEGETACIÓN (Aula D1)	APLIC. MICROBIOLOGÍA Sem. (Aula A1)	
11	CONSERVACIÓN FAUNA (Aula B1)	ECOLOGÍA APLICADA (Aula B1)	APLIC. MICROBIOLOGÍA (Aula D2)	FLORA & VEGETACIÓN (Aula D1)	
12	CONSERVACIÓN FAUNA (Aula B1)	FISIOPATOLOGÍA (Aula B1)	APLIC. MICROBIOLOGÍA (Aula D2)	APLIC. MICROBIOLOGÍA Sem. (Aula D1)	
16	ANTROPOLOGÍA Sem. _1 (Aula A2) PARASITOLOGÍA Sem. _2 (Aula B2)	PARASITOLOGÍA (Aula A2)		PARASITOLOGÍA (Aula A2)	
17	PARASITOLOGÍA Sem. _1 (Aula A2) ANTROPOLOGÍA Sem. _2 (Aula B2)	ANTROPOLOGÍA (Aula A2)		ANTROPOLOGÍA (Aula A2)	

SE DIVIDE EL GRUPO 4ºB EN LOS SIGUIENTES SUBGRUPOS Y SEMINARIOS, QUE TENDRÁN CLASES PRESENCIALES EN LAS SEMANAS INDICADAS:



COMIENZO DE LAS CLASES
DÍA 15/02 (SEMANA 1)



FEBRERO 2021							
	L	M	X	J	V	S	D
17	1	2	3	4	5	6	7
18	8	9	10	11	12	13	14
1	15	16	17	18	19	20	21
2	22	23	24	25	26	27	28

MARZO 2021							
	L	M	X	J	V	S	D
3	1	2	3	4	5	6	7
4	8	9	10	11	12	13	14
5	15	16	17	18	19	20	21
6	22	23	24	25	26	27	28
	29	30	31				

ABRIL 2021							
	L	M	X	J	V	S	D
				1	2	3	4
7	5	6	7	8	9	10	11
8	1	2	13	14	15	16	18
9	19	20	21	22	23	24	25
10	26	27	28	29	30		

MAYO 2021							
	L	M	X	J	V	S	D
10						1	2
11	3	4	5	6	7	8	9
12	10	11	12	13	14	15	16
13	17	18	19	20	21	22	23
14	24	25	26	27	28	29	30

JUNIO 2021 *							
	L	M	X	J	V	S	D
15		1	2	3	4	5	6
16	7	8	9	10	11	12	13
17	14	15	16	17	18	19	20
18	21	22	23	24	25	26	27
19	28	29	30				