

## PRIMER SEMESTRE

## 1ºA

**(AULA MAGNA I)**

HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8	MATEMÁTICAS			INFORMÁTICA Seminario 2 GEOLOGÍA Seminario 1 ( <b>Aula Dptal.</b> )	
9	MATEMÁTICAS	FÍSICA	FÍSICA	INFORMÁTICA Seminario 1 ( <b>Aula Dptal.</b> ) GEOLOGÍA Seminario 2	GEOLOGÍA
10	FÍSICA	INFORMÁTICA	GEOLOGÍA	QUÍMICA Seminario 2 MATEMÁTICAS Seminario 1 ( <b>Aula Dptal.</b> )	
11	QUÍMICA	QUÍMICA	INFORMÁTICA	QUÍMICA Seminario 1 ( <b>Aula Dptal.</b> ) MATEMÁTICAS Seminario 2	

## 1ºB

**(AULA MAGNA II)**

HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8	MATEMÁTICAS	INFORMÁTICA Seminario 3	FÍSICA	MATEMÁTICAS Seminario 4 QUÍMICA Seminario 3 ( <b>Aula A2</b> )	
9	MATEMÁTICAS	INFORMÁTICA	QUÍMICA	MATEMÁTICAS Seminario 3 ( <b>Aula A2</b> ) QUÍMICA Seminario 4	
10	QUÍMICA	FÍSICA	INFORMÁTICA	GEOLOGÍA Seminario 3 ( <b>Aula C2</b> ) INFORMÁTICA Seminario 4	GEOLOGÍA
11	FÍSICA		GEOLOGÍA		GEOLOGÍA Seminario 4

## SEGUNDO SEMESTRE

## 1ºA

**(AULA MAGNA I)**

HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9	CITOLOGÍA e HISTOL. VEGET.	CITOLOGÍA e HISTOL. VEGET	BIOESTADÍSTICA	BIOESTADÍSTICA	BIOLOGÍA EVOLUTIVA Sem2
10	BIOESTADÍSTICA Seminario 2 QCA. ORGÁNICA Seminario 1 (Aula Deptal.)	BIOLOGÍA EVOLUTIVA	QCA. ORGÁNICA	CITOLOGÍA e HISTOL. VEGET Seminario 1 ESTRUCTURA BIOMOLÉCULAS Seminario 2 (Aula D1)	BIOLOGÍA EVOLUTIVA Seminario 1
11	BIOESTADÍSTICA Seminario 1 (Aula D3) QCA. ORGÁNICA Seminario 2	ESTRUCTURA BIOMOLÉCULAS	ESTRUCTURA BIOMOLÉCULAS	CITOLOGÍA e HISTOL. VEGET Seminario 2 (Aula Deptal.) ESTRUCTURA BIOMOLÉCULAS Seminario 1	QCA. ORGÁNICA
12		QCA. ORGÁNICA	BIOLOGÍA EVOLUTIVA		

## 1ºB

**(AULA MAGNA II)**

HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9	BIOESTADÍSTICA Seminario 3 (Aula Deptal.) QCA. ORGÁNICA Seminario 4	QCA. ORGÁNICA	BIOESTADÍSTICA	ESTRUCTURA BIOMOLÉCULAS	CITOLOGÍA e HISTOL. VEGET. Seminario 3
10	CITOLOGÍA e HISTOL. VEGET.	CITOLOGÍA e HISTOL. VEGET.	BIOLOGÍA EVOLUTIVA Seminario 3 ESTRUCTURA BIOMOLÉCULAS Seminario 4 (Aula F1)	BIOLOGÍA EVOLUTIVA	CITOLOGÍA e HISTOL. VEGET. Seminario 4
11	BIOESTADÍSTICA Seminario 4 (Aula Dptal.) QCA. ORGÁNICA Seminario 3	ESTRUCTURA BIOMOLÉCULAS	BIOLOGÍA EVOLUTIVA Seminario 4 (Aula C2) ESTRUCTURA BIOMOLÉCULAS Seminario 3	BIOESTADÍSTICA	QCA. ORGÁNICA
12		BIOLOGÍA EVOLUTIVA	QCA. ORGÁNICA		

## PRIMER SEMESTRE

## 2ºA

(AULA A1)

HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9	GENÉTICA Sem. 1	ZOOLOGÍA	ZOOLOGÍA	HISTOLOGÍA ANIMAL Seminario 1	
10	GENÉTICA Seminario 2 (Aula Dptal.)	HISTOLOGÍA ANIMAL	HISTOLOGÍA ANIMAL	ZOOLOGÍA Seminario 1 HISTOLOGÍA ANIMAL Seminario 2 (Aula A2)	
11	BIOQUÍMICA Seminario 1	CRIPTOGAMIA	CRIPTOGAMIA	ZOOLOGÍA Sem.2 (Aula C2) CRIPTOGAMIA Seminario 1 (Aula D3)	
12	BIOQUÍMICA Seminario 2	BIOQUÍMICA	BIOQUÍMICA	CRIPTOGAMIA Seminario 2 (Aula Dptal)	
13		GENÉTICA	GENÉTICA		

## 2ºB

(AULA A2)

HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8		ZOOLOGÍA	ZOOLOGÍA		
9	HISTOLOGÍA ANIMAL Seminario 3	HISTOLOGÍA ANIMAL	HISTOLOGÍA ANIMAL		
10	HISTOLOGÍA ANIMAL Seminario 4	CRIPTOGAMIA	CRIPTOGAMIA		
11	ZOOLOGÍA Seminario 3 (Aula F2) CRIPTOGAMIA Seminario 4	BIOQUÍMICA	BIOQUÍMICA	BIOQUÍMICA Seminario 3 GENÉTICA Seminario 4 (Aula A1)	
12	ZOOLOGÍA Seminario 4 CRIPTOGAMIA Seminario 3 (Aula F2)	GENÉTICA	GENÉTICA	GENÉTICA Seminario 3 BIOQUÍMICA Seminario 4 (Aula A1)	

SEGUNDO SEMESTRE

2ºA

(AULA A1)

HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9	<b>DES. Y DIFERENCIACIÓN B. y CONSERVACIÓN SUELO (Aula A2)</b> <b>CLIMATOLOGÍA Seminario (Aula F2)</b>	<b>DES. Y DIFERENCIACIÓN B. y CONSERVACIÓN SUELO (Aula A2)</b> <b>CLIMATOLOGÍA Seminario (Aula F2)</b>	<b>B. y CONSERVACIÓN SUELO Seminario (Aula A2)</b> <b>CLIMATOLOGÍA (Aula F2)</b>	<b>DES. Y DIFERENCIACIÓN Seminario</b> <b>B. y CONSERVACIÓN SUELO Seminario (Aula A2)</b> <b>CLIMATOLOGÍA (Aula F2)</b>	
10	GENÉTICA	GENÉTICA	FANEROGAMIA	FANEROGAMIA	
11	BIOQUÍMICA	ZOOLOGÍA	GENÉTICA Seminario 1 ZOOLOGÍA Seminario 2 (Aula Deptal.)	BIOQUÍMICA Seminario 1 (Aula D2) FANEROGAMIA Seminario 2	
12	ZOOLOGÍA		GENÉTICA Seminario 2 (Aula Deptal.) ZOOLOGÍA Seminario 1	FANEROGAMIA Sem. 1 (Aula D2) BIOQUÍMICA Seminario 2	
13			BIOQUÍMICA		

2ºB

(AULA A2)

HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9	<b>DES. Y DIFERENCIACIÓN (Aula A1)</b> <b>B. y CONSERVACIÓN SUELO CLIMATOLOGÍA Seminario (Aula F2)</b>	<b>DES. Y DIFERENCIACIÓN (Aula A1)</b> <b>B. y CONSERVACIÓN SUELO CLIMATOLOGÍA Seminario (Aula F2)</b>	<b>B. y CONSERVACIÓN SUELO Seminario</b> <b>CLIMATOLOGÍA (Aula F2)</b>	<b>B. y CONSERVACIÓN SUELO Seminario</b> <b>CLIMATOLOGÍA (Aula F2)</b>	
10	ZOOLOGÍA	ZOOLOGÍA	<b>DES. Y DIFERENCIACIÓN Seminario</b>	FANEROGAMIA	
11	GENÉTICA	GENÉTICA	FANEROGAMIA	ZOOLOGÍA Seminario 3 GENÉTICA Seminario 4 (Aula C2)	
12	BIOQUÍMICA	FANEROGAMIA Seminario 4 (Aula Deptal.) BIOQUÍMICA Sem. 3	BIOQUÍMICA	ZOOLOGÍA Sem.4 (Aula Deptal.) GENÉTICA Seminario 3	
13		FANEROGAMIA Seminario 3 (Aula A1) BIOQUÍMICA Seminario 4 (Aula Deptal)			

PRIMER SEMESTRE

### 3ºA

(AULA B1)

HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9	ECOLOGÍA DE ORGANISMOS Y POBLACIONES	ECOLOGÍA DE ORGANISMOS Y POBLACIONES Seminario 1 FISIOLOGÍA VEGETAL Seminario 2 (Aula Dptal.)	ECOLOGÍA DE ORGANISMOS Y POBLACIONES	FISIOLOGÍA Y METABOLISMO MICROBIANOS Seminario 2	
10	FISIOLOGÍA ANIMAL	ECOLOGÍA DE ORGANISMOS Y POBLACIONES Sem. 2 (Aula Dptal.) FISIOLOGÍA VEGETAL Seminario 1	FISIOLOGÍA VEGETAL	FISIOLOGÍA Y METABOLISMO MICROBIANOS Seminario 1 FISIOLOGÍA ANIMAL Seminario 2 (Aula C1)	
11	FISIOLOGÍA Y METABOLISMO MICROBIANOS	FISIOLOGÍA Y METABOLISMO MICROBIANOS	FISIOLOGÍA ANIMAL	<b>BROMATOLOGÍA</b> Seminario 1 (Aula B2) <b>BIOLOGÍA CELULAR</b> Seminario 1 <b>MICOLOGÍA Sem. 1 (Aula C1)</b>	
12	FISIOLOGÍA VEGETAL	<b>MICOLOGÍA (Aula C1)</b> <b>BIOLOGÍA CELULAR</b> <b>BROMATOLOGÍA (Aula B2)</b>	<b>MICOLOGÍA (Aula C1)</b> <b>BIOLOGÍA CELULAR</b> <b>BROMATOLOGÍA (Aula B2)</b>	<b>BROMATOLOGÍA</b> Seminario 2 (Aula B2) <b>BIOLOGÍA CELULAR</b> Seminario 2 <b>MICOLOGÍA Sem. 2 (Aula C1)</b>	
13				FISIOLOGÍA ANIMAL Seminario 1	

### 3ºB

(AULA B2)

HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9	FISIOLOGÍA Y METABOLISMO MICROBIANOS	FISIOLOGÍA Y METABOLISMO MICROBIANOS	FISIOLOGÍA ANIMAL Seminario 4 FISIOLOGÍA Y METABOLISMO MICROBIANOS Seminario 3 (Aula C1)	ECOLOGÍA DE ORGANISMOS Y POBLACIONES Seminario 3 (Aula C1) FISIOLOGÍA VEGETAL Seminario 4	
10	ECOLOGÍA DE ORGANISMOS Y POBLACIONES	FISIOLOGÍA ANIMAL	FISIOLOGÍA Y METABOLISMO MICROBIANOS Seminario 4 FISIOLOGÍA ANIMAL Seminario 3 (Aula C1)	ECOLOGÍA DE ORGANISMOS Y POBLACIONES Seminario 4 FISIOLOGÍA VEGETAL Seminario 3 (Aula D3)	
11	FISIOLOGÍA VEGETAL	FISIOLOGÍA VEGETAL	ECOLOGÍA DE ORGANISMOS Y POBLACIONES	<b>BROMATOLOGÍA</b> Seminario 1 <b>BIOLOGÍA CELULAR</b> Seminario 1 (Aula B1) <b>MICOLOGÍA Sem. 1 (Aula C1)</b>	
12	FISIOLOGÍA ANIMAL	<b>MICOLOGÍA (Aula C1)</b> <b>BIOLOGÍA CELULAR</b> (Aula B1) <b>BROMATOLOGÍA</b>	<b>MICOLOGÍA (Aula C1)</b> <b>BIOLOGÍA CELULAR</b> (Aula B1) <b>BROMATOLOGÍA</b>	<b>BROMATOLOGÍA</b> Seminario 2 <b>BIOLOGÍA CELULAR</b> Seminario 2 (Aula B1) <b>MICOLOGÍA Sem. 2 (Aula C1)</b>	

## SEGUNDO SEMESTRE

3<sup>o</sup>A

(AULA B1)

HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8			<b>ADAPT. INSECT. ECOSIST. TERR. Sem 1.</b> (Aula B2) <b>FARMACOGNOSIA Sem.</b>	<b>ADAPT. INSECT. ECOSIST. TERR. Sem 2</b> (Aula B2)	
9	ECOLOGÍA DE COMUNIDADES Y ECOSISTEMAS	ECOLOGÍA DE COMUNIDADES Y ECOSISTEMAS	<b>ADAPT. INSECT. ECOSIST. TERR.</b> (Aula B2) <b>FARMACOGNOSIA</b>	<b>ADAPT. INSECT. ECOSIST. TERR.</b> (Aula B2) <b>FARMACOGNOSIA</b>	
10	FISIOLOGÍA VEGETAL	FISIOLOGÍA VEGETAL	FISIOLOGÍA ANIMAL Sem. 2 (Aula Dptal.) DIVERSIDAD MICROBIANA Seminario 1	ECOLOGÍA DE COMUNIDADES Y ECOSISTEMAS Seminario 2 (Aula Dptal.) FISIOLOGÍA VEGETAL Seminario 1	
11	DIVERSIDAD MICROBIANA	DIVERSIDAD MICROBIANA	FISIOLOGÍA ANIMAL Sem. 1 DIVERSIDAD MICROBIANA Sem. 2 (Aula F1)	ECOLOGÍA COMUNIDADES Y ECOSISTEMAS Seminario 1 FISIOLOGÍA VEGETAL Seminario 2 (Aula E2)	
12	FISIOLOGÍA ANIMAL	FISIOLOGÍA ANIMAL	<b>ING. GENÉT. Y GENÓMICA</b>	<b>ING. GENÉT. Y GENÓMICA</b>	
13	<b>ING. GENÉTICA Y GENÓMICA</b> Seminario 1 <b>BIODIV. PL. SEMILLAS (Aula A2)</b>	<b>ING. GENÉT. Y GENÓMICA</b> Seminario 2 <b>BIODIV. PL. SEMILLAS (Aula A2)</b>	<b>BIODIV. PL. SEMILLAS</b> Seminario (Aula A2)		

3<sup>o</sup>B

(AULA B2)

HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8			<b>ADAPT. INSECT. ECOSIST. TERR. Sem 1.</b> <b>FARMACOGNOSIA Sem. (Aula B1)</b>	<b>ADAPT. INSECT. ECOSIST. TERR. Sem 2</b>	
9	FISIOLOGÍA VEGETAL	FISIOLOGÍA VEGETAL	<b>ADAPT. INSECT. ECOSIST. TERR.</b> <b>FARMACOGNOSIA (Aula B1)</b>	<b>ADAPT. INSECT. ECOSIST. TERR.</b> <b>FARMACOGNOSIA (Aula B1)</b>	
10	ECOLOGÍA DE COMUNIDADES Y ECOSISTEMAS	ECOLOGÍA DE COMUNIDADES Y ECOSISTEMAS	FISIOLOGÍA VEGETAL Seminario 4 ECOLOGÍA DE COMUNIDADES Y ECOSISTEMAS Seminario 3 (Aula C1)	FISIOLOGÍA ANIMAL Seminario 4 (Aula E1) DIVERSIDAD MICROBIANA Sem. 3	
11	FISIOLOGÍA ANIMAL	FISIOLOGÍA ANIMAL	FISIOLOGÍA VEGETAL Seminario 3 (Aula C1) ECOLOGÍA DE COMUNIDADES Y ECOSISTEMAS Seminario 4	FISIOLOGÍA ANIMAL Seminario 3 DIVERSIDAD MICROBIANA Seminario 4 (Aula Grados)	
12	DIVERSIDAD MICROBIANA	DIVERSIDAD MICROBIANA	<b>ING. GENÉT. Y GENÓMICA (Aula B1)</b>	<b>ING. GENÉT. Y GENÓMICA (Aula B1)</b>	
13	<b>ING. GENÉTICA Y GENÓMICA</b> Seminario 1 (Aula B1) <b>BIODIV. PL. SEMILLAS (Aula A2)</b>	<b>ING. GENÉT. Y GENÓMICA</b> Seminario 2 (Aula B1) <b>BIODIV. PL. SEMILLAS (Aula A2)</b>	<b>BIODIV. PL. SEMILLAS</b> Sem (Aula A2)		

## PRIMER SEMESTRE

## 4ºA

(AULA F1)

HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8			INMUNOLOGÍA	INMUNOLOGÍA	
9	PALEONTOLOGÍA	PALEONTOLOGÍA	PALEONTOLOGÍA Sem. 1 BIOL. CONSERVACIÓN Sem.2 (Aula D2)	PALEONTOLOGÍA Sem. 2 BIOL. CONSERVACIÓN Sem.1 (Aula C2)	
10	BIOL. CONSERVACIÓN	BIOL. CONSERVACIÓN	INMUNOLOGÍA Sem. 1	INMUNOLOGÍA Sem. 2	GENET. & EVOLUCIÓN Sem. 1
11	VIROLOGÍA	FISIOLOGÍA ANIMAL	VIROLOGÍA	FISIOLOGÍA ANIMAL	GENET. & EVOLUCIÓN Sem. 2
12	ETOLOGÍA	GENET. & EVOLUCIÓN	GENET. & EVOLUCIÓN	FISIOLOGÍA ANIMAL Sem.	OCEANOGRAFÍA
13	ETOLOGÍA Sem.	OCEANOGRAFÍA (13-14:30hs)	ETOLOGÍA	VIROLOGÍA Sem.	OCEANOGRAFÍA
16	FITOPATOLOGÍA				
17	FITOPATOLOGÍA				
18	FITOPATOLOGÍA				

## PRIMER SEMESTRE

## 4ºB

(AULA F2)

HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8	PALEONTOLOGÍA	PALEONTOLOGÍA			
9	BIOL. CONSERVACIÓN	BIOL. CONSERVACIÓN	INMUNOLOGÍA Sem. 4	INMUNOLOGÍA Sem. 3	
10	INMUNOLOGÍA	INMUNOLOGÍA	BIOL. CONSERVACIÓN Sem 3 PALEONTOLOGÍA Sem. 4 (Aula Dptal.)	BIOL. CONSERVACIÓN Sem.4 PALEONTOLOGÍA Sem. 3 (Aula Grados)	<b>GENET. &amp; EVOLUCIÓN Sem. 1 (Aula F1)</b>
11	<b>VIROLOGÍA (Aula F1)</b>	<b>FISIOLOGÍA ANIMAL (Aula F1)</b>	<b>VIROLOGÍA (Aula F1)</b>	<b>FISIOLOGÍA ANIMAL (Aula F1)</b>	<b>GENET. &amp; EVOLUCIÓN Sem. 2 (Aula F1)</b>
12	<b>ETOLOGÍA (Aula F1)</b>	<b>GENET. &amp; EVOLUCIÓN (Aula F1)</b>	<b>GENET. &amp; EVOLUCIÓN (Aula F1)</b>	<b>FISIOLOGÍA ANIMAL Sem. (Aula F1)</b>	<b>OCEANOGRAFÍA (Aula F1)</b>
13	<b>ETOLOGÍA Sem. (Aula F1)</b>	<b>OCEANOGRAFÍA (Aula F1) (13-14:30hs)</b>	<b>ETOLOGÍA (Aula F1)</b>	<b>VIROLOGÍA Sem. (Aula F1)</b>	<b>OCEANOGRAFÍA (Aula F1)</b>
16	<b>FITOPATOLOGÍA (Aula F1)</b>				
17	<b>FITOPATOLOGÍA (Aula F1)</b>				
18	<b>FITOPATOLOGÍA (Aula F1)</b>				

## SEGUNDO SEMESTRE

## 4ºA

(Aula F2)

HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8	<b>HUMAN GENETICS Sem. 1</b> (Aula Sem 3) <b>BIOTEC. VEGETAL Sem. 1</b> (Aula F1)	<b>ECOLOGÍA APLICADA</b> (Aula F1)	<b>ECOLOGÍA APLICADA</b> (Aula F1)	<b>ECOLOGÍA APLICADA</b> (Aula F1)	
9	<b>HUMAN GENETICS</b> (Aula Sem 3) <b>BIOTEC. VEGETAL</b> (Aula F1)	<b>FLORA &amp; VEGETACIÓN</b> (Aula F1)	<b>APLIC. MICROBIOLOGÍA</b> (Aula F1)	<b>APLIC. MICROBIOLOGÍA</b> (Aula F1)	<b>CONSERVACIÓN FAUNA</b> (Aula F1)
10		ANTROPOLOGÍA	ANTROPOLOGÍA Sem. 1 PARASITOLOGÍA Sem. 2 (Aula D2)	ANTROPOLOGÍA	<b>APLIC. MICROBIOLOGÍA</b> Sem. (Aula F1)
11		PARASITOLOGÍA	PARASITOLOGÍA Sem. 1 ANTROPOLOGÍA Sem. 2 (Aula D2)	PARASITOLOGÍA	<b>APLIC. MICROBIOLOGÍA</b> Sem. (Aula F1)
12	<b>CONSERVACIÓN FAUNA</b> (Aula F1)	<b>FISIOPATOLOGÍA</b> (Aula F1)	<b>FLORA &amp; VEGETACIÓN</b>	<b>FLORA &amp; VEGETACIÓN</b>	<b>ENOLOGÍA &amp; CIENCIA</b> <b>BEBIDAS FERMENTADAS</b> (Aula F1)
13	<b>CONSERVACIÓN FAUNA</b> (Aula F1)	<b>FISIOPATOLOGÍA</b> (Aula F1)	<b>HUMAN GENETICS</b> (Aula Sem 3) <b>BIOTEC. VEGETAL</b> (Aula F1)	<b>HUMAN GENETICS Sem. 2</b> (Aula Sem 3) <b>BIOTEC. VEGETAL Sem. 2</b> (Aula F1)	<b>ENOLOGÍA &amp; CIENCIA</b> <b>BEBIDAS FERMENTADAS</b> (Aula F1)
14			<b>FISIOPATOLOGÍA</b> (Aula F1)	<b>ENOLOGÍA &amp; CIENCIA BEBIDAS</b> <b>FERMENTADAS (Aula F1)</b>	

## SEGUNDO SEMESTRE

## 4º B

(Aula F1)

HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8	HUMAN GENETICS Sem. 1 (Aula Sem 2) BIOTEC. VEGETAL Sem. 1	ECOLOGÍA APLICADA	ECOLOGÍA APLICADA	ECOLOGÍA APLICADA	HUMAN GENETICS Sem. 1
9	HUMAN GENETICS (Aula Sem 2) BIOTEC. VEGETAL	FLORA & VEGETACIÓN	APLIC. MICROBIOLOGÍA	APLIC. MICROBIOLOGÍA	CONSERVACIÓN FAUNA
10	ANTROPOLOGÍA Sem. 3 PARASITOLOGÍA Sem. 4 (Aula F2)	PARASITOLOGÍA		PARASITOLOGÍA	APLIC. MICROBIOLOGÍA Sem. 1
11	PARASITOLOGÍA Sem. 3 ANTROPOLOGÍA Sem. 4 (Aula F2)	ANTROPOLOGÍA		ANTROPOLOGÍA	APLIC. MICROBIOLOGÍA Sem. 2
12	CONSERVACIÓN FAUNA	FISIOPATOLOGÍA	FLORA & VEGETACIÓN (Aula F2)	FLORA & VEGETACIÓN (Aula F2)	ENOLOGÍA & CIENCIA BEBIDAS FERMENTADAS
13	CONSERVACIÓN FAUNA	FISIOPATOLOGÍA	HUMAN GENETICS (Aula Sem 2) BIOTEC. VEGETAL	HUMAN GENETICS Sem. 2 (Aula Sem 2) BIOTEC. VEGETAL Sem. 2	ENOLOGÍA & CIENCIA BEBIDAS FERMENTADAS
14	HUMAN GENETICS	HUMAN GENETICS	FISIOPATOLOGÍA	ENOLOGÍA & CIENCIA BEBIDAS FERMENTADAS	