

FACULTADE DE BIOLOXÍA
Horarios Grao en Bioloxía 2011-12

1º Curso 2011-2012. 2º semestre

XANEIRO

| XAN | LUNS 23 | MARTES 24 | MÉRCORES 25 | XOVES 26 | VENRES 27 |
|---------|---|-----------------------------|---------------------------------|---|-----------|
| 9-10 h | Presentación de Técnicas Básicas de Laboratorio (TBL) | TELEDETECCIÓN (teoría) | TELEDETECCIÓN (teoría) | TELEDETECCIÓN (teoría) | |
| 10-11 h | TBL G1 (Bioquímica) | TBL G1 (Bioquímica) | TBL G1 (Bioquímica) | TBL G1 (Bioquímica) | |
| 11-12 h | TBL G2 (Microbioloxía) | TBL G2 (Microbioloxía) | TBL G2 (Microbioloxía) | TBL G2 (Microbioloxía) | |
| 12-13 h | TBL G3 (Microscopía-Botánica) | TBL G3 (Fisioloxía Vexetal) | TBL G3 (Microscopía-B. Celular) | TBL G3 (Microscopía-B. Celular) | |
| 13-14 h | TBL G4 (Fisioloxía Vexetal) | TBL G4 (Fisioloxía Animal) | TBL G4 (Fisioloxía Animal) | TBL G4 (Fisioloxía Animal) | |
| | | | | | |
| 15-16 h | 15:30 h Presentación de Bioestatística (BIOE) 16:00 h. Presentación de Solo, Medio Acuático e Clima (SMAC) | | | TBL GR 1 (Bioquímica) TBL G2 (Microbioloxía) TBL G3 (Microscopía-B. Celular) TBL G4 (Fisioloxía Vexetal) (de 15:30 a 19:30) | |
| 16-17 h | | | | | |
| 17-18 h | 16:30 h. Presentación de Técnicas Básicas de Campo e | | | | |
| 18-19 h | Teledetección (TBCyTD) | | | | |
| 19-20 h | 17:00 Reunión del PAT | | | | |

FACULTADE DE BIOLOXÍA

Horarios Grao en Bioloxía 2011-12

| FEB | LUNS 30 | MARTES 31 | MIÉRCORES 1 | XOVES 2 | VENRES 3 |
|---------|---|---|---|---|---|
| 9-10 h | TELEDETECCIÓN (teoría) | TELEDETECCIÓN (teoría) | SOLO, MEDIO ACUÁTICO E CLIMA (SMAC) (teoría) | BIOESTATÍSTICA (teoría) | SMAC (teoría) |
| 10-11 h | TBL G1 (Microbioloxía) | TBL G1 (Microbioloxía) | TBL G1 (Microbioloxía) | TBL G1 (Microbioloxía) | TBL G1 (Microbioloxía) |
| 11-12 h | TBL G2 (Bioquímica) | TBL G2 (Bioquímica) | TBL G2 (Bioquímica) | TBL G2 (Bioquímica) | TBL G2 (Bioquímica) |
| 12-13 h | TBL G3 (Fisioloxía Vexetal) | TBL G3 (Fisioloxía Animal) | TBL G3 (Fisioloxía Animal) | TBL G3 (Fisioloxía Animal) | TBL G3 (Fisioloxía Vexetal) |
| 13-14 h | TBL G4 (Microscopía-Botánica) | TBL G4 (Fisioloxía Vexetal) | TBL G4 (Microscopía-B. Celular) | TBL G4 (Microscopía-B. Celular) | TBL G4 (Microscopía-B. Celular) |
| 16-18 h | TELEDETECCIÓN (seminario) G1 e 2 de 16 a 18 h | TELEDETECCIÓN (seminario) G1 e 2 de 16 a 18 h | TELEDETECCIÓN (seminario) GR 1 e 2 de 16 a 18 h | TELEDETECCIÓN (seminario) G1 e 2 de 16 a 18 h | TELEDETECCIÓN (seminario) G1 e 2 de 16 a 18 h |

| FEBREIRO | | | | | |
|----------|---|---|---|---|---|
| FEB | LUNS 6 | MARTES 7 | MÉRCORES 8 | XOVES 9 | VENRES 10 |
| 9-10 h | BIOESTATÍSTICA (teoría) | SMAC (teoría) | BIOESTATÍSTICA (teoría) | SMAC (teoría) | BIOESTATÍSTICA (teoría) |
| 10-11 h | TBL GR 1 (Microscopía-Botánica) | TBL G1 (Fisioloxía Vexetal) | TBL G1 (Microscopía-B. Celular) | TBL G1 (Microscopía-B. Celular) | TBL GR 1 (Microscopía-B. Celular) |
| 11-12 h | TBL G2 (Fisioloxía Vexetal) | TBL G2 (Fisioloxía Animal) | TBL G2 (Fisioloxía Animal) | TBL G2 (Fisioloxía Animal) | TBL G2 (Fisioloxía Vexetal) |
| 12-13 h | TBL G3 (Bioquímica) | TBL G3 (Bioquímica) | TBL G3 (Bioquímica) | TBL G3 (Bioquímica) | TBL G3 (Bioquímica) |
| 13-14 h | TBL G4 (Microbioloxía) | TBL G4 (Microbioloxía) | TBL G4 (Microbioloxía) | TBL G4 (Microbioloxía) | TBL G4 (Microbioloxía) |
| 16-18 h | TELEDETECCIÓN (seminario) G3 e 4 de 16 a 18 h | TELEDETECCIÓN (seminario) G3 e 4 de 16 a 18 h | TELEDETECCIÓN (seminario) G3 e 4 de 16 a 18 h | TELEDETECCIÓN (seminario) G3 e 4 de 16 a 18 h | TELEDETECCIÓN (seminario) G3 e 4 de 16 a 18 h |

FACULTADE DE BIOLOXÍA

Horarios Grao en Bioloxía 2011-12

| FEB | LUNS 13 | MARTES 14 | MÉRCORES 15 | XOVES 16 | VENRES 17 |
|---------|---|--|--|--|---|
| 9-10 h | SMAC (teoría) | BIOESTATÍSTICA (teoría) | SMAC (teoría) | BIOESTATÍSTICA (teoría) | SMAC (teoría) |
| 10-11 h | TBL G1 (Fisioloxía Vexetal) TBL G2 (Microscopía-Botánica) TBL G3 (Microbioloxía) TBL G4 (Bioquímica) | TBL G1 (Fisioloxía Animal) TBL G2 (Fisioloxía Vexetal) TBL G3 (Microbioloxía) TBL G4 (Bioquímica) | TBL G1 (Fisioloxía Animal) TBL G2 (Microscopía-B. Celular) TBL G3 (Microbioloxía) TBL G4 (Bioquímica) | TBL G1 (Fisioloxía Animal) TBL G2 (Microscopía-B. Celular) TBL G3 (Microbioloxía) TBL G4 (Bioquímica) | TBL G1 (Fisioloxía Vexetal) TBL G2 (Microscopía-B. Celular) TBL G3 (Microbioloxía) TBL G4 (Bioquímica) |
| 11-12 h | | | | | |
| 12-13 h | | | | | |
| 13-14 h | | | | | |
| | | | | | |

| FEB | LUNS 20 | MARTES 21 | MÉRCORES 22 | XOVES 23 | VENRES 24 |
|---------|---------|-----------|--|--|---|
| 9-10 h | | | BIOESTATÍSTICA (teoría) | BIOESTATÍSTICA (teoría) | BIOESTATÍSTICA (teoría) |
| 10-11 h | | | SMAC (teoría) | SMAC (teoría) | SMAC (teoría) |
| 11-14 h | | | Prácticas TELEDETECCIÓN G3 de 11 a 14 h | Prácticas TELEDETECCIÓN G3 de 11 a 14 h | Prácticas TELEDETECCIÓN G3 de 11 a 14 h |
| | | | | | |
| 15-16 h | | | BIOESTATÍSTICA (semin.) G3A e 3B de 15.30 a 18 h | BIOESTATÍSTICA (semin.) G3C e 3D de 15.30 a 18 h | |
| 16-17 h | | | TELEDETECCIÓN (titoría) G2A e 2B de 16 a 17 h | TELEDETECCIÓN (titoría) G2C e 2D de 16 a 17 h | TELEDETECCIÓN (titoría) G3A e 3B de 16 a 17 h |
| 17-18 h | | | | | |

FACULTADE DE BIOLOXÍA

Horarios Grao en Bioloxía 2011-12

| MAR | LUNS 27 | MARTES 28 | MÉRCORES 29 | XOVES 1 | VENRES 2 |
|---------|--|--|---|---|---|
| 9-10 h | BIOESTATÍSTICA (teoría) | BIOESTATÍSTICA (teoría) | BIOESTATÍSTICA (teoría) | BIOESTATÍSTICA (teoría) | BIOESTATÍSTICA (teoría) |
| 10-11 h | SMAC (teoría) | SMAC (teoría) | SMAC (teoría) | SMAC (teoría) | SMAC (teoría) |
| 11-14 h | Prácticas TELEDETECCIÓN G3 de 11 a 14 h | Prácticas TELEDETECCIÓN G2 de 11 a 14 h | Prácticas TELEDETECCIÓN G2 de 11 a 14 h | Prácticas TELEDETECCIÓN G2 de 11 a 14 h | Prácticas TELEDETECCIÓN GR 2 de 11 a 14 h |
| 15-16 h | BIOESTATÍSTICA (semin.) G1A e 1B de 15.30 a 18 h | BIOESTATÍSTICA (semin.) G1C e 1D de 15.30 a 18 h | | | |
| 16-17 h | TELEDETECCIÓN (titoría) G3C e 3D de 16 a 17 h | TELEDETECCIÓN (titoría) G4A e 4B de 16 a 17 h | TELEDETECCIÓN (titoría) G4C e 4D de 16 a 17 h | TELEDETECCIÓN (titoría) G1A e 1B de 16 a 17 h | TELEDETECCIÓN (titoría) G1C e 1D de 16 a 17 h |

| MARZO | | | | | |
|---------|---|---|---|---|----------------------------------|
| MAR | LUNS 5 | MARTES 6 | MÉRCORES 7 | XOVES 8 | VENRES 9 |
| 9-10h | BIOESTATÍSTICA (teoría) | BIOESTATÍSTICA (teoría) | BIOESTATÍSTICA (teoría) | BIOESTATÍSTICA (teoría) | BIOESTATÍSTICA (teoría) |
| 10-11h | SMAC (teoría) | SMAC (teoría) | SMAC (teoría) | SMAC (teoría) | SMAC (teoría) |
| 11-12h | Prácticas TELEDETECCIÓN G4 de 11 a 14 h | Prácticas TELEDETECCIÓN G4 de 11 a 14 h | Prácticas TELEDETECCIÓN G4 de 11 a 14 h | Prácticas TELEDETECCIÓN G4 de 11 a 14 h | |
| 12-13h | | | | | |
| 15-19 h | SMAC (prácticas) G4 de 15 a 18 h | SMAC (prácticas) G4 de 15 a 18 h | SMAC (prácticas) G4 de 15 a 18 h | SMAC (prácticas) G4 de 15 a 18 h | SMAC (prácticas) G4 de 15 a 17 h |

FACULTADE DE BIOLOXÍA

Horarios Grao en Bioloxía 2011-12

| MAR | LUNS 12 | MARTES 13 | MÉRCORES 14 | XOVES 15 | VENRES 16 |
|---------|--|--|---|---|--|
| 9-10 h | BIOESTATÍSTICA (teoría) | BIOESTATÍSTICA (teoría) | BIOESTATÍSTICA (teoría) | BIOESTATÍSTICA (teoría) | BIOESTATÍSTICA (teoría) |
| 10-11 h | SMAC (teoría) | SMAC (teoría) | SMAC (teoría) | SMAC (teoría) | Prácticas SMAC G2 de 10 a 12 h |
| 11-14 h | Prácticas TELEDETECCIÓN G1 de 11 a 14 h | Prácticas TELEDETECCIÓN G1 de 11 a 14 h | Prácticas TELEDETECCIÓN G1 de 11 a 14 h | Prácticas TELEDETECCIÓN G1 de 11 a 14 h | SMAC (titoría: 11 a 12 h) G4A (MA) e 4B (CL) |
| | Prácticas SMAC G2 de 11 a 14 h | Prácticas SMAC G2 de 11 a 14 h | Prácticas SMAC G2 de 11 a 14 h | Prácticas SMAC G2 de 11 a 14 h | SMAC (titoría: 12 a 13 h) G4A (CL) e 4B (MA) |
| | | | | | |
| 15-16h | BIOESTATÍSTICA (semin.) G4A e 4B de 15.30 a 18 h | BIOESTATÍSTICA (semin.) G4C e 4D de 15.30 a 18 h | SMAC (titoría) G3A (MA) e 3B (CL) | SMAC (titoría) G1C (MA) e 1D (CL) | SMAC (titoría) G2A (MA) e 2B (CL) |
| 16-17h | | | SMAC (titoría) G3A (CL) e 3B (MA) | SMAC (tutoría) G1C (CL) e 1D (MA) | SMAC (titoría) G2A (CL) e 2B (MA) |
| 17-18h | | | | | |

FACULTADE DE BIOLOXÍA

Horarios Grao en Bioloxía 2011-12

| MAR | LUNS 19 | MARTES 20 | MÉRCORES 21 | XOVES 22 | VENRES 23 |
|---------|---|---|--|---|--------------------------------------|
| 9-10h | BIOESTATÍSTICA (teoría) | BIOESTATÍSTICA (teoría) | BIOESTATÍSTICA (teoría) | BIOESTATÍSTICA (teoría) | |
| 10-11h | SMAC (teoría) | SMAC (teoría) | SMAC (teoría) | SMAC (teoría) | EXAME de TBL de 10 a 12 h |
| 11-12h | SMAC (titoría) G4C (MA) e 4D (CL) BIOESTATÍSTICA (semin.) G3C e 3D de 11 a 13:30 h | SMAC (titoría) GR 3C (MA), 3D (CL) e 4A (SOL) BIOESTATÍSTICA (semin.) G1A e 1B de 11 a 13:30 h | SMAC (titoría) G1A (MA), G1B (CL) e 4C (SOL) BIOESTATÍSTICA (semin.) G2C e 2D de 11 a 13:30 h | SMAC (titoría) G2C (MA) e 2D (CL) BIOESTATÍSTICA (semin.) G1C e 1D de 11 a 13:30 h | |
| 12-13h | SMAC (titoría) G4C (CL) e 4D (MA) | SMAC (titoría) G3C (CL), 3D (MA) e 4B (SOL) | SMAC (titoría) G1A (CL), 1B (MA) e 4D (SOL) | SMAC (titoría) G2C (CL) e 2D (MA) | |
| 13-14h | | | | | |
| 15-18 h | Prácticas SMAC G3 de 15 a 18) | Prácticas SMAC G3 de 15 a 18 h | Prácticas SMAC G3 de 15 a 18 h | Prácticas SMAC G3 de 15 a 18 h | Prácticas SMAC G3 de 15 a 17 h |

| MAR | LUNS 26 | MARTES 27 | MÉRCORES 28 | XOVES 29 | VENRES 30 |
|--------|--|--|-------------|--|--|
| 9-10h | BIOESTATÍSTICA (teoría) | SMAC (teoría) | | | EXAME de TELEDETECCIÓN de 10 a 12 h |
| 10-11h | SMAC (teoría) | SMAC (teoría) | | | |
| 11-12h | | | | | |
| 12-13h | BIOESTATÍSTICA (semin.) G4C e 4D de 11 a 13:30 h | BIOESTATÍSTICA (semin.) G2A e 2B de 11 a 13:30 | | | |
| 13-14h | | | | | |
| 15-17h | TÉCNICAS BÁSICAS DE CAMPO (TBC) (teoría ZOOLOXÍA) de 15 a 17 h | TBC (teoría BOTÁNICA) de 15 a 17 h | | TBC (teoría ECOLOXÍA) de 15 a 17 h | |
| 17-18h | Seminario ZOOLOXÍA G3 Seminario BOTÁNICA G2 | Seminario ZOOLOXÍA G4 Seminario BOTÁNICA G3 | | Seminario ZOOLOXÍA G2 Seminario BOTÁNICA G3 | |

FACULTADE DE BIOLOXÍA
Horarios Grao en Bioloxía 2011-12

ABRIL

| ABR | LUNS 2 | MARTES 3 | MÉRCORES 4 | XOVES 5 | VENRES 6 |
|-----|---------------------|----------|------------|---------|----------|
| | SEMANA SANTA | | | | |

| ABR | LUNS 9 | MARTES 10 | MÉRCORES 11 | XOVES 12 | VENRES 13 |
|--------|---|---|--|---|---|
| 10-11h | Prácticas SMAC G1 de 10 a 13 h | Prácticas SMAC G1 de 10 a 13 h | Prácticas SMAC G1 de 10 a 13 h | Prácticas SMAC G1 de 10 a 13 h | Prácticas SMAC G1 de 10 a 12 h SMAC G1 (prácticas Clima) De 12 a 14 h |
| 11-12h | SMAC (titoría) G2A (SOL) BIOESTATÍSTICA (seminario) G3A e 3B de 11 a 13:30 h | SMAC (titoría) G3A (SOL) BIOESTATÍSTICA (seminario) G2A e 2B de 11 a 13:30 h | BIOESTATÍSTICA (seminario) GR 2C e 2D de 11 a 13:30 H SMAC G3 (prácticas Clima) De 10 a 12 h SMAC G4 (prácticas Clima) De 12 a 14 h | BIOESTATÍSTICA (seminario) G4A e 4B de 11 a 13:30 h SMAC G2 (prácticas Clima) De 10 a 12 h | |
| 12-13h | SMAC (titoría) G2B (SOL) | SMAC (titoría) G3B (SOL) | | | |
| 13-14h | | | | | |
| 15-16h | Seminario ZOOLOXÍA G1 Seminario BOTÁNICA G4 SMAC (titoría) G2C (SOL) | SMAC (titoría) G3C (SOL) Seminario BOTÁNICA G1 | | | |
| 16-17h | SMAC (titoría) G2D (SOL) | SMAC (titoría) G3D (SOL) | | | |

FACULTADE DE BIOLOXÍA

Horarios Grao en BioloXía 2011-12

| ABR | LUNS 16 | MARTES 17 | MÉRCORES 18 | XOVES 19 | VENRES 20 |
|--------|---|--|--|--|-----------|
| 9-10h | Prácticas BIOESTADÍSTICA G3 de 9 a 12 h TBC (bosque) G1 e 2 de 9 a 14h | Prácticas BIOESTADÍSTICA G1 de 9 a 12 h TBC (bosque) G3 e 4 de 9 a 14 h | Prácticas BIOESTADÍSTICA G3 de 9 a 12 h TBC (prado/matorral) G1 e 2 de 9 a 14 h | Prácticas BIOESTADÍSTICA G1 de 9 a 12 h TBC (prado/matorral) G3 e 4 de 9 a 14 h | |
| 10-11h | | | | | |
| 11-12h | | | | | |
| 12-13h | | | | | |
| 13-14h | | | | | |
| 15-16h | | | TBC (laboratorio) G1 e 2 de 15 a 20 h | TBC (laboratorio) G3 e 4 de 15 a 20 h | |
| 16-17h | SMAC (titoría) G1A (SOL) | SMAC (titoría) G1C (SOL) | | | |
| 17-18h | SMAC (titoría) G1B (SOL) | SMAC (titoría) G1D (SOL) | | | |
| 18-19h | | | | | |
| 19-20h | | | | | |

| ABR | LUNS 23 | MARTES 24 | MÉRCORES 25 | XOVES 26 | VENRES 27 |
|--------|---|---|--|---|---|
| 9-10h | TBC (intermareal I) G1 e 2 de 9 a 14 h Prácticas BIOESTADÍSTICA G4 de 9 a 12 h | TBC (intermareal I) G3 e 4 de 9 a 14 h Prácticas BIOESTADÍSTICA G2 de 9 a 12 h | Prácticas BIOESTADÍSTICA G4 de 9 a 12 h | TBC (río I) G3 e 4 de 9 a 14 h Prácticas BIOESTADÍSTICA G2 de 9 a 12 h | TBC (río I) G1e 2 de 9 a 14 h Prácticas BIOESTADÍSTICA G3 de 9 a 12 h) |
| 10-11h | | | | | |
| 11-12h | | | | | |
| 12-13h | | | | | |
| 13-14h | | | | | |
| 15-18h | | | | | Prácticas BIOESTADÍSTICA G2 de 15 a 18 h |

FACULTADE DE BIOLOXÍA
Horarios Grao en Bioloxía 2011-12

MAIO

| MAI | LUNS 30 | MARTES 1 | MÉRCORES 2 | XOVES 3 | VENRES 4 |
|---------|---|----------|---|---|---|
| 9-10 h | TBC (río II) G3 e 4 de 9 a 14 h Prácticas BIOESTATÍSTICA G1 de 9 a 12 h | | TBC (río II) G1 e 2 (de 9 a 14) Prácticas BIOESTATÍSTICA G3 de 9 a 12 h | Prácticas BIOESTATÍSTICA G1 de 9 a 12 h | Prácticas BIOESTATÍSTICA G3 de 9 a 12 h |
| 10-11 h | | | | | |
| 11-12 h | | | | | |
| 12-13 h | | | | | |
| 13-14 h | | | | | |
| | | | | | |
| 15-16 h | Prácticas BIOESTATÍSTICA G4 de 15 a 18 h TBC (laboratorio) G3 de 15 a 17 h TBC (laboratorio) G4 de 17:30 a 19:30 h | | Prácticas BIOESTATÍSTICA G4 de 15 a 18 h TBC (laboratorio) G1 de 15 a 17 h TBC (laboratorio) G2 de 17:30 a 19:30 h | Prácticas BIOESTATÍSTICA G2 de 15 a 18 h | Prácticas BIOESTATÍSTICA G4 de 15 a 18 h |
| 16-17 h | | | | | |
| 17-18 h | | | | | |

FACULTADE DE BIOLOXÍA

Horarios Grao en Bioloxía 2011-12

| MAI | LUNS 7 | MARTES 8 | MÉRCORES 9 | XOVES 10 | VENRES 11 |
|---------|--|---|--|--|-----------|
| 9-10 h | TBC(intermareal II) G3 e 4 (de 9 a 14) Prácticas BIOESTATÍSTICA G2 de 9 a 12 h | TBC(intermareal II) G1 e 2 de 9 a 14 h | TBC (titoría Botánica) G4C e 4D de 9 a 10 h TBC (titoría Zooloxía) G4A e 4B (de 9 a 10) TBC (laboratorio Ecoloxía) G2 de 9 a 11 h Prácticas BIOESTATÍSTICA G1 de 9 a 12 h | TBC (titoría Zooloxía) G3A e 3B de 9 a 10 h TBC (laboratorio Ecoloxía) G4 de 9 a 11 h | |
| 10-11 h | | | TBC (titoría Zooloxía) G4C e 4D de 10 a 11 h TBC (titoría Botánica) G4A e 4B de 10 a 11 h | TBC (titoría Zooloxía) G1A e 1B de 10 a 11 h | |
| 11-12 h | | | TBC (laboratorio Ecoloxía) G3 de 11 a 13 h | TBC (laboratorio Ecoloxía) G1 de 11 a 13 h TBC (titoría Botánica) G3C e 3D de 11 a 12 h | |
| 12-13 h | | | | TBC (titoría Botánica) G1C e 1D de 12 a 13 h | |
| 13-14 h | | | | Reunión PAT (todos) | |
| 15-16 h | TBC (laboratorio) G3 e 4 de 15 a 19:30 h TBC (titoría Ecoloxía) G2A e 2B | TBC (laboratoro) G1 e 2 de 15 a 19:30 h TBC (titoría Ecoloxía) G3A e 3B | TBC (titoría Botánica) G3A e 3B TBC (titoría Zooloxía) G3C e 3D TBC (titoría Ecoloxía) G4A e 4B | TBC (titoría Botánica) G2C e 2D TBC (titoría Zooloxía) G2A e 2B TBC (titoría Ecoloxía) G1C e 1D | |
| 16-17 h | TBC (titoría Ecoloxía) G2C e 2D | TBC (titoría Ecoloxía) G3C e 3D | TBC (titoría Botánica) G1A e 1B TBC (titoría Zooloxía) G1C e 1D TBC (titoría Ecoloxía) G4C e 4D | TBC (titoría Botánica) G2A e 2B TBC (titoría Zooloxía) G2C e 2D TBC (titoría Ecoloxía) G1A e 1B | |

FACULTADE DE BIOLOXÍA

Horarios Grao en Bioloxía 2011-12

| MAI | LUNS 14 | MARTES 15 | MÉRCOLES 16 | XOVES 17 | VENRES 18 |
|--------|---------|-----------|-------------|----------|-----------|
| 9-10h | | | | | |
| 10-11h | | | | | |
| 11-12h | | | | | |
| 12-13h | | | | | |
| 13-14h | | | | | |

Documento aprobado en Xunta de Facultade de 21 de xullo de 2011. Modificado en Xunta de Facultade de 29 de setembro de 2011.

A Secretaria da Facultade de Bioloxía

Aida García Molaes