

GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES

4º CURSO 2018-2019

| SEMEST. | ASIGNATURAS | Teoría | Prácticas | Seminarios | Tutorías |
|---------|--|--------|-----------|------------|----------|
| 1 | EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL | 4,5 | 3 | 5 | 5 |
| 1 | EDUCACIÓN AMBIENTAL | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 1 | INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA AMBIENTAL | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 1 | GESTIÓN DE PROYECTOS | 2,25 | 2,25 | 3 | 3 |
| 1 | GESTIÓN AMBIENTAL | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 2 | BIOINDICADORES VEGETALES | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 2 | CALIDAD Y SEGURIDAD DE AGUAS | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 2 | ENFERMEDADES Y PLAGAS VEGETALES | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 2 | PROBLEMÁTICA AMBIENTAL DE LOS INCENDIOS FORESTALES | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 2 | MÉTODOS Y MODELOS EN ECOLOGÍA | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 2 | BASES ECOLÓGICAS PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 2 | MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 2 | DINÁMICA EXTERNA DEL MEDIO FÍSICO | 3 | 3 | 4 | 4 |

1º SEMESTRE: DEL 17 DE SEPTIEMBRE DE 2018 AL 11 DE ENERO DE 2019

| SEMANA 1 | L 17 septiembre | M 18 septiembre | X 19 septiembre | J 20 septiembre | V 21 septiembre |
|-------------|--|-----------------------------|--|-------------------------------------|--|
| 9:00-10:00 | INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA AMBIENTAL TEORÍA | GESTIÓN DE PROYECTOS TEORÍA | INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA AMBIENTAL TEORÍA | GESTIÓN DE PROYECTOS TEORÍA | GESTIÓN DE PROYECTOS AULA GT |
| 10:00-11:00 | | | | | |
| 11:00-11:30 | | | | | |
| 11:30-12:30 | EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL TEORÍA | EDUCACIÓN AMBIENTAL TEORÍA | EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL TEORÍA | EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL TEORÍA | INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA AMBIENTAL TEORÍA |
| 12:30-13:30 | | | | | |
| 13:30-14:30 | SEMINARIOS TUTORÍAS | SEMINARIOS TUTORÍAS | SEMINARIOS TUTORÍAS | | SEMINARIOS TUTORÍAS |

| SEMANA 2 | L 24 septiembre | M 25 septiembre | X 26 septiembre | J 27 septiembre | V 28 Septiem | S 29 Septiem |
|-------------|--|------------------------------|--|-------------------------------------|--|--|
| 9:00-10:00 | INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA AMBIENTAL TEORÍA | GESTIÓN DE PROYECTOS TEORÍA | INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA AMBIENTAL TEORÍA | GESTIÓN DE PROYECTOS TEORÍA | | |
| 10:00-11:00 | | | | | EDUCACIÓN AMBIENTAL SALIDA DE CAMPO GT | EDUCACIÓN AMBIENTAL SALIDA DE CAMPO GT |
| 11:00-11:30 | | | | | | |
| 11:30-12:30 | EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL TEORÍA | EDUCACIÓN AMBIENTAL TEORÍA | EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL TEORÍA | EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL TEORÍA | | |
| 12:30-13:30 | | | | | | |
| 13:30-14:30 | | EDUCACIÓN AMBIENTAL TUTORIAS | | | | |

| SEMANA 3 | L 1 octubre | M 2 octubre | X 3 octubre | J 4 octubre | V 5 octubre |
|-------------|--|--------------------------------|--|-------------------------------|---------------------------------|
| 9:00-10:00 | INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA AMBIENTAL TEORÍA | GESTIÓN DE PROYECTOS TEORÍA | INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA AMBIENTAL TEORÍA | Inauguración Oficial Curso | GESTIÓN DE PROYECTOS AULA GT |
| 10:00-11:00 | | | | | |
| 11:00-11:30 | | | | | |
| 11:30-12:30 | EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL TEORÍA | EDUCACIÓN AMBIENTAL TEORÍA | EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL TEORÍA | | EDUCACIÓN AMBIENTAL AULA GT |
| 12:30-13:30 | | | | | |
| 13:30-14:30 | | | | | |

| SEMANA 4 | L 8 octubre | M 9 octubre | X 10 octubre | J 11 octubre | V 12 octubre | |
|-------------|--|--------------------------------------|--|---------------------------------|-------------------------|------------------------|
| 9:00-10:00 | INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA AMBIENTAL TEORÍA | Día de la Comunidad Valenciana | INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA AMBIENTAL TEORÍA | GESTIÓN DE PROYECTOS AULA GT | Día de la Hispanidad | |
| 10:00-11:00 | | | | | | |
| 11:00-11:30 | | | | | | |
| 11:30-12:30 | EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL TEORÍA | | EDUCACIÓN AMBIENTAL TEORÍA | SEMINARIOS TUTORÍAS | | |
| 12:30-13:30 | | | | EDUCACIÓN AMBIENTAL TUTORIAS | | SEMINARIOS TUTORÍAS |
| 13:30-14:30 | | | | | | |

| SEMANA 5 | L 15 octubre | M 16 octubre | X 17 octubre | J 18 octubre | V 19 octubre |
|-------------|--|--------------------------------|--|---------------------------------|--------------------------------------|
| 9:00-10:00 | INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA AMBIENTAL TEORÍA | GESTIÓN DE PROYECTOS TEORÍA | INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA AMBIENTAL TEORÍA | GESTIÓN DE PROYECTOS AULA GT | Día de la Fiesta de la Bienvenida |
| 10:00-11:00 | | | | | |
| 11:00-11:30 | | | | | |
| 11:30-12:30 | EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL TEORÍA | EDUCACIÓN AMBIENTAL TEORÍA | EDUCACIÓN AMBIENTAL TEORÍA | EDUCACIÓN AMBIENTAL AULA GT | |
| 12:30-13:30 | | | | | |
| 13:30-14:30 | | | | | |

| SEMANA 6 | L 22 octubre | M 23 octubre | X 24 octubre | J 25 octubre | V 26 octubre |
|-------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 9:00-9:30 | | | | | |
| 9:30-10:30 | GESTIÓN AMBIENTAL TEORÍA | GESTIÓN AMBIENTAL TEORÍA | GESTIÓN AMBIENTAL TEORÍA | GESTIÓN AMBIENTAL TEORÍA | GESTIÓN AMBIENTAL TEORÍA |
| 10:30-11:30 | | | | | |
| 11:30-12:00 | | | | | |
| 12:00-12:30 | | | | | |
| 12:30-13:30 | GESTIÓN AMBIENTAL TEORÍA | GESTIÓN AMBIENTAL TEORÍA | GESTIÓN AMBIENTAL TEORÍA | GESTIÓN AMBIENTAL TEORÍA | GESTIÓN AMBIENTAL TEORÍA |
| 13:30-14:30 | | | | | |
| 14:30-15:30 | | | | | |

| SEMANA 7 | L 29 octubre | M 30 octubre | X 31 octubre | J 1 noviembre | V 2 noviembre |
|-------------|--|--------------------------------|--|--------------------------------|---------------------------------|
| 9:00-10:00 | INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA AMBIENTAL TEORÍA | GESTIÓN DE PROYECTOS TEORÍA | INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA AMBIENTAL TEORÍA | Festividad Todos los Santos | GESTIÓN DE PROYECTOS AULA GT |
| 10:00-11:00 | | | | | |
| 11:00-11:30 | | | | | |
| 11:30-12:30 | EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL TEORÍA | EDUCACIÓN AMBIENTAL TEORÍA | EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL TEORÍA | | SEMINARIOS TUTORÍAS |
| 12:30-13:30 | | | | | |
| 13:30-14:30 | | | | | |

| SEMANA 8 | L 5 noviembre | M 6 noviembre | X 7 noviembre | J 8 noviembre | V 9 noviembre | |
|-------------|--|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|---|---|
| 9:00-10:00 | INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA | GESTIÓN DE PROYECTOS TEORÍA | INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA | GESTIÓN DE PROYECTOS AULA GT | EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL L SALIDA CAMPO G1 | EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL L INFORM G2 |
| 10:00-11:00 | AMBIENTAL TEORÍA | | AMBIENTAL TEORÍA | | | |
| 11:00-11:30 | | | | | | |
| 11:30-12:30 | EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL TEORÍA | EDUCACIÓN AMBIENTAL TEORÍA | EDUCACIÓN AMBIENTAL AULA GT | SEMINARIOS TUTORÍAS | | |
| 12:30-13:30 | | | | | | |
| 13:30-14:30 | | EDUCACIÓN AMBIENTAL TUTORIAS | | SEMINARIOS TUTORÍAS | | |

**CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA DICIEMBRE:
DEL 12 DE NOVIEMBRE AL 12 DE DICIEMBRE DE 2018
ENTREGA ACTAS: HASTA EL 21 DE DICIEMBRE DE 2018**

| SEMANA 9 | L 12 noviembre | M 13 noviembre | X 14 noviembre | J 15 noviembre | V 16 noviembre | |
|-------------|--|--------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|--|--|
| 9:00-10:00 | INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA | GESTIÓN DE PROYECTOS TEORÍA | X JORNADA SAN ALBERTO MAGNO | GESTIÓN DE PROYECTOS AULA GT | INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA AMBIENTAL SEMINARIOS EN LAB | |
| 10:00-11:00 | AMBIENTAL AULA | | | | | |
| 11:00-11:30 | | | | | | |
| 11:30-12:30 | EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL TEORÍA | EDUCACIÓN AMBIENTAL TEORÍA | | SEMINARIOS TUTORÍAS | INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA AMBIENTAL SEMINARIOS EN LAB | |
| 12:30-13:30 | | | | | | |
| 13:30-14:30 | | | | | | |

| SEMANA 10 | L 19 noviembre | M 20 noviembre | X 21 noviembre | J 22 noviembre | | V 23 noviembre |
|-------------|--|--------------------------------|--------------------------------|--|--|---|
| 9:00-10:00 | INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA | GESTIÓN DE PROYECTOS TEORÍA | INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA | INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA AMBIENTAL CAMPO G2 | INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA AMBIENTAL LAB G1 | GESTIÓN DE PROYECTOS AULA GT |
| 10:00-11:00 | AMBIENTAL AULA | | AMBIENTAL AULA | | | |
| 11:00-11:30 | | | | | | |
| 11:30-12:30 | EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL TEORÍA | EDUCACIÓN AMBIENTAL TEORÍA | EDUCACIÓN AMBIENTAL AULA GT | | | INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA AMBIENTAL AULA |
| 12:30-13:30 | | | | | | |
| 13:30-14:30 | | | | | | |

| SEMANA 11 | L 26 noviembre | M 27 noviembre | X 28 noviembre | J 29 noviembre | | V 30 noviembre | |
|-------------|--|--------------------------------|------------------------------|--|--|---|---|
| 9:00-10:00 | INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA | GESTIÓN DE PROYECTOS TEORÍA | INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA | INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA AMBIENTAL CAMPO G1 | INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA AMBIENTAL LAB G2 | EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL L SALIDA CAMPO G2 | EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL L INFORM G1 |
| 10:00-11:00 | AMBIENTAL AULA | | AMBIENTAL AULA | | | | |
| 11:00-11:30 | | | | | | | |
| 11:30-12:30 | EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL TEORÍA | EDUCACIÓN AMBIENTAL TEORÍA | GESTIÓN AMBIENTAL AULA GT | | | | |
| 12:30-13:30 | | | | | | | |
| 13:30-14:30 | | | | | | | |

| SEMANA 12 | L 3 diciembre | M 4 diciembre | X 5 diciembre | J 6 diciembre | V 7 diciembre | |
|-------------|--|---------------------------------|--|--|------------------------------|--|
| 9:00-10:00 | INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA | GESTIÓN DE PROYECTOS AULA GT | INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA | Festividad de la Constitución Española | GESTIÓN AMBIENTAL AULA GT | |
| 10:00-11:00 | AMBIENTAL AULA | | AMBIENTAL AULA | | | |
| 11:00-11:30 | | | | | | |
| 11:30-12:30 | EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL TEORÍA | EDUCACIÓN AMBIENTAL TEORÍA | EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL TEORÍA | | | |
| 12:30-13:30 | | | | | GESTIÓN AMBIENTAL AULA GT | |
| 13:30-14:30 | | | | | | |

| SEMANA 13 | L 10 diciembre | M 11 diciembre | X 12 diciembre | J 13 diciembre | V 14 diciembre |
|-------------|--|---------------------------------|--|---|---|
| 9:00-10:00 | INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA AMBIENTAL AULA | GESTIÓN DE PROYECTOS AULA GT | INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA AMBIENTAL AULA | INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA AMBIENTAL INFORMATICA G1 | INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA AMBIENTAL INFORMATICA G2 |
| 10:00-11:00 | | | | | |
| 11:00-11:30 | | | | | |
| 11:30-12:30 | EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL TEORÍA | EDUCACIÓN AMBIENTAL TEORÍA | | GESTIÓN AMBIENTAL AULA GT | GESTIÓN AMBIENTAL AULA GT |
| 12:30-13:30 | | | GESTIÓN AMBIENTAL AULA GT | | |
| 13:30-14:30 | | EDUCACIÓN AMBIENTAL TUTORIAS | | | |

| SEMANA 14 | L 17 diciembre | M 18 diciembre | X 19 diciembre | J 20 diciembre | V 21 diciembre |
|-------------|---|---------------------------------|---|------------------------------------|------------------------------|
| 9:00-10:00 | INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA AMBIENTAL TUTORIAS | GESTIÓN DE PROYECTOS AULA GT | | GESTIÓN DE PROYECTOS SEMINARIOS | GESTIÓN AMBIENTAL AULA GT |
| 10:00-10:30 | | | GESTIÓN AMBIENTAL AULA GT | | |
| 10:30-11:00 | | | | | |
| 11:00-11:30 | | | | | |
| 11:30-12:30 | EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL TEORÍA | GESTIÓN AMBIENTAL AULA GT | | | GESTIÓN AMBIENTAL AULA GT |
| 12:30-13:30 | | | EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL INFORMATICA GT | | |
| 13:30-14:00 | | | | | |
| 14:00-14:30 | | | | | |

| SEMANA 15 | L 24 diciembre | M 25 diciembre | X 26 diciembre | J 27 diciembre | V 28 diciembre |
|-----------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | <i>NAVIDAD</i> | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| SEMANA 16 | L 31 diciembre | M 1 enero | X 2 enero | X 3 enero | V 4 enero |
|-----------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | <i>NAVIDAD</i> | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| SEMANA 17 | L 7 enero | M 8 enero | X 9 enero | J 10 enero | V 11 enero |
|-------------|---|-------------------------------|---|---|---|
| 9:00-10:00 | INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA AMBIENTAL TUTORIAS | | GESTIÓN AMBIENTAL SEMINARIOS | | GESTIÓN AMBIENTAL TUTORIAS |
| 10:00-10:30 | | EDUCACIÓN AMBIENTAL TEORÍA | | | |
| 10:00-11:00 | | | | | |
| 11:00-11:30 | | | | | |
| 11:30-12:30 | | EDUCACIÓN AMBIENTAL TEORÍA | | | |
| 12:30-13:30 | EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL INFORMATICA GT | GESTIÓN AMBIENTAL AULA GT | EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL INFORMATICA GT | EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL SEMINARIOS | EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL TUTORIAS |
| 13:30-14:00 | | | | | |
| 13:30-14:30 | | | | | |

**EXÁMENES ORDINARIOS PRIMER SEMESTRE:
DEL 16 DE ENERO AL 6 DE FEBRERO DE 2019
ENTREGA ACTAS: HASTA EL 20 DE FEBRERO DE 2019**

2º SEMESTRE: DEL 7 DE FEBRERO DE 2019 AL 29 DE MAYO DE 2019

| SEMANA 21 | L 4 febrero | M 5 febrero | X 6 febrero | J 7 febrero | V 8 febrero |
|-------------|-------------|-------------|-------------|--|--|
| 9:00-10:00 | NO LECTIVO | | | ENFERMEDADES Y PLAGAS VEGETALES TEORÍA | DINÁMICA EXTERNA DEL MEDIO FÍSICO TEORÍA |
| 10:00-11:00 | | | | BASES ECOLÓGICAS PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE TEORÍA | CALIDAD Y SEGURIDAD DE AGUAS TEORÍA |
| 11:00-11:30 | | | | | MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES TEORÍA |
| 11:30-12:30 | | | | | |
| 12:30-13:00 | | | | | |
| 13:00-13:30 | | | | | |
| 13:30-14:30 | | | | | |

| SEMANA 22 | L 11 febrero | M 12 febrero | X 13 febrero | J 14 febrero | V 15 febrero |
|-------------|--|--|---|---|--|
| 9:00-10:00 | PROBLEMÁTICA AMBIENTAL DE LOS INCENDIOS FORESTALES TEORÍA | ENFERMEDADES Y PLAGAS VEGETALES TEORÍA | DINÁMICA EXTERNA DEL MEDIO FÍSICO TEORÍA | ENFERMEDADES Y PLAGAS VEGETALES LABORATORIO | DINÁMICA EXTERNA DEL MEDIO FÍSICO TEORÍA |
| 10:00-11:00 | BIOINDICADORES VEGETALES TEORÍA | | | | BASES ECOLÓGICAS PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE TEORÍA |
| 11:00-11:30 | | CALIDAD Y SEGURIDAD DE AGUAS TEORÍA | BASES ECOLÓGICAS PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE AULIA | | MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES TEORÍA |
| 11:30-12:30 | MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES TEORÍA | MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES TEORÍA | | | |
| 12:30-13:00 | | | | | |
| 13:00-13:30 | | | | | |
| 13:30-14:30 | | | | | |

| SEMANA 23 | L 18 febrero | M 19 febrero | X 20 febrero | J 21 febrero | V 22 febrero | S 23 febrero |
|-------------|--|--|--|---|---|--|
| 9:00-10:00 | PROBLEMÁTICA AMBIENTAL DE LOS INCENDIOS FORESTALES TEORÍA | ENFERMEDADES Y PLAGAS VEGETALES TEORÍA | DINÁMICA EXTERNA DEL MEDIO FÍSICO TEORÍA | ENFERMEDADES Y PLAGAS VEGETALES LABORATORIO | BASES ECOLÓGICA S PARA EL DESARROLLO | BASES ECOLÓGICA S PARA EL DESARROLLO |
| 10:00-11:00 | BIOINDICADORES VEGETALES TEORÍA | | | | CALIDAD Y SEGURIDAD DE AGUAS TEORÍA | BASES ECOLÓGICAS PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE TEORÍA |
| 11:00-11:30 | | BASES ECOLÓGICAS PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE AULA | MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES TEORÍA | | | |
| 11:30-12:30 | MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES TEORÍA | | | | | |
| 12:30-13:00 | | | | | | |
| 13:00-13:30 | | | | | | |
| 13:30-14:30 | | | | | | |

| SEMANA 24 | L 25 febrero | M 26 febrero | X 27 febrero | J 28 febrero | V 1 marzo |
|-------------|--|--|--|---|--|
| 9:00-10:00 | PROBLEMÁTICA AMBIENTAL DE LOS INCENDIOS FORESTALES TEORÍA | ENFERMEDADES Y PLAGAS VEGETALES TEORÍA | DINÁMICA EXTERNA DEL MEDIO FÍSICO TEORÍA | ENFERMEDADES Y PLAGAS VEGETALES LABORATORIO | ENFERMEDADES Y PLAGAS VEGETALES CAMPO GT |
| 10:00-11:00 | BIOINDICADORES VEGETALES TEORÍA | | | | |
| 11:00-11:30 | | BASES ECOLÓGICAS PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE AULA | MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES TEORÍA | | |
| 11:30-12:00 | MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES TEORÍA | | | | |
| 12:00-12:30 | | | | | |
| 12:30-13:00 | | | | | |
| 13:00-13:30 | | | | | |
| 13:30-14:30 | | | | | |

| SEMANA 25 | L 4 marzo | M 5 marzo | X 6 marzo | J 7 marzo | V 8 marzo |
|-------------|---|--|---|--|--------------------------------------|
| 9:00-10:00 | PROBLEMÁTICA AMBIENTAL DE LOS INCENDIOS FORESTALES TEORÍA | ENFERMEDADES Y PLAGAS VEGETALES TEORÍA | DINÁMICA EXTERNA DEL MEDIO FÍSICO TEORÍA | CALIDAD Y SEGURIDAD DE AGUAS LABORATORIO | BIOINDICADORES VEGETALES INFORMÁTICA |
| 10:00-11:00 | | | | | |
| 11:00-11:30 | BIOINDICADORES VEGETALES TEORÍA | CALIDAD Y SEGURIDAD DE AGUAS TEORÍA | BASES ECOLÓGICAS PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE TEORÍA | | |
| 11:30-12:30 | | | | | |
| 12:30-13:00 | | | | | |
| 13:00-13:30 | | | | | |
| 13:30-14:30 | MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES TEORÍA | MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES TEORÍA | | | |
| 16:00-21:00 | | CALIDAD Y SEGURIDAD DE AGUAS INFORMÁTICA | | BIOINDICADORES VEGETALES LABORATORIO | |

| SEMANA 26 | L 11 marzo | M 12 marzo | X 13 marzo | J 14 marzo | V 15 marzo |
|-------------|---|---|---|--|--|
| 9:00-10:00 | PROBLEMÁTICA AMBIENTAL DE LOS INCENDIOS FORESTALES TEORÍA | ENFERMEDADES Y PLAGAS VEGETALES TEORÍA | DINÁMICA EXTERNA DEL MEDIO FÍSICO TEORÍA | DINÁMICA EXTERNA DEL MEDIO FÍSICO CAMPO GT | DINÁMICA EXTERNA DEL MEDIO FÍSICO CAMPO GT |
| 10:00-11:00 | | | | | |
| 11:00-11:30 | BIOINDICADORES VEGETALES TEORÍA | MÉTODOS Y MODELOS EN ECOLOGÍA AULA EN INFORM | BASES ECOLÓGICAS PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE TEORÍA | | |
| 11:30-12:00 | | | | | |
| 12:00-12:30 | | | | | |
| 12:30-13:00 | | | | | |
| 13:00-13:30 | MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES TEORÍA | | | | |
| 13:30-14:30 | | | | | |
| 16:00-19:00 | | BASES ECOLÓGICAS PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE INFORM | | | |

| SEMANA 27 | L 18 marzo | M 19 marzo | X 20 marzo | J 21 marzo | V 22 marzo |
|-------------|------------------------|------------------------|---|---|---|
| 9:00-10:00 | Fiesta de la Primavera | Festividad de San José | DINÁMICA EXTERNA DEL MEDIO FÍSICO TEORÍA | PROBLEMÁTICA AMBIENTAL DE LOS INCENDIOS FORESTALES SALIDA DE CAMPO GT | PROBLEMÁTICA AMBIENTAL DE LOS INCENDIOS FORESTALES SALIDA DE CAMPO GT |
| 10:00-11:00 | | | | | |
| 11:00-11:30 | | | BASES ECOLÓGICAS PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE TEORÍA | | |
| 11:30-12:00 | | | | | |
| 12:00-12:30 | | | | | |
| 12:30-13:00 | | | | | |
| 13:00-13:30 | | | | | |
| 13:30-14:30 | | | | | |

| SEMANA 28 | L 25 marzo | M 26 marzo | X 27 marzo | J 28 marzo | V 29 marzo |
|-------------|---|---|---|--|---|
| 9:00-10:00 | PROBLEMÁTICA AMBIENTAL DE LOS INCENDIOS FORESTALES TEORÍA | ENFERMEDADES Y PLAGAS VEGETALES TEORÍA | DINÁMICA EXTERNA DEL MEDIO FÍSICO TEORÍA | MÉTODOS Y MODELOS EN ECOLOGÍA AULA EN INFORM | CALIDAD Y SEGURIDAD DE AGUAS LABORATORIO GT |
| 10:00-11:00 | BIOINDICADORES VEGETALES TEORÍA | | BASES ECOLÓGICAS PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE AULA | CALIDAD Y SEGURIDAD DE AGUAS TEORÍA | |
| 11:00-11:30 | MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES TEORÍA | MÉTODOS Y MODELOS EN ECOLOGÍA AULA EN INFORM | | MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES TEORÍA | |
| 11:30-12:00 | | | | | |
| 12:00-12:30 | | | | | |
| 12:30-13:00 | | | | | |
| 13:00-13:30 | | | | | |
| 13:30-14:30 | | | | | |
| 16:00-18:00 | | PROBLEMÁTICA AMBIENTAL DE LOS INCENDIOS FORESTALES TEORÍA | | | |

| SEMANA 29 | L 1 abril | M 2 abril | X 3 abril | J 4 abril | V 5 abril |
|-------------|---|---|--|---|---|
| 9:00-10:00 | PROBLEMÁTICA AMBIENTAL DE LOS INCENDIOS FORESTALES TEORÍA | ENFERMEDADES Y PLAGAS VEGETALES TEORÍA | DINÁMICA EXTERNA DEL MEDIO FÍSICO TEORÍA | BIOINDICADORES VEGETALES CAMPO GT | BIOINDICADORES VEGETALES LABORATORIO GT |
| 10:00-11:00 | BIOINDICADORES VEGETALES TEORÍA | | MÉTODOS Y MODELOS EN ECOLOGÍA AULA EN INFORM | CALIDAD Y SEGURIDAD DE AGUAS TEORÍA | |
| 11:00-11:30 | MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES TEORÍA | MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES TEORÍA | | | |
| 11:30-12:00 | | | | | |
| 12:00-12:30 | | | | | |
| 12:30-13:00 | | | | | |
| 13:00-13:30 | | | | | |
| 13:30-14:30 | | | | | |
| 16:00-19:00 | | BASES ECOLÓGICAS PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE AULA | | BASES ECOLÓGICAS PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE TEORIA | |

| SEMANA 30 | L 8 abril | M 9 abril | X 10 abril | J 11 abril | V 12 abril |
|-------------|---|--|--|---|---|
| 9:00-10:00 | PROBLEMÁTICA AMBIENTAL DE LOS INCENDIOS FORESTALES TEORÍA | ENFERMEDADES Y PLAGAS VEGETALES TEORÍA | DINÁMICA EXTERNA DEL MEDIO FÍSICO TEORÍA | CALIDAD Y SEGURIDAD DE AGUAS LABORATORIO GT | CALIDAD Y SEGURIDAD DE AGUAS LABORATORIO GT |
| 10:00-11:00 | BIOINDICADORES VEGETALES TEORÍA | | MÉTODOS Y MODELOS EN ECOLOGÍA AULA EN INFORM | | |
| 11:00-11:30 | MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES TEORÍA | MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES TEORÍA | | | |
| 11:30-12:30 | | | | | |
| 12:30-13:00 | | | | | |
| 13:00-13:30 | | | | | |
| 13:30-14:30 | | | | | |
| 16:00-19:00 | | | | BASES ECOLÓGICAS PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE TEORIA | |

| SEMANA 31 | L 15 abril | M 16 abril | X 17 abril | J 18 abril | V 19 abril |
|-------------|---------------------------------------|--|---------------------------------------|--------------|------------|
| 9:00-10:00 | CALIDAD Y SEGURIDAD DE AGUAS TEORÍA | ENFERMEDADES Y PLAGAS VEGETALES TEORÍA | ENFERMEDADES Y PLAGAS VEGETALES AULA | SEMANA SANTA | |
| 10:00-11:00 | | | | | |
| 11:00-11:30 | BIOINDICADORES VEGETALES TEORÍA | | CALIDAD Y SEGURIDAD DE AGUAS TEORÍA | | |
| 11:30-12:30 | | MÉTODOS Y MODELOS EN ECOLOGÍA AULA EN INFORM | | | |
| 12:30-13:00 | | | | | |
| 13:00-13:30 | MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES TEORÍA | | MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES TEORÍA | | |
| 13:30-14:30 | | | | | |

| SEMANA 32 | L 22 abril | M 23 abril | X 24 abril | J 25 abril | V 26 abril |
|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| SEMANA SANTA | | | | | |

| SEMANA 33 | L 29 abril | M 30 abril | X 1 mayo | J 2 mayo | V 3 mayo | |
|-------------|--------------|--------------------------------------|--------------------|--|--|-------------------------------------|
| 9:00-10:00 | FIESTA LOCAL | ENFERMEDADES Y PLAGAS VEGETALES AULA | Fiesta del Trabajo | DINÁMICA EXTERNA DEL MEDIO FÍSICO TEORÍA | MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES LABORATORIO | |
| 10:00-11:00 | | | | | | |
| 11:00-11:30 | | | | | | BIOINDICADORES VEGETALES TEORÍA |
| 11:30-12:00 | | | | MÉTODOS Y MODELOS EN ECOLOGÍA AULA EN INFORM | | |
| 12:00-12:30 | | | | | | |
| 12:30-13:00 | | | | | | |
| 13:00-13:30 | | | | | | CALIDAD Y SEGURIDAD DE AGUAS TEORÍA |
| 13:30-14:30 | | | | | | |
| 14:30-15:00 | | | | | | |

| SEMANA 34 | L 6 mayo | M 7 mayo | X 8 mayo | J 9 mayo | V 10 mayo |
|-------------|---|--|--|-----------------------------------|---|
| 9:00-10:00 | PROBLEMÁTICA AMBIENTAL DE LOS INCENDIOS FORESTALES TEORÍA | ENFERMEDADES Y PLAGAS VEGETALES LABORATORIO | DINÁMICA EXTERNA DEL MEDIO FÍSICO TEORÍA | BIOINDICADORES VEGETALES CAMPO GT | BIOINDICADORES VEGETALES LABORATORIO GT |
| 10:00-11:00 | | | | | |
| 11:00-11:30 | BIOINDICADORES VEGETALES TEORÍA | MÉTODOS Y MODELOS EN ECOLOGÍA AULA EN INFORM | CALIDAD Y SEGURIDAD DE AGUAS TEORÍA | | |
| 11:30-12:00 | | | | | |
| 12:00-12:30 | | | | | |
| 12:30-13:00 | | | | | |
| 13:00-13:30 | MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES TEORÍA | | MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES TEORÍA | | |
| 13:30-14:30 | | | | | |
| 16:00-21:00 | MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES LABORATORIO | ENFERMEDADES Y PLAGAS VEGETALES INFORMÁTICA | CALIDAD Y SEGURIDAD DE AGUAS INFORMÁTICA | | |

| SEMANA 35 | L 13 mayo | M 14 mayo | X 15 mayo | J 16 mayo | V 17 mayo |
|-------------|---|--|---|--|--|
| 9:00-10:00 | PROBLEMÁTICA AMBIENTAL DE LOS INCENDIOS FORESTALES TEORÍA | ENFERMEDADES Y PLAGAS VEGETALES TEORÍA | DINÁMICA EXTERNA DEL MEDIO FÍSICO TEORÍA | MÉTODOS Y MODELOS EN ECOLOGÍA SALIDA DE CAMPO GT | MÉTODOS Y MODELOS EN ECOLOGÍA SALIDA DE CAMPO GT |
| 10:00-11:00 | | | | | |
| 11:00-11:30 | BIOINDICADORES VEGETALES TEORÍA | | CALIDAD Y SEGURIDAD DE AGUAS TEORÍA | | |
| 11:30-12:00 | | MÉTODOS Y MODELOS EN ECOLOGÍA AULA EN INFORM | | | |
| 12:00-12:30 | | | | | |
| 12:30-13:00 | | | | | |
| 13:00-13:30 | PROBLEMÁTICA AMBIENTAL DE LOS INCENDIOS FORESTALES TEORÍA | | PROBLEMÁTICA AMBIENTAL DE LOS INCENDIOS FORESTALES TEORÍA | | |
| 13:30-14:00 | | | | | |
| 14:00-14:30 | | | | | |

| SEMANA 36 | L 20 mayo | M 21 mayo | X 22 mayo | J 23 mayo | V 24 mayo |
|-------------|---|--|--|--|--|
| 9:00-10:00 | PROBLEMÁTICA AMBIENTAL DE LOS INCENDIOS FORESTALES TEORÍA | ENFERMEDADES Y PLAGAS VEGETALES AULA | DINÁMICA EXTERNA DEL MEDIO FÍSICO TEORÍA | DINÁMICA EXTERNA DEL MEDIO FÍSICO LABORATORIO GT | DINÁMICA EXTERNA DEL MEDIO FÍSICO LABORATORIO GT |
| 10:00-11:00 | BIOINDICADORES VEGETALES TEORÍA | | | | |
| 11:00-11:30 | CALIDAD Y SEGURIDAD DE AGUAS TEORÍA | MÉTODOS Y MODELOS EN ECOLOGÍA AULA EN INFORM | MÉTODOS Y MODELOS EN ECOLOGÍA AULA EN INFORM | | |
| 11:30-12:00 | | | | | |
| 12:00-12:30 | | | | | |
| 12:30-13:00 | | | | | |
| 13:00-13:30 | | | | | |
| 13:30-14:30 | | | | | |
| 16:00-21:00 | MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES LABORATORIO | | MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES LABORATORIO | | |

**EXÁMENES ORDINARIOS SEGUNDO SEMESTRE:
DEL 1 AL 22 DE JUNIO DE 2019
ENTREGA ACTAS: HASTA EL 8 DE JULIO DE 2019**

| SEMANA 37 | L 27 mayo | M 28 mayo | X 29 mayo | J 30 mayo | V 31 mayo |
|-------------|---|--|---|------------|------------|
| 9:00-10:00 | PROBLEMÁTICA AMBIENTAL DE LOS INCENDIOS FORESTALES TEORÍA | PROBLEMÁTICA AMBIENTAL DE LOS INCENDIOS FORESTALES INFORMATICA | MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES TUTORÍAS | NO LECTIVO | NO LECTIVO |
| 10:00-11:00 | BIOINDICADORES VEGETALES TEORÍA | | | | |
| 11:00-11:30 | CALIDAD Y SEGURIDAD DE AGUAS TEORÍA | | MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES SEMINARIOS | | |
| 11:30-12:00 | | | | | |
| 12:00-12:30 | | | | | |
| 12:30-13:00 | | | | | |
| 13:00-13:30 | | | | | |
| 13:30-14:30 | | | | | |
| 14:30-15:00 | | | | | |
| 16:00-21:00 | MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES LABORATORIO | | | | |

**CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA DE SEPTIEMBRE
DEL 2 AL 14 DE SEPTIEMBRE DE 2019
ENTREGA ACTAS: HASTA EL 18 DE SEPTIEMBRE DE 2019**