

GRADO EN BIOLOGÍA – Curso 2015/2016

CURSO / AULA: PRIMERO A PRIMER SEMESTRE (AULA MAGNA I)

| HORAS | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------|------------------------------|------------------|------------------|--|---|
| 8 | | | | | |
| 9 | QUIMICA | QUIMICA | MATEMÁTICAS | QUIMICA Seminario 1/ MATEMÁTICAS Seminario 2 (Aula Dept) | GEOLOGÍA |
| 10 | MATEMÁTICAS | FÍSICA | FÍSICA | QUIMICA Seminario 2 (Aula Dept)/ MATEMÁTICAS Seminario 1 | GEOLOGÍA |
| 11 | BIOLOGÍA GENERAL Seminario 2 | BIOLOGÍA GENERAL | BIOLOGÍA GENERAL | BIOLOGÍA GENERAL Seminario 1 | GEOLOGÍA Seminario 1 (Aula A1)/ GEOLOGIA Seminario 2 (Aula B2) |
| 12 | | | | | FÍSICA |

CURSO / AULA: PRIMERO A - SEGUNDO SEMESTRE (AULA MAGNA I)

| HORAS | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------|---|---|-------------------------|---|-----------------------|
| 8 | BIOLOGÍA EVOLUTIVA Seminario 2 | BIOLOGÍA EVOLUTIVA Seminario 1 (Aula A2)/ INFORMÁTICA Seminario 2 | QCA. ORGÁNICA 1 (QO1) | QCA. ORGÁNICA 1 (QO1) | QCA. ORGÁNICA 2 (QO2) |
| 9 | INFORMÁTICA | INFORMÁTICA | BIOESTADÍSTICA | BIOESTADÍSTICA | QCA. ORGÁNICA 1 (QO1) |
| 10 | BIOLOGÍA EVOLUTIVA | BIOESTADÍSTICA Seminario 2 (Aula F2)/ QCA. ORGÁNICA Seminario QOS1 | BIOLOGÍA EVOLUTIVA | INFORMÁTICA Seminario 1 (Aula F2)/ ESTRUCTURA BIOMOLÉCULAS Seminario 2 | |
| 11 | BIOESTADÍSTICA Seminario 1/ QCA. ORGÁNICA Seminario QOS3 (Aula Dept) | ESTRUCTURA BIOMOLÉCULAS | ESTRUCTURA BIOMOLÉCULAS | ESTRUCTURA BIOMOLÉCULAS Seminario 1 | |
| 12 | QCA. ORGÁNICA 2 (QO2)/ QCA. ORGÁNICA Seminario QOS2 (Aula A2) | QCA. ORGÁNICA 2 (QO2) | | | |

GRADO EN BIOLOGÍA – Curso 2015/2016

CURSO / AULA: PRIMERO B - PRIMER SEMESTRE (AULA MAGNA II)

| HORAS | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------|--|--|--|--|----------|
| 8 | | | | | |
| 9 | QUÍMICA Seminario 3/ MATEMÁTICAS Seminario 4 (Aula F1) | QUÍMICA | QUIMICA | QUÍMICA Seminario 4/ MATEMÁTICAS Seminario 3 (Aula F1) | GEOLOGÍA |
| 10 | FÍSICA | MATEMÁTICAS | BIOLOGÍA GENERAL Seminario 4/ GEOLOGIA Seminario 3 (Aula Dept) | FÍSICA | GEOLOGÍA |
| 11 | BIOLOGÍA GENERAL | BIOLOGÍA GENERAL Seminario 3/ GEOLOGIA Seminario 4 (Aula Dept) | MATEMÁTICAS | BIOLOGÍA GENERAL | FÍSICA |
| 12 | | | | | |

CURSO / AULA: PRIMERO B - SEGUNDO SEMESTRE (AULA MAGNA II)

| HORAS | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------|---|---|--|--------------------------------------|--|
| 8 | QCA. ORGÁNICA Seminario QOS5 (Aula B2) | QCA. ORGÁNICA 3 (QO3) | QCA. ORGÁNICA 3 (QO3) | QCA. ORGÁNICA 3 (QO3) | QCA. ORGÁNICA 2 (QO2) (Aula Magna I) |
| 9 | QCA. ORGÁNICA Seminario QOS6/ BIOESTADÍSTICA Seminario 3 (Aula B2) | QCA. ORGÁNICA Seminario QOS4/ BIOESTADÍSTICA Seminario 4 (Aula F1) | BIOESTADÍSTICA | BIOLOGÍA EVOLUTIVA | BIOESTADÍSTICA |
| 10 | INFORMÁTICA | INFORMÁTICA | BIOLOGÍA EVOLUTIVA Seminario 3 (Aula F1)/ ESTRUCTURA BIOMOLÉCULAS Seminario 4 | ESTRUCTURA BIOMOLÉCULAS | BIOLOGÍA EVOLUTIVA Seminario 4/ ESTRUCTURA BIOMOLÉCULAS Seminario 3 (Aula B2) |
| 11 | BIOLOGÍA EVOLUTIVA | ESTRUCTURA BIOMOLÉCULAS | INFORMÁTICA Seminario 4 | INFORMÁTICA Seminario 3 (Aula F2) | |
| 12 | QCA. ORGÁNICA 2 (QO2) (Aula Magna I) | QCA. ORGÁNICA 2 (QO2) (Aula Magna I) | | | |

GRADO EN BIOLOGÍA – Curso 2015/2016

CURSO / AULA: SEGUNDO A PRIMER SEMESTRE (Aula A1)

| HORAS | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------|--|-------------------------|---|---------------|---------|
| 8 | | | PALEONTOLOGÍA Seminario 1/ CITOLOGÍA Seminario 2 (Aula A2) | | |
| 9 | BIOQUÍMICA Seminario 1 (Aula Dept)/ ZOOLOGÍA Seminario 2 (Aula C2) | CITOLOGÍA | CITOLOGÍA Seminario 1/ PALEONTOLOGÍA Seminario 2 (Aula A2)/ | PALEONTOLOGÍA | |
| 10 | BIOQUÍMICA Seminario 2/ ZOOLOGÍA Seminario 1 (Aula Dept) | ZOOLOGÍA | BIOQUÍMICA | CITOLOGÍA | |
| 11 | PALEONTOLOGÍA | CRIPTOGAMIA Seminario 2 | CRIPTOGAMIA Seminario 1 (Aula Dept) | BIOQUÍMICA | |
| 12 | CRIPTOGAMIA | | ZOOLOGÍA | CRIPTOGAMIA | |

CURSO / AULA: SEGUNDO A - SEGUNDO SEMESTRE (Aula A1)

| HORAS | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------|--|---|---|-------------------------|---------|
| 8 | HISTOLOGÍA ANIMAL | HISTOLOGÍA ANIMAL | HISTOLOGÍA ANIMAL Seminario 1 | | |
| 9 | ANTROPOLOGÍA | ANTROPOLOGÍA | HISTOLOGÍA ANIMAL Seminario 2 (Aula B1)/ ANTROPOLOGÍA Seminario 1 | ZOOLOGÍA | |
| 10 | BIOQUÍMICA Seminario 1/ ZOOLOGÍA Seminario 2 (Aula F2) | FANEROGAMIA | BIOQUÍMICA | BIOQUÍMICA | |
| 11 | BIOQUÍMICA Seminario 2 (Aula F2)/ ZOOLOGÍA Seminario 1 | FANEROGAMIA Seminario 1/ ANTROPOLOGÍA Seminario 2 (Aula F2) | FANEROGAMIA | FANEROGAMIA Seminario 2 | |
| 12 | | | ZOOLOGÍA | | |

GRADO EN BIOLOGÍA – Curso 2015/2016

CURSO / AULA: SEGUNDO B - PRIMER SEMESTRE (Aula A2)

| HORAS | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------|--|---|-------------------------|---------------|---------|
| 8 | | PALEONTOLOGÍA Seminario 4/ CITOLOGÍA Seminario 3 (Aula Dept) | | PALEONTOLOGÍA | |
| 9 | CITOLOGÍA Seminario 4 (Aula A1)/ BIOQUÍMICA Seminario 3 | PALEONTOLOGÍA Seminario 3 (Aula Dept)/ BIOQUÍMICA Seminario 4 | | CITOLOGÍA | |
| 10 | PALEONTOLOGÍA | CITOLOGÍA | BIOQUÍMICA | BIOQUÍMICA | |
| 11 | ZOOLOGÍA Seminario 3 (Aula Dept)/ CRIPTOGAMIA Seminario 4 | ZOOLOGÍA | ZOOLOGÍA | CRIPTOGAMIA | |
| 12 | ZOOLOGÍA Seminario 4 | CRIPTOGAMIA | CRIPTOGAMIA Seminario 3 | | |

CURSO / AULA: SEGUNDO B - SEGUNDO SEMESTRE (Aula A2)

| HORAS | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------|-------------------|-------------------|------------|---|--|
| 8 | | | | HISTOLOGÍA ANIMAL Seminario 3 (Aula F1) | |
| 9 | HISTOLOGÍA ANIMAL | HISTOLOGÍA ANIMAL | | HISTOLOGÍA ANIMAL Seminario 4/ ANTROPOLOGÍA Seminario 3 (Aula F1) | |
| 10 | ANTROPOLOGÍA | ANTROPOLOGÍA | BIOQUÍMICA | ZOOLOGÍA | |
| 11 | FANEROGAMIA | BIOQUÍMICA | ZOOLOGÍA | FANEROGAMIA Seminario 3/ ANTROPOLOGÍA Seminario 4 (Aula F1) | BIOQUÍMICA Seminario 3/ ZOOLOGÍA Seminario 4 (Aula A1) |
| 12 | | FANEROGAMIA | | FANEROGAMIA Seminario 4 (Aula F1) | BIOQUÍMICA Seminario 4 (Aula A1)/ ZOOLOGÍA Seminario 3 |

GRADO EN BIOLOGÍA – Curso 2015/2016

CURSO / AULA: TERCERO A PRIMER SEMESTRE (AULA B1)

| HORAS | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|---|---------|
| 8 | | | | | |
| 9 | ECOLOGÍA DE ORGANISMOS Y POBLACIONES | ECOLOGÍA DE ORGANISMOS Y POBLACIONES | ECOLOGÍA DE ORGANISMOS Y POBLACIONES Seminario 1 | ECOLOGÍA DE ORGANISMOS Y POBLACIONES Seminario 2 | |
| 10 | | GENÉTICA | GENÉTICA | GENÉTICA Seminario 2 | |
| 11 | FISIOLOGÍA Y METABOLISMO MICROBIANOS | FISIOLOGÍA Y METABOLISMO MICROBIANOS | FISIOLOGÍA Y METABOLISMO MICROBIANOS Seminario 1/ FISIOLOGÍA ANIMAL Seminario 2 (Aula A1) | GENÉTICA Seminario 1/ FISIOLOGÍA VEGETAL Seminario 2 (Aula D2) | |
| 12 | FISIOLOGÍA ANIMAL | FISIOLOGÍA ANIMAL | FISIOLOGÍA ANIMAL Seminario 1 | FISIOLOGÍA Y METABOLISMO MICROBIANOS Seminario 2 (Aula D2)/ FISIOLOGÍA VEGETAL Seminario 1 | |
| 13 | FISIOLOGÍA VEGETAL | FISIOLOGÍA VEGETAL | | | |

CURSO / AULA: TERCERO A SEGUNDO SEMESTRE (AULA B1)

| HORAS | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|---|---------|
| 8 | | | | | |
| 9 | ECOLOGÍA DE COMUNIDADES Y ECOSISTEMAS | ECOLOGÍA DE COMUNIDADES Y ECOSISTEMAS | | ECOLOGÍA COMUNIDADES Y ECOSISTEMAS Seminario 2/ GENÉTICA Seminario 1 (Aula D1) | |
| 10 | FISIOLOGÍA VEGETAL | GENÉTICA | GENÉTICA | FISIOLOGÍA ANIMAL Seminario 1 (Aula D1)/ GENÉTICA Seminario 2 | |
| 11 | DIVERSIDAD MICROBIANA | DIVERSIDAD MICROBIANA | DIVERSIDAD MICROBIANA Seminario 1/ FISIOLOGÍA VEGETAL Seminario 2 (Aula D3) | DIVERSIDAD MICROBIANA Seminario 2/ ECOLOGÍA DE COMUNIDADES Y ECOSISTEMAS Seminario 1 (Aula D1) | |
| 12 | FISIOLOGÍA ANIMAL | FISIOLOGÍA ANIMAL | FISIOLOGÍA ANIMAL Seminario 2 (Aula D3)/ FISIOLOGÍA VEGETAL Seminario 1 | FISIOLOGÍA VEGETAL | |
| 13 | | | | | |

CURSO / AULA: TERCERO B - PRIMER SEMESTRE (AULA B2)

| HORAS | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|---|---------|
| 8 | | | | | |
| 9 | GENÉTICA Seminario 3 | FISIOLOGÍA ANIMAL | FISIOLOGÍA ANIMAL Seminario 4 | FISIOLOGÍA ANIMAL | |
| 10 | ECOLOGÍA DE ORGANISMOS Y POBLACIONES | ECOLOGÍA DE ORGANISMOS Y POBLACIONES | ECOLOGÍA DE ORGANISMOS Y POBLACIONES Seminario4/ FISIOLOGÍA ANIMAL Seminario 3 (Aula D3) | ECOLOGÍA DE ORGANISMOS Y POBLACIONES Seminario 3/ FISIOLOGÍA Y METABOLISMO MICROBIANOS Seminario 4 (Aula C1) | |
| 11 | FISIOLOGÍA VEGETAL | GENÉTICA | GENÉTICA | FISIOLOGÍA Y METABOLISMO MICROBIANOS Seminario 3 | |
| 12 | FISIOLOGÍA Y METABOLISMO MICROBIANOS | FISIOLOGÍA Y METABOLISMO MICROBIANOS | FISIOLOGÍA VEGETAL Seminario 4 | | |
| 13 | GENÉTICA Seminario 4 | FISIOLOGÍA VEGETAL | FISIOLOGÍA VEGETAL Seminario 3 | | |

CURSO / AULA: TERCERO B - SEGUNDO SEMESTRE (AULA B2)

| HORAS | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------|---------------------------------------|---------------------------------------|---|---|---------|
| 8 | | | | | |
| 9 | GENÉTICA Seminario 3 (Aula F1) | FISIOLOGÍA ANIMAL | FISIOLOGÍA ANIMAL Seminario 4 | FISIOLOGÍA ANIMAL | |
| 10 | ECOLOGÍA DE COMUNIDADES Y ECOSISTEMAS | ECOLOGÍA DE COMUNIDADES Y ECOSISTEMAS | ECOLOGÍA DE COMUNIDADES Y ECOSISTEMAS Seminario 4/ FISIOLOGÍA ANIMAL Seminario 3 (Aula D3) | ECOLOGÍA DE COMUNIDADES Y ECOSISTEMAS Seminario 3/ DIVERSIDAD MICROBIANA Seminario 4 (Aula F1) | |
| 11 | FISIOLOGÍA VEGETAL | GENÉTICA | GENÉTICA | | |
| 12 | DIVERSIDAD MICROBIANA | DIVERSIDAD MICROBIANA | DIVERSIDAD MICROBIANA Seminario 3 (Aula A2)/ FISIOLOGÍA VEGETAL Seminario 4 | | |
| 13 | GENÉTICA Seminario 4 | FISIOLOGÍA VEGETAL | FISIOLOGÍA VEGETAL Seminario 3 | | |

CURSO: CUARTO A PRIMER SEMESTRE (AULA F2)

| HORAS | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------|-----------------------------|-----------------------------|---|--|---------|
| 8 | | | | | |
| 9 | INMUNOLOGÍA | INMUNOLOGÍA | REDACCIÓN Y EJECUCIÓN DE PROYECTOS EN BIOLOGÍA | REDACCIÓN Y EJECUCIÓN DE PROYECTOS EN BIOLOGÍA | |
| 10 | BIOLOGÍA DE LA CONSERVACIÓN | BIOLOGÍA DE LA CONSERVACIÓN | BIOLOGÍA DE LA CONSERVACIÓN Seminario1 | INMUNOLOGÍA Seminario 1 (Aula C2)/ PARASITOLOGÍA Seminario 2 | |
| 11 | PARASITOLOGÍA | PARASITOLOGÍA | BIOLOGÍA DE LA CONSERVACIÓN Seminario2 (Aula D3)/ REDACCIÓN Y EJECUCIÓN DE PROYECTOS EN BIOLOGÍA Seminario 1 (Aula C2) | INMUNOLOGÍA Seminario 2// PARASITOLOGÍA Seminario 1 (Aula Dept) | |
| 12 | | | REDACCIÓN Y EJECUCIÓN DE PROYECTOS EN BIOLOGÍA Seminario 2 (Aula D3) | | |

CURSO: CUARTO B PRIMER SEMESTRE (Aula F1)

| HORAS | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------|-----------------------------|-----------------------------|--|---|---------|
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | INMUNOLOGÍA | INMUNOLOGÍA | REDACCIÓN Y EJECUCIÓN DE PROYECTOS EN BIOLOGÍA | REDACCIÓN Y EJECUCIÓN DE PROYECTOS EN BIOLOGÍA | |
| 11 | BIOLOGÍA DE LA CONSERVACIÓN | BIOLOGÍA DE LA CONSERVACIÓN | INMUNOLOGÍA Seminario 3/ PARASITOLOGÍA Seminario 4 (Aula F2) | BIOLOGÍA DE LA CONSERVACIÓN Seminario 3 (Aula C2)/ REDACCIÓN Y EJECUCIÓN DE PROYECTOS EN BIOLOGÍA Seminario 4 | |
| 12 | PARASITOLOGÍA | PARASITOLOGÍA | INMUNOLOGÍA Seminario 4/ PARASITOLOGÍA Seminario 3 (Aula F2) | BIOLOGÍA DE LA CONSERVACIÓN Seminario 4/ REDACCIÓN Y EJECUCIÓN DE PROYECTOS EN BIOLOGÍA Seminario 3 (Aula C2) | |

CURSO: CUARTO SEGUNDO SEMESTRE ASIGNATURAS DOCENCIA SEMESTRE COMPLETO

| HORAS | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------|---|---|--|---|--------------------------|
| 8 | | EVOLUCIÓN (Aula Sem3) | | EVOLUCIÓN (Aula Sem3) | EVOLUCIÓN (Aula Sem3) |
| 9 | | | | | |
| 10 | FLORA YVEGETACION PI (Aula C1) | FLORA YVEGETACION PI (Aula C1) | FLORA YVEGETACION PI (Aula C1) | | |
| 11 | ZOOLOGÍA ECOSISTEMAS TERRESTRES (Aula F1) | ZOOLOGÍA ECOSISTEMAS TERRESTRES (Aula F1) | ZOOLOGÍA ECOSISTEMAS TERRESTRES (Aula F1) | | |
| 12 | FARMACOGNOSIA (Aula E1) | FARMACOGNOSIA (Aula E1) | FARMACOGNOSIA (Aula E1) | | |
| 13 | OCEANOGRAFÍA DESCRIPTIVA (Aula A1) | | | OCEANOGRAFÍA DESCRIPTIVA (Aula A1) | |
| 14 | OCEANOGRAFÍA DESCRIPTIVA (Aula A1) (de 14 a 14.30 h) | | | OCEANOGRAFÍA DESCRIPTIVA (Aula A1) (de 14 a 14.30 h) | |
| | | | | | |
| 16 | INTRODUCCIÓN BIOTECNOLOGÍA VEGETAL (Aula E1) | CLIMATOLOGÍA (Aula Sem2) | INTRODUCCIÓN BIOTECNOLOGÍA VEGETAL (Aula E1) | CLIMATOLOGÍA Seminario (Aula Sem2) | |
| 17 | | CLIMATOLOGÍA (Aula Sem2) | INTRODUCCIÓN BIOTECNOLOGÍA VEGETAL (Aula E1) | CLIMATOLOGÍA Prácticas (Aula Sem2) | |
| 18 | | FITOPATOLOGÍA (Aula Sem1) | | FITOPATOLOGÍA (Aula Sem1) | |
| 19 | | FITOPATOLOGÍA (Aula Sem1) | | | |

CURSO: CUARTO SEGUNDO SEMESTRE ASIGNATURAS DOCENCIA Semanas 1-8

| HORAS | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------|--|--|---|---|---|
| 8 | APLICACIONES DE MICROBIOLOGÍA (Aula F2) | APLICACIONES DE MICROBIOLOGÍA (Aula F2)/ DISEÑO Y ANÁLISIS ESTADÍSTICO DE EXP.BIOLÓGICOS (Aula Sem1) | APLICACIONES DE MICROBIOLOGÍA (Aula F2)/ DISEÑO Y ANÁLISIS ESTADÍSTICO DE EXP.BIOLÓGICOS (Aula Sem1) | DISEÑO Y ANÁLISIS ESTADÍSTICO DE EXP.BIOLÓGICOS (Aula Sem1) | |
| 9 | APLICACIONES DE MICROBIOLOGÍA (Aula F2) | APLICACIONES DE MICROBIOLOGÍA (Aula F2)/ DISEÑO Y ANÁLISIS ESTADÍSTICO DE EXP.BIOLÓGICOS (Aula Sem1) | APLICACIONES DE MICROBIOLOGÍA (Aula F2)/ DISEÑO Y ANÁLISIS ESTADÍSTICO DE EXP.BIOLÓGICOS (Aula Sem1) | DISEÑO Y ANÁLISIS ESTADÍSTICO DE EXP.BIOLÓGICOS (Aula Sem1) | |
| 10 | EDAFOLOGÍA (Aula Sem2) | FISIOLOGÍA ANIMAL COMPARADA (Aula Dept)/ ADAPTACIONES FISIO. PLANTAS MA (Aula Sem3) | FISIOLOGÍA ANIMAL COMPARADA (Aula F2) | FISIOPATOLOGÍA (Aula Dept)/ EDAFOLOGÍA (Aula C1) | FISIOLOGÍA ANIMAL COMPARADA (Aula F2)/ EDAFOLOGÍA (Aula Sem2) |
| 11 | EDAFOLOGÍA (Aula Sem2) | FISIOLOGÍA ANIMAL COMPARADA (Aula Dept)/ ADAPTACIONES FISIO. PLANTAS MA (Aula Sem3) | FISIOLOGÍA ANIMAL COMPARADA (Aula F2) | FISIOPATOLOGÍA (Aula Dept)/ EDAFOLOGÍA (Aula C1) | FISIOLOGÍA ANIMAL COMPARADA (Aula F2)/ EDAFOLOGÍA (Aula Sem2) |
| 12 | FISIOPATOLOGÍA (Aula F1)/ BIOLOGÍA Y CONSERVACIÓN DEL SUELO (Aula Sem3) | BIOLOGÍA Y CONSERVACIÓN DEL SUELO (Aula Sem3)/ BROMATOLOGÍA (Aula D1) | BIOLOGÍA Y CONSERVACIÓN DEL SUELO (Aula Sem3)/ BROMATOLOGÍA (Aula F2) | BROMATOLOGÍA (Aula D1)/ ADAPTACIONES FISIO. PLANTAS MA (Aula Sem3) | FISIOPATOLOGÍA (Aula F1)/ ADAPTACIONES FISIO. PLANTAS MA (Aula Sem3) |
| 13 | FISIOPATOLOGÍA (Aula F1)/ BIOLOGÍA Y CONSERVACIÓN DEL SUELO (Aula Sem3) | BIOLOGÍA Y CONSERVACIÓN DEL SUELO (Aula Sem3)/ BROMATOLOGÍA (Aula D1) | BIOLOGÍA Y CONSERVACIÓN DEL SUELO (Aula Sem3)/ BROMATOLOGÍA (Aula F2) | BROMATOLOGÍA (Aula D1)/ ADAPTACIONES FISIO. PLANTAS MA (Aula Sem3) | FISIOPATOLOGÍA (Aula F1)/ ADAPTACIONES FISIO. PLANTAS MA (Aula Sem3) |
| | | | | | |
| 16 | DESARROLLO Y DIFERENCIACIÓN (Aula A1) | DESARROLLO Y DIFERENCIACIÓN (Aula A1) | DESARROLLO Y DIFERENCIACIÓN (Aula A1) | | |
| 17 | DESARROLLO Y DIFERENCIACIÓN (Aula A1) | DESARROLLO Y DIFERENCIACIÓN (Aula A1) | DESARROLLO Y DIFERENCIACIÓN (Aula A1) | | |
| 18 | | | | | |
| 19 | | | | | |