



| | | | | | |
|-----------------------------|--|----------------------|------------------------------|----------------------|-------------|
| | TUT= tutorías | S = seminarios | P = prácticas | Actividades Fac. | |
| DA= DIVERSIDAD ANIMAL | TEA=TÉCNICAS ANÁLISIS INSTRUMENTAL | MET= METEOROLOGÍA | DV= DIVERSIDAD VEGETAL | HIDRO= HIDROLOGÍA | No lectivos |

| Semana 1 | 14-16 de septiembre | | | | |
|----------|---------------------|-----------|----------------------|---------------------------------|-------------|
| | LUNES 12 | MARTES 13 | MIÉRCOLES 14 | JUEVES 15 | VIERNES 16 |
| 9 – 10 | | | Inicio 1º Biotecnol. | Inicio 1º Biología | |
| 10 – 11 | | FESTIVO | JORNADAS | JORNADAS | JORNADAS |
| 11 – 12 | | | ACOGIDA | ACOGIDA | ACOGIDA |
| 12 – 13 | | | 1º Biotecnología | 1º Biotecnología 1º Biología | 1º Biología |
| 13 – 14 | | ROMERÍA | | | |
| 14 – 15 | | | | | |
| 15 – 16 | | | DA | DA | |
| 16 – 17 | | | TEA | TEA | |
| 17 – 18 | | | TUT-MET | MET | |
| 18 – 19 | | | DV | DV | |
| 19 – 20 | | | HIDRO | HIDRO | |

| Semana 2 | 19-23 de septiembre | | | | |
|----------|---------------------|-----------|--------------|-------------|------------|
| | LUNES 19 | MARTES 20 | MIÉRCOLES 21 | JUEVES 22 | VIERNES 23 |
| 9 – 10 | | | | P TEA G1 | |
| 10 – 11 | P TEA G1 | P TEA G1 | P TEA G1 | P TEA G1 | |
| 11 – 12 | | | | | |
| 12 – 13 | | | | | |
| 13 – 14 | | | | | |
| 14 – 15 | | | | | |
| 15 – 16 | DA | DA | DA | DA | |
| 16 – 17 | TEA | TEA | TEA | TEA | |
| 17 – 18 | MET | MET | MET | T MET | |
| 18 – 19 | DV | DV | S HIDRO 1-2 | S HIDRO 3-4 | |
| 19 – 20 | DV | HIDRO | | | |

| Semana 3 | 26-30 de septiembre | | | | |
|----------|---------------------|-----------|--------------|-------------|------------------------|
| | LUNES 26 | MARTES 27 | MIÉRCOLES 28 | JUEVES 29 | VIERNES 30 |
| 9 – 10 | | | | P TEA G2 | S MET 1-2 S TEA 3-4 |
| 10 – 11 | P TEA G2 | P TEA G2 | P TEA G2 | P TEA G2 | S TEA 1-2 S MET 3-4 |
| 11 – 12 | | | | | |
| 12 – 13 | | | | | |
| 13 – 14 | | | | | |
| 14 – 15 | | | | | |
| 15 – 16 | DA | DA | | | |
| 16 – 17 | TEA | TEA | DA | S HIDRO 1-2 | |
| 17 – 18 | MET | MET | MET | | |
| 18 – 19 | DV | DV | DV | S HIDRO 3-4 | |
| 19 – 20 | | HIDRO | HIDRO | | |



| | | | | | |
|-----------------------------|--|----------------------|------------------------------|----------------------|-------------|
| | TUT= tutorías | S = seminarios | P = prácticas | Actividades Fac. | |
| DA= DIVERSIDAD ANIMAL | TEA=TÉCNICAS ANÁLISIS INSTRUMENTAL | MET= METEOROLOGÍA | DV= DIVERSIDAD VEGETAL | HIDRO= HIDROLOGÍA | No lectivos |

| Semana 4 | | 3-7 de octubre | | | |
|----------|----------|----------------|-------------|-------------|-----------|
| | LUNES 3 | MARTES 4 | MIÉRCOLES 5 | JUEVES 6 | VIERNES 7 |
| 9 – 10 | P TEA G3 | P TEA G3 | P TEA G3 | P TEA G3 | S MET 1-2 |
| 10 – 11 | | | | | S TEA 3-4 |
| 11 – 12 | | | | | S 1-2 TEA |
| 12 – 13 | | | | | S MET 3-4 |
| 13 – 14 | | | | | |
| 14 – 15 | | | | | |
| 15 – 16 | DA | DA | DA | | |
| 16 – 17 | TEA | TEA | TEA | S HIDRO 1-2 | |
| 17 – 18 | MET | MET | MET | | |
| 18 – 19 | DV | DV | DV | S HIDRO 3-4 | |
| 19 – 20 | | HIDRO | HIDRO | | |

| Semana 5 | | 10-14 de octubre | | | |
|----------|----------|------------------|--------------|-------------|------------|
| | LUNES 10 | MARTES 11 | MIÉRCOLES 12 | JUEVES 13 | VIERNES 14 |
| 9 – 10 | P TEA G4 | P TEA G4 | | P TEA G4 | P TEA G4 |
| 10 – 11 | | | FIESTA | | |
| 11 – 12 | | | DEL | | |
| 12 – 13 | | | PILAR | | |
| 13 – 14 | | | | | |
| 14 – 15 | | | | | |
| 15 – 16 | DA | DA | | DA | |
| 16 – 17 | TEA | TEA | | DV | |
| 17 – 18 | MET | MET | | S HIDRO 3-4 | |
| 18 – 19 | DV | DV | | S HIDRO 1-2 | |
| 19 – 20 | HIDRO | HIDRO | | | |

| Semana 6 | | 17-21 de octubre | | | |
|----------|----------|------------------|----------------|-------------|------------|
| | LUNES 17 | MARTES 18 | MIÉRCOLES 19 | JUEVES 20 | VIERNES 21 |
| 9 – 10 | P MET G1 | P MET G3 | P MET G5 | | |
| 10 – 11 | | | | | |
| 11 – 12 | P MET G2 | P MET G4 | ACTIVIDADES | | |
| 12 – 13 | | | FACULTAD | | |
| 13 – 14 | | | MÓDULO O1 y O2 | | |
| 14 – 15 | | | | | |
| 15 – 16 | DA | DA | DA | TUT DA | |
| 16 – 17 | TEA | TEA | MET | | S TEA 3-4 |
| 17 – 18 | MET | MET | DV | S TEA 1-2 | |
| 18 – 19 | DV | DV | S HIDRO 1-2 | S HIDRO 3-4 | |
| 19 – 20 | HIDRO | HIDRO | | | |



| | | | | | |
|-----------------------------|--|----------------------|------------------------------|----------------------|-------------|
| | TUT= tutorías | S = seminarios | P = prácticas | Actividades Fac. | |
| DA= DIVERSIDAD ANIMAL | TEA=TÉCNICAS ANÁLISIS INSTRUMENTAL | MET= METEOROLOGÍA | DV= DIVERSIDAD VEGETAL | HIDRO= HIDROLOGÍA | No lectivos |

| Semana 7 | | 24-28 de octubre | | | | | |
|---------------|----------|------------------|------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|--|
| | LUNES 24 | MARTES 25 | MIÉRCOLES 26 | JUEVES 27 | VIERNES 28 | | |
| 9.30 – 10.30 | P MET G1 | P DA G2 | P MET G4 | P DA G3 | 9.00-10.00 S MET 1-2 | 9.00-10.00 S TEA 3-4 | |
| 10.30 – 11.30 | | | EXCURSIÓN MET | 10.00-11.00 S 1-2 TEA | 10.00-11.00 S MET 3-4 | | |
| 11.30 – 12.30 | P MET G2 | P DA G1 | | P MET G3 | P DA G4 | P MET G5 | |
| 12.30 – 13.30 | | | | | | | |
| 13 – 14 | | | | | | | |
| 14 – 15 | | | | | | | |
| 15 – 16 | DA | DA | DA | TUT DA | | | |
| 16 – 17 | TEA | TEA | TUT TEA | S HIDRO 1-2 | | | |
| 17 – 18 | MET | MET | MET | S HIDRO 3-4 | | | |
| 18 – 19 | DV | DV | DV | | | | |
| 19 – 20 | | HIDRO | HIDRO | | | | |

| Semana 8 | | 31 de octubre-4 de noviembre | | | | | |
|---------------|-----------|------------------------------|-----------------------------------|----------|-----------|---------|---------|
| | LUNES 31 | MARTES 1 | MIÉRCOLES 2 | JUEVES 3 | VIERNES 4 | | |
| 9.30 – 10.30 | | | | P DV G2 | P DA G1 | P DV G2 | P DA G3 |
| 10.30 – 11.30 | | | | | | | |
| 11.30 – 12.30 | | FESTIVOS | 11.00H ACTIVIDADES FACULTAD | P DV G1 | P DA G2 | P DV G1 | P DA G4 |
| 12.30 – 13.30 | | | | | | | |
| 13 – 14 | | 1 DE NOVIEMBRE | MÓDULO 01 y 02 | | | | |
| 14 – 15 | | | | | | | |
| 15 – 16 | | | DA | DA | | | |
| 16 – 17 | TEA | | TEA | TEA | | | |
| 17 – 18 | DV | | MET | MET | | | |
| 18 – 19 | TUT HIDRO | | DV | DV | | | |
| 19 – 20 | TUT HIDRO | | | | | | |



| | | | | | |
|-----------------------------|--|----------------------|------------------------------|----------------------|-------------|
| | TUT= tutorías | S = seminarios | P = prácticas | Actividades Fac. | |
| DA= DIVERSIDAD ANIMAL | TEA=TÉCNICAS ANÁLISIS INSTRUMENTAL | MET= METEOROLOGÍA | DV= DIVERSIDAD VEGETAL | HIDRO= HIDROLOGÍA | No lectivos |

| Semana 9 | | 7-11 de noviembre | | | | | | | |
|------------------|------------|-------------------|------------|---------|-------------|--|-------------|--|-------------|
| | LUNES 7 | | MARTES 8 | | MIÉRCOLES 9 | | JUEVES 10 | | VIERNES 11 |
| 9.30 – 10.30 | P DA G1 | P DV G2 | P DA G3 | P DV G4 | P DA G1 | | P DA G3 | | FESTIVO |
| 10.30 – 11.30 | | | | | | | | | |
| 11.30 – 12.30 | P DA G2 | P DV G1 | P DA G4 | P DV G3 | P DA G2 | | P DA G4 | | CELEBRACIÓN |
| 12.30 – 13.30 | | | | | | | | | SAN |
| 13 – 14 | | | | | | | | | ALBERTO |
| 14 – 15 | | | | | | | | | |
| 15 – 16 | DA | | DA | | DA | | | | |
| 16 – 17 | TEA | | TEA | | TEA | | S HIDRO 1-2 | | |
| 17 – 18 | MET | | MET | | MET | | | | |
| 18 – 19 | DV | | DV | | DV | | S HIDRO 3-4 | | |
| 19 – 20 | | | HIDRO | | HIDRO | | | | |

| Semana 10 | | 14-18 de noviembre | | | | | | | |
|------------------|------------|--------------------|------------|---------|--------------|-------------|-------------|-------------|------------|
| | LUNES 14 | | MARTES 15 | | MIÉRCOLES 16 | | JUEVES 17 | | VIERNES 18 |
| 9.30 – 10.30 | P DA G1 | P DV G2 | P DA G3 | P DV G4 | P DA G1 | P MET G2 | P MET G3 | P MET G4 | P MET G5 |
| 10.30 – 11.30 | | | | | | | | | |
| 11.30 – 12.30 | P DA G2 | P DV G1 | P DA G4 | P DV G3 | P DA G2 | P MET G1 | P MET G4 | P MET G3 | S DV 1-2 |
| 12.30 – 13.30 | | | | | | | | | S DV 3-4 |
| 13 – 14 | | | | | | | | | |
| 14 – 15 | | | | | | | | | |
| 15 – 16 | DA | | DA | | | | | | |
| 16 – 17 | TEA | | TEA | | DA | | S HIDRO 1-2 | | |
| 17 – 18 | MET | | MET | | MET | | | | |
| 18 – 19 | DV | | DV | | DV | | S HIDRO 3-4 | | |
| 19 – 20 | | | HIDRO | | HIDRO | | | | |



| | | | | | |
|-----------------------------|--|----------------------|------------------------------|----------------------|-------------|
| | TUT= tutorías | S = seminarios | P = prácticas | Actividades Fac. | |
| DA= DIVERSIDAD ANIMAL | TEA=TÉCNICAS ANÁLISIS INSTRUMENTAL | MET= METEREOLOGÍA | DV= DIVERSIDAD VEGETAL | HIDRO= HIDROLOGÍA | No lectivos |

| Semana 11 | | 21-25 de noviembre | | | | | | | |
|---------------|----------|--------------------|-----------|-------------|--|-----------|----------|------------|----------|
| | LUNES 21 | | MARTES 22 | | MIÉRCOLES 23 | JUEVES 24 | | VIERNES 25 | |
| 9.30 – 10.30 | P DA G1 | P DV G2 | P DA G3 | P DV G4 | P MET G5 | P DA G1 | P MET G2 | P DA G3 | P MET G4 |
| 10.30 – 11.30 | | | | | | | | | |
| 11.30 – 12.30 | P DA G2 | P DV G1 | P DA G4 | P DV G3 | 12.00-14.00 ACTIVIDADES FACULTAD | P DA G2 | P MET G1 | P DA G4 | P MET G3 |
| 12.30 – 13.30 | | | | | | | | | |
| 13 – 14 | | | | | | | | | |
| 14 – 15 | | | | | | | | | |
| 15 – 16 | DA | DA | DA | DA | | | | | |
| 16 – 17 | TEA | TEA | TUT TEA | S HIDRO 1-2 | S DV 3-4 | | | | |
| 17 – 18 | MET | MET | MET | S DV 1-2 | S HIDRO 3-4 | | | | |
| 18 – 19 | DV | DV | TUT DV | | | | | | |
| 19 – 20 | HIDRO | HIDRO | | | | | | | |

| Semana 12 | | 28 de noviembre- 2 de diciembre | | | | | | | |
|---------------|----------|---------------------------------|-----------|-------------|--------------|----------|---------|-----------|--------------------|
| | LUNES 28 | | MARTES 29 | | MIÉRCOLES 30 | JUEVES 1 | | VIERNES 2 | |
| 9.30 – 10.30 | P DA G1 | P DV G2 | P DA G3 | P DV G4 | P DA G1 | P DA G3 | P DA G3 | P DA G3 | EXCURSIÓN HIDRO |
| 10.30 – 11.30 | | | | | | | | | |
| 11.30 – 12.30 | P DA G2 | P DV G1 | P DA G4 | P DV G3 | P DA G2 | P DA G4 | P DA G4 | P DA G4 | |
| 12.30 – 13.30 | | | | | | | | | |
| 13 – 14 | | | | | | | | | |
| 14 – 15 | | | | | | | | | |
| 15 – 16 | DA | DA | DA | DA | | | | | |
| 16 – 17 | TEA | TEA | MET | S HIDRO 1-2 | S DV 3-4 | | | | |
| 17 – 18 | MET | MET | DV | S DV 1-2 | S HIDRO 3-4 | | | | |
| 18 – 19 | DV | DV | TUT DV | S MET 1-2 | S TEA 3-4 | | | | |
| 19 – 20 | | HIDRO | | S 1-2 TEA | S MET 3-4 | | | | |



| | | | | | |
|-----------------------------|--|----------------------|------------------------------|----------------------|-------------|
| | TUT= tutorías | S = seminarios | P = prácticas | Actividades Fac. | |
| DA= DIVERSIDAD ANIMAL | TEA=TÉCNICAS ANÁLISIS INSTRUMENTAL | MET= METEOROLOGÍA | DV= DIVERSIDAD VEGETAL | HIDRO= HIDROLOGÍA | No lectivos |

| Semana 13 | | 5-9 de diciembre | | | |
|-----------|-------------|------------------|-------------|------------|-----------|
| | LUNES 5 | MARTES 6 | MIÉRCOLES 7 | JUEVES 8 | VIERNES 9 |
| 9 – 10 | | | | | |
| 10 – 11 | | FESTIVO | | FESTIVO | |
| 11 – 12 | | COSTITUCIÓN | | INMACULADA | |
| 12 – 13 | | | | | |
| 13 – 14 | | | | | |
| 14 – 15 | | | | | |
| 15 – 16 | | | | | |
| 16 – 17 | | | DV | | |
| 17 – 18 | P HIDRO 1-2 | | TUT DV | | |
| 18 – 19 | | | | | |
| 19 – 20 | P HIDRO 3-4 | | | | |

| Semana 14 | | 12-16 de diciembre | | | | |
|-----------|----------|--------------------|-------------------------|---------------------------------|------------|-----------------|
| | LUNES 12 | MARTES 13 | MIÉRCOLES 14 | JUEVES 15 | VIERNES 16 | |
| 9 – 10 | | | | S MET 1-2 | S TEA 3-4 | EXCURSIÓN DV |
| 10 – 11 | P MET G1 | P MET G3 | P MET G5 | S TEA 1-2 | S MET 3-4 | |
| 11 – 12 | | | | DA PARCIAL PRACTICAS VISU | | |
| 12 – 13 | P MET G2 | P MET G4 | ACTIVIDADES FACULTAD | | | |
| 13 – 14 | | | | | | |
| 14 – 15 | | | | | | |
| 15 – 16 | TUT 1 DA | TUT 2 DA | | | | |
| 16 – 17 | TEA | TEA | TEA | S HIDRO 1-2 | | |
| 17 – 18 | MET | MET | MET | | | |
| 18 – 19 | DV | DV | TUT DV | S HIDRO 3-4 | | |
| 19 – 20 | HIDRO | HIDRO | TUT HIDRO | | | |

| Semana 15 | | 19 – 23 de diciembre | | | |
|-----------|----------|----------------------|--------------|-----------|------------|
| | LUNES 19 | MARTES 20 | MIÉRCOLES 21 | JUEVES 22 | VIERNES 23 |
| 9 – 10 | | | | | |
| 10 – 11 | P MET G1 | P MET G3 | P MET G5 | | |
| 11 – 12 | | | TUT MET | | |
| 12 – 13 | P MET G2 | P MET G4 | TUT TEA | | |
| 13 – 14 | | | TUT DV | | |
| 14 – 15 | | | | | |
| 15 – 16 | | | | | |
| 16 – 17 | TEA | TEA | HIDRO | | |
| 17 – 18 | MET | MET | S HIDRO 1-2 | | |
| 18 – 19 | DV | DV | S HIDRO 3-4 | | |
| 19 – 20 | | HIDRO | | | |