**GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES**

##### CURSO 2016-2017 2º CURSO

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Asignaturas** | **Tareas dirigidas** | **Tareas compartidas** |
| **SEMEST.** | **Teoría**  | **Prácticas**  | **Exámenes** | **Seminarios compartidos** | **Tutorías** |
|  |
| **1** | **MEDIO FÍSICO** | **3** | **3** |  | **4** | **4** |
| **1** | **FISIOLOGÍA ANIMAL Y HUMANA** | **3** | **3** |  | **4** | **4** |
| **1** | **ESTADÍSTICA** | **3** | **3** |  | **4** | **4** |
| **1** | **BASES DE LA INGENIERÍA AMBIENTAL** | **3** | **3** |  | **4** | **4** |
| **1** | **ECOLOGÍA** | **3** | **3** |  | **4** | **4** |
| **1** | **MEDIO AMBIENTE Y SOCIEDAD** | **3** | **3** |  | **4** | **4** |
|  |
| **2** | **EDAFOLOGÍA** | **3** | **3** |  | **4** | **4** |
| **2** | **CONTAMINACIÓN FÍSICA** | **3** | **3** |  | **4** | **4** |
| **2** | **TOXICOLOGÍA AMBIENTAL** | **3** | **3** |  | **4** | **4** |
| **2** | **METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA** | **3** | **3** |  | **4** | **4** |
| **2** | **GEODINÁMICA** | **3** | **3** |  | **4** | **4** |

***1º SEMESTRE: DEL 19 DE SEPTIEMBRE 2016-AL 13 DE ENERO 2017***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *SEMANA 1* | *L 19 septiembre* | *M 20 septiembre* | *X 21 septiembre* | *J 22 septiembre* | *V 23 septiembre* |
| *09:00-09:30* | **MEDIO FÍSICO****TEORIA** |  | **ESTADÍSTICA TEORÍA** |  | **ECOLOGÍA****SALIDA****DE CAMPO GT** |
| *09:30-10:00* | **ECOLOGÍA TEORÍA** | **ECOLOGÍA TEORÍA** |
| *10:00-11:00* |
| *11:00-11:30* |  |  |  |  |
| *11:30-12:30* | **MEDIO AMBIENTE Y SOCIEDAD TEORÍA** | **ESTADÍSTICA TEORÍA** | **MEDIO AMBIENTE Y SOCIEDAD AULA GT** | **ESTADÍSTICA** **AULA GT** |
| *12:30-13:00* | **BASES DE LA INGENIERÍA AMBIENTAL TEORÍA** |
| *13:00-13:30* | **BASES DE LA INGENIERÍA AMBIENTAL AULA GT** |
| *13:30-14:30* | **FISIOLOGÍA ANIMAL Y HUMANA TEORÍA** | **FISIOLOGÍA ANIMAL Y HUMANA TEORÍA** |
| *16:00-17:00* |  | **BASES DE LA INGENIERÍA AMBIENTAL SEMINARIOS** |  | **FISIOLOGÍA ANIMAL Y HUMANA****INFO G3** |  |
| *17:00-18:30* |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *SEMANA 2* | *L 26 septiembre* | *M 27 septiembre* | *X 28 septiembre* | *J 29 septiembre* | *V 30 septiembre* |
| *09:00-09:30* | **MEDIO FÍSICO****TEORIA** |  | **ESTADÍSTICA TEORÍA** | Inauguración Oficial Curso | **ESTADÍSTICA** **INFO G1** | **FISIOLOGÍA ANIMAL Y HUMANA****INFO G2** |
| *09:30-10:00* | **ECOLOGÍA TEORÍA** |
| *10:00-11:00* |
| *11:00-11:30* |  |  |  |  |
| *11:30-12:30* | **MEDIO AMBIENTE Y SOCIEDAD TEORÍA** | **ESTADÍSTICA TEORÍA** | **MEDIO AMBIENTE Y SOCIEDAD AULA GT** | **ESTADÍSTICA** **INFO G2** | **FISIOLOGÍA ANIMAL Y HUMANA****INFO G1** |
| *12:30-13:00* | **BASES DE LA INGENIERÍA AMBIENTAL TEORÍA** |
| *13:00-13:30* |
| *13:30-14:30* | **FISIOLOGÍA ANIMAL Y HUMANA TEORÍA** | **FISIOLOGÍA ANIMAL Y HUMANA TEORÍA** | **FISIOLOGÍA ANIMAL Y HUMAN AULA GT** |
| *16:00-18:30* |  |  | **MEDIO FÍSICO****AULA GT** |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *SEMANA 3* | *L 3 octubre* | *M 4 octubre* | *X 5 octubre* | *J 6 octubre* | *V 7 octubre* |
| *09:00-09:30* | **MEDIO FÍSICO****TEORIA** |  | **ESTADÍSTICA TEORÍA** |  | **ESTADÍSTICA** **INFO G2** | **FISIOLOGÍA ANIMAL Y HUMANA****INFO G1** |
| *09:30-10:00* | **ECOLOGÍA TEORÍA** | **ECOLOGÍA TEORÍA** |
| *10:00-11:00* |
| *11:00-11:30* |  |  |  |  |  |
| *11:30-12:30* | **MEDIO AMBIENTE Y SOCIEDAD TEORÍA** | **ESTADÍSTICA TEORÍA** | **MEDIO AMBIENTE Y SOCIEDAD AULA GT** | **ESTADÍSTICA** **AULA GT** | **ESTADÍSTICA****INFO G1**  | **FISIOLOGÍA ANIMAL Y HUMANA****INFO G2** |
| *12:30-13:00* | **BASES DE LA INGENIERÍA AMBIENTAL TEORÍA** |
| *13:00-13:30* | **BASES DE LA INGENIERÍA AMBIENTAL AULA GT** |
| *13:30-14:30* | **FISIOLOGÍA ANIMAL Y HUMANA TEORÍA** | **FISIOLOGÍA ANIMAL Y HUMANA TEORÍA** | **FISIOLOGÍA ANIMAL Y HUMAN AULA GT** |
| *16:00-18:30* |  | **MEDIO FÍSICO****AULA GT** |  | **FISIOLOGÍA ANIMAL Y HUMANA INFO G3** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *SEMANA 4* | *L 10 octubre* | *M 11 octubre* | *X 12 octubre* | *J 13 octubre* | *V 14 octubre* |
| *09:00-09:30* | **MEDIO FÍSICO****TEORIA** | **MEDIO FÍSICO****LAB G1** | **ESTADÍSTICA** **INFO G2** | Día de laHispanidad |  | **ESTADÍSTICA** **INFO G1** |  |
| *09:30-10:00* | **ECOLOGÍA TEORÍA** |
| *10:00-11:00* |
| *11:00-11:30* |  |  |  |  |
| *11:30-12:30* | **MEDIO AMBIENTE Y SOCIEDAD INFOR G1** | **ESTADÍSTICA TEORÍA** | **MEDIO AMBIENTE Y SOCIEDAD INFOR G2**  | **ECOLOGÍA****SALIDA****DE CAMPO GT** |
| *12:30-13:00* | **BASES DE LA INGENIERÍA AMBIENTAL TEORÍA** |
| *13:00-13:30* |
| *13:30-14:30* | **FISIOLOGÍA ANIMAL Y HUMANA TEORÍA** | **FISIOLOGÍA ANIMAL Y HUMANA TEORÍA** |
| *16:00-18:30* | **FISIOLOGÍA ANIMAL Y HUMANAINFO G1** | **FISIOLOGÍA ANIMAL Y HUMANAINFO G2** |  | **FISIOLOGÍA ANIMAL Y HUMANAINFO G3** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *SEMANA 5* | *L 17 octubre* | *M 18 octubre* | *X 19 octubre* | *J 20 octubre* | *V 21 octubre* |
| *09:00-09:30* | **MEDIO FÍSICO****TEORIA** | **MEDIO FÍSICO****LAB G2** | **ESTADÍSTICA** **INFO G1** |  | **ESTADÍSTICA** **INFO G2** |  | Día de la Fiesta de la Bienvenida |
| *09:30-10:00* | **ECOLOGÍA TEORÍA** |
| *10:00-11:00* |
| *11:00-11:30* |  |  |  |  |
| *11:30-12:30* | **MEDIO AMBIENTE Y SOCIEDAD TEORÍA** | **ESTADÍSTICA TEORÍA** | **MEDIO AMBIENTE Y SOCIEDAD AULA GT** | **ESTADÍSTICA** **AULA GT** |
| *12:30-13:00* | **BASES DE LA INGENIERÍA AMBIENTAL TEORÍA** |
| *13:00-13:30* | **BASES DE LA INGENIERÍA AMBIENTAL AULA GT** |
| *13:30-14:30* | **FISIOLOGÍA ANIMAL Y HUMANA TEORÍA** | **FISIOLOGÍA ANIMAL Y HUMANA TEORÍA** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *SEMANA 6* | *L 24 octubre* | *M 25 octubre* | *X 26 octubre* | *J 27 octubre* | *V 28 octubre* |
| *09:00-09:30* | **MEDIO FÍSICO****TEORIA** | **MEDIO FÍSICO****LAB G1** | **ESTADÍSTICA** **INFO G2** |  | **ESTADÍSTICA** **INFO G1** |  | **MEDIO FÍSICO****SALIDA****DE CAMPO GT** |
| *09:30-10:00* | **ECOLOGÍA TEORÍA** |
| *10:00-11:00* |
| *11:00-11:30* |  |  |  |  |
| *11:30-12:30* | **MEDIO AMBIENTE Y SOCIEDAD TEORÍA** | **ESTADÍSTICA TEORÍA** | **MEDIO AMBIENTE Y SOCIEDAD AULA GT** | **ESTADÍSTICA** **AULA GT** |
| *12:30-13:00* | **BASES DE LA INGENIERÍA AMBIENTAL TEORÍA** |
| *13:00-13:30* | **BASES DE LA INGENIERÍA AMBIENTAL AULA GT** |
| *13:30-14:30* | **FISIOLOGÍA ANIMAL Y HUMANA TEORÍA** | **FISIOLOGÍA ANIMAL Y HUMANA TEORÍA** |
| *16:00-18:30* | **FISIOLOGÍA ANIMAL Y HUMANALAB G1** | **FISIOLOGÍA ANIMAL Y HUMANALAB G2** | **FISIOLOGÍA ANIMAL Y HUMANALAB G3** |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *SEMANA 7* | *L 31 octubre* | *M 1 noviembre* | *X 2 noviembre* | *J 3 noviembre* | *V 4 noviembre* |
| *09:00-09:30* | **MEDIO FÍSICO****TEORIA** | Día de todoslos Santos | **ESTADÍSTICA TEORÍA** |  | BASES DE LA INGENIERÍA AMBIENTALLAB G1 | **FISIOLOGÍA ANIMAL Y HUMANA****LAB G2** |
| *09:30-10:00* | **ECOLOGÍA TEORÍA** |
| *10:00-11:00* |
| *11:00-11:30* |  |  |  |
| *11:30-12:30* | **MEDIO AMBIENTE Y SOCIEDAD TEORÍA** | **MEDIO AMBIENTE Y SOCIEDAD AULA GT** | **ESTADÍSTICA TEORÍA** |  |
| *12:30-13:00* | **BASES DE LA INGENIERÍA AMBIENTAL TEORÍA** |
| *13:00-13:30* |
| *13:30-14:30* | **FISIOLOGÍA ANIMAL Y HUMANA TEORÍA** | **FISIOLOGÍA ANIMAL Y HUMANA TEORÍA** |
| *16:00-18:00* | **FISIOLOGÍA ANIMAL Y HUMANALAB G1** | **FISIOLOGÍA ANIMAL Y HUMANALAB G3** | **ECOLOGÍA INFORM G1** |  |  |
| *18:00-18:30* |  | **ECOLOGÍA INFORM G2** |  |  |
| *18:30-20:00* |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *SEMANA 8* | *L 7 noviembre* | *M 8 noviembre* | *X 9 noviembre*  | *J 10 noviembre* | *V 11 noviembre* |
| *09:00-10:00* | **MEDIO FÍSICO****TEORIA** | **MEDIO FÍSICO****LAB G2** | **ESTADÍSTICA** **INFO G1** |  | **ESTADÍSTICA** **INFO G2** |  | **ESTADÍSTICA** **INFO G2** | BASES DE LA INGENIERÍA AMBIENTALLAB G2 | **ESTADÍSTICA** **INFO G1** |
| *10:00-11:00* |
| *11:00-11:30* |  |  |  |  |  |
| *11:30-12:30* | **MEDIO AMBIENTE Y SOCIEDAD TEORÍA** | **ESTADÍSTICA TEORÍA** | **MEDIO AMBIENTE Y SOCIEDAD AULA GT** | **ECOLOGÍA** | **FISIOLOGÍA ANIMAL Y HUMANA****LAB G1** |
| *12:30-13:00* | **BASES DE LA INGENIERÍA AMBIENTAL TEORÍA** |
| *13:00-13:30* | **BASES DE LA INGENIERÍA AMBIENTAL AULA GT** |
| *13:30-14:30* | **FISIOLOGÍA ANIMAL Y HUMANA TEORÍA** | **FISIOLOGÍA ANIMAL Y HUMANA TEORÍA** |
| *16:00-18:30* |  | **FISIOLOGÍA ANIMAL Y HUMANALAB G2** | **FISIOLOGÍA ANIMAL Y HUMANALAB G3** |  |  |  |

***CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA DICIEMBRE: DEL 14 DE NOVIEMBRE AL 12 DE DICIEMBRE DE 2016 ENTREGA ACTAS: HASTA EL 11 DE ENERO DE 2017***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *SEMANA 9* | *L 14 noviembre* | *M 15 noviembre* | *X 16 noviembre*  | *J 17 noviembre* | *V 18 noviembre* |
| *09:00-09:30* | **MEDIO FÍSICO****TEORIA** |  | **SAN ALBERTO MAGNO** |  | **ECOLOGÍA****SALIDA****DE CAMPO GT** |
| *09:30-10:00* | **ECOLOGÍA TEORÍA** | **ECOLOGÍA TEORÍA** |
| *10:00-11:00* |
| *11:00-11:30* |  |  |  |
| *11:30-12:30* | **MEDIO AMBIENTE Y SOCIEDAD TEORÍA** | **ESTADÍSTICA TEORÍA** | **MEDIO AMBIENTE Y SOCIEDAD AULA GT** |
| *12:30-13:00* | **BASES DE LA INGENIERÍA AMBIENTAL TEORÍA** |
| *13:00-13:30* |
| *13:30-14:30* | **FISIOLOGÍA ANIMAL Y HUMANA TEORÍA** | **FISIOLOGÍA ANIMAL Y HUMANA TEORÍA** |
| *16:00-18:30* | **FISIOLOGÍA ANIMAL Y HUMANALAB G1** | **FISIOLOGÍA ANIMAL Y HUMANALAB G2** |  | **FISIOLOGÍA ANIMAL Y HUMANALAB G3** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *SEMANA 10* | *L 21 noviembre* | *M 22 noviembre* | *X 23 noviembre*  | *J 24 noviembre* | *V 25 noviembre* |
| *09:00-09:30* | **MEDIO FÍSICO****TEORIA** | **MEDIO FÍSICO****LAB G1** | **ECOLOGÍA****INFO G2** | **MEDIO FÍSICO****LAB G2** | **ECOLOGÍA****INFO G1** |  | **MEDIO FÍSICO****SALIDA****DE CAMPO GT** |
| *09:30-10:00* | **ECOLOGÍA TEORÍA** |
| *10:00-11:00* |
| *11:00-11:30* |  |  |  |  |
| *11:30-12:30* | **MEDIO AMBIENTE Y SOCIEDAD TEORÍA** | **ESTADÍSTICA TEORÍA** | **MEDIO AMBIENTE Y SOCIEDAD AULA GT** | **ESTADÍSTICA TEORÍA** |
| *12:30-13:00* | **BASES DE LA INGENIERÍA AMBIENTAL TEORÍA** |
| *13:00-13:30* | **BASES DE LA INGENIERÍA AMBIENTAL AULA GT** |
| *13:30-14:30* | **FISIOLOGÍA ANIMAL Y HUMANA TEORÍA** | **FISIOLOGÍA ANIMAL Y HUMANA TEORÍA** |
| *16:00-17:00* | **FISIOLOGÍA ANIMAL Y HUMANA LAB G1** | **FISIOLOGÍA ANIMAL Y HUMANA LAB G2** | **FISIOLOGÍA ANIMAL Y HUMANA LAB G3** | **BASES DE LA INGENIERÍA AMBIENTAL SEMINARIOS** |  |
| *17:00-18:30* |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *SEMANA 11* | *L 28 noviembre* | *M 29 noviembre* | *X 30 noviembre*  | *J 1 diciembre* | *V 2 diciembre* |
| *09:00-09:30* | **MEDIO FÍSICO****TEORIA** | **MEDIO FÍSICO****LAB G1** | **ESTADÍSTICA** **INFO G2** | **MEDIO FÍSICO****LAB G2** | **ESTADÍSTICA** **INFO G1** |  | **ESTADÍSTICA** **INFO G1** | **ECOLOGÍA****INFO G2** |
| *09:30-10:00* | **ECOLOGÍA TEORÍA** |
| *10:00-11:00* |
| *11:00-11:30* |  |  |  |  |  |
| *11:30-12:30* | **MEDIO AMBIENTE Y SOCIEDAD TEORÍA** | **ESTADÍSTICA TEORÍA** | **MEDIO AMBIENTE Y SOCIEDAD AULA GT** | **ESTADÍSTICA** **AULA GT** | **ESTADÍSTICA** **INFO G2** | **ECOLOGÍA****INFO G1** |
| *12:30-13:00* | **BASES DE LA INGENIERÍA AMBIENTAL TEORÍA** |
| *13:00-13:30* | **BASES DE LA INGENIERÍA AMBIENTAL AULA GT** |
| *13:30-14:30* | **FISIOLOGÍA ANIMAL Y HUMANA TEORÍA** | **FISIOLOGÍA ANIMAL Y HUMANA TEORÍA** | **FISIOLOGÍA ANIMAL Y HUMAN AULA GT** |
| *16:00-18:30* | **FISIOLOGÍA ANIMAL Y HUMANA LAB G1** | **FISIOLOGÍA ANIMAL Y HUMANA LAB G2** | **FISIOLOGÍA ANIMAL Y HUMANA LAB G3** | **BASES DE LA INGENIERÍA AMBIENTAL** **SALIDA DE CAMPO G1** |  |
| *18:30-21:00* |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *SEMANA 12* | *L 5 diciembre* | *M 6 diciembre* | *X 7 diciembre* | *J 8 diciembre* | *V 9 diciembre*  |
| *09:00-09:30* | **MEDIO FÍSICO****TEORIA** | DÍA DE LA CONSTITUCIÓN ESPAÑOLA | **ESTADÍSTICA TEORÍA** | FESTIVIDAD INMACULADACONCEPCIÓN |  |
| *09:30-10:00* | **ECOLOGÍA TEORÍA** |
| *10:00-11:00* |
| *11:00-11:30* |  |  |  |
| *11:30-12:30* | **MEDIO AMBIENTE Y SOCIEDAD TEORÍA** | **MEDIO AMBIENTE Y SOCIEDAD AULA GT** | **ESTADÍSTICA** **AULA GT** |
| *12:30-13:00* | **BASES DE LA INGENIERÍA AMBIENTAL TEORÍA** |
| *13:00-13:30* |
| *13:30-14:30* | **FISIOLOGÍA ANIMAL Y HUMANA TEORÍA** | **FISIOLOGÍA ANIMAL Y HUMANA TEORÍA** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *SEMANA 13* | *L 12 diciembre* | *M 13 diciembre* | *X 14 diciembre* | *J 15 diciembre* | *V 16 diciembre* |
| *09:00-09:30* | **MEDIO FÍSICO****TEORIA** | **MEDIO FÍSICO****LAB G1** | **ECOLOGÍA****INFO G2** | **MEDIO FÍSICO****LAB G2** | **ECOLOGÍA****INFO G1** |  |  |
| *09:30-10:00* | **ECOLOGÍA TEORÍA** | **ECOLOGÍA TEORÍA**  |
| *10:00-11:00* |
| *11:00-11:30* |  |  |  |  |  |
| *11:30-12:30* | **MEDIO AMBIENTE Y SOCIEDAD TEORÍA** | **ESTADÍSTICA TEORÍA** | **MEDIO AMBIENTE Y SOCIEDAD AULA GT** | **ESTADÍSTICA** **AULA GT** | **ESTADÍSTICA TEORÍA** |
| *12:30-13:00* | **BASES DE LA INGENIERÍA AMBIENTAL TEORÍA** |
| *13:00-13:30* | **BASES DE LA INGENIERÍA AMBIENTAL AULA GT** | **BASES DE LA INGENIERÍA AMBIENTAL AULA GT** |
| *13:30-14:30* | **FISIOLOGÍA ANIMAL Y HUMANA TEORÍA** | **FISIOLOGÍA ANIMAL Y HUMANA TEORÍA** |
| *16:00-17:00* | **FISIOLOGÍA ANIMAL Y HUMANA AULA GT** | **BASES DE LA INGENIERÍA AMBIENTAL TUTORÍA** | **FISIOLOGÍA ANIMAL Y HUMANA AULA GT** | **BASES DE LA INGENIERÍA AMBIENTAL** **SALIDA DE CAMPO G2** |  |
| *17:00-18:00* |  |
| *18.00-21:00* |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *SEMANA 14* | *L 19 diciembre* | *M 20 diciembre* | *X 21 diciembre* | *J 22 diciembre* | *V 23 diciembre* |
| *09:00-09:30* | **MEDIO FÍSICO****TEORIA** | **MEDIO FÍSICO****INFO G1** | **ESTADÍSTICA** **INFO G2** | **MEDIO FÍSICO****INFO G2** | **ESTADÍSTICA** **INFO G1** |  | **MEDIO AMBIENTE Y SOCIEDAD** **SEMINARIOS GT** |
| *09:30-10:00* | **ECOLOGÍA TEORÍA** |
| *10:00-11:00* |
| *11:00-11:30* |  |  |  |  |  |
| *11:30-12:30* | **MEDIO AMBIENTE Y SOCIEDAD TEORÍA** | **ESTADÍSTICA TEORÍA** | **MEDIO AMBIENTE Y SOCIEDAD AULA GT** | **ESTADÍSTICA TEORÍA** | **ESTADÍSTICA** **TEORÍA** |
| *12:30-13:00* | **BASES DE LA INGENIERÍA AMBIENTAL TEORÍA** | **BASES DE LA INGENIERÍA AMBIENTAL AULA GT** |
| *13:00-13:30* | **BASES DE LA INGENIERÍA AMBIENTAL AULA GT** |
| *13:30-14:30* | **FISIOLOGÍA ANIMAL Y HUMANA TEORÍA** | **FISIOLOGÍA ANIMAL Y HUMANA TEORÍA** |
| *16:00-17:00* | **FISIOLOGÍA ANIMAL Y HUMANA AULA GT** | **BASES DE LA INGENIERÍA AMBIENTAL TUTORÍA** |  |  |  |
| *17:00-18:00* |  |

NAVIDAD

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *SEMANA 15* | *L 9 enero* | *M 10 enero* | *X 11 enero* | *J 12 enero* | *V 13 enero* |
| *09:00-09:30* | **MEDIO FÍSICO** |  | **ESTADÍSTICA** **TUTORÍAS GT** |  | **MEDIO AMBIENTE Y SOCIEDAD TUTORÍAS GT** |
| *09:30-10:00* | **ECOLOGÍA TEORÍA** | **ECOLOGÍA TEORÍA** |
| *10:00-11:00* |
| *11:00-11:30* |  |  |  |  |  |
| *11:30-12:30* | **MEDIO AMBIENTE Y SOCIEDAD TEORÍA** | **ESTADÍSTICA TEORÍA** | **MEDIO AMBIENTE Y SOCIEDAD AULA GT** | **ESTADÍSTICA** **SEMINARIOS GT** | **BASES DE LA INGENIERÍA AMBIENTAL AULA GT** |
| *12:30-13:00* | **BASES DE LA INGENIERÍA AMBIENTAL TEORÍA** |
| *13:00-13:30* | **BASES DE LA INGENIERÍA AMBIENTAL AULA GT** | **FISIOLOGÍA ANIMAL Y HUMANA****TUTORIAS GT** |
| *13:30-14:30* | **FISIOLOGÍA ANIMAL Y HUMANA TEORÍA** | **FISIOLOGÍA ANIMAL Y HUMANA TEORÍA** |

***EXÁMENES ORDINARIOS PRIMER SEMESTRE:***

***DEL 18 DE ENERO AL 8 DE FEBRERO DE 2017***

***ENTREGA ACTAS: HASTA EL 28 DE FEBRERO DE 2017***

***SEGUNDO SEMESTRE: DEL 9 DE FEBRERO DE 2017 AL 27 DE MAYO 2017***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *SEMANA 1* | *L 6 febrero* | *M 7 febrero* | *X 8 febrero* | *J 9 febrero* | *V 10 febrero* |
| *09:00-10:00* | No lectivo | No lectivo | No lectivo | **CONTAMINACIÓN FÍSICA TEORÍA** | **CONTAMINACIÓN FÍSICA TEORÍA** |
| *10:00-11:00* | **METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA TEORÍA** | **METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA TEORÍA** |
| *11:00-11:30* |  |  |
| *11:30-12:30* | **TOXICOLOGÍA AMBIENTAL TEORÍA** | **TOXICOLOGÍA AMBIENTAL TEORÍA** |
| *12:30-13:00* | **EDAFOLOGÍA TEORÍA** | **EDAFOLOGÍA TEORÍA** |
| *13:00-13:30* |
| *13:30-14:30* | **GEODINÁMICA TEORÍA** | **GEODINÁMICA TEORÍA** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *SEMANA 2* | *L 13 febrero* | *M 14 febrero* | *X 15 febrero* | *J 16 febrero* | *V 17 febrero* |
| *09:00-10:00* | **CONTAMINACIÓN FÍSICA TEORÍA** | **CONTAMINACIÓN FÍSICA TEORÍA** | **CONTAMINACIÓN FÍSICA TEORÍA** | **CONTAMINACIÓN FÍSICA TEORÍA** | **CONTAMINACIÓN FÍSICA TEORÍA** |
| *10:00-11:00* | **METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA TEORÍA** | **METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA TEORÍA** | **METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA TEORÍA** | **METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA TEORÍA** | **METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA TEORÍA** |
| *11:00-11:30* |  |  |  |  |  |
| *11:30-12:30* | **TOXICOLOGÍA AMBIENTAL TEORÍA** | **TOXICOLOGÍA AMBIENTAL TEORÍA** | **TOXICOLOGÍA AMBIENTAL TEORÍA** | **TOXICOLOGÍA AMBIENTAL TEORÍA** | **TOXICOLOGÍA AMBIENTAL TEORÍA** |
| *12:30-13:00* | **EDAFOLOGÍA TEORÍA** | **EDAFOLOGÍA TEORÍA** | **EDAFOLOGÍA TEORÍA** | **EDAFOLOGÍA TEORÍA** | **EDAFOLOGÍA TEORÍA** |
| *13:00-13:30* |
| *13:30-14:30* |  | **GEODINÁMICA TEORÍA** | **GEODINÁMICA TEORÍA** | **GEODINÁMICA TEORÍA** | **GEODINÁMICA TEORÍA** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *SEMANA 3* | *L 20 febrero* | *M 21 febrero* | *X 22 febrero* | *J 23 febrero* | *V 24 febrero* |
| *09:00-10:00* | **CONTAMINACIÓN FÍSICA TEORÍA** | **CONTAMINACIÓN FÍSICA TEORÍA** | **CONTAMINACIÓN FÍSICA AULA GT** | **METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA** **INFO G1** | TOXICOLOGÍA AMBIENTAL LAB G2 | **METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA** **INFO G2** | TOXICOLOGÍA AMBIENTAL LAB G1 |
| *10:00-11:00* | **METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA TEORÍA** | **METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA** **AULA GT** |
| *11:00-11:30* |  |  |  |
| *11:30-12:30* | **TOXICOLOGÍA AMBIENTAL TEORÍA** | **TOXICOLOGÍA AMBIENTAL TEORÍA** | **TOXICOLOGÍA AMBIENTAL TEORÍA** |
| *12:30-13:00* | **EDAFOLOGÍA TEORÍA** | **EDAFOLOGÍA TEORÍA** | **EDAFOLOGÍA TEORÍA** |
| *13:00-13:30* |
| *13:30-14:30* |  | **GEODINÁMICA TEORÍA** | **GEODINÁMICA TEORÍA** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *SEMANA 4* | *L 27 febrero* | *M 28 febrero* | *X 1 marzo* | *J 2 marzo* | *V 3 marzo* |
| *09:00-10:00* | **CONTAMINACIÓN FÍSICA TEORÍA** | **CONTAMINACIÓN FÍSICA TEORÍA** | **CONTAMINACIÓN** **FÍSICA AULA GT** | **METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA** **INFO G1** | TOXICOLOGÍA AMBIENTAL LAB G2 | **METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA** **INFO G2** | TOXICOLOGÍA AMBIENTAL LAB G1 |
| *10:00-11:00* | **METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA TEORÍA** | **METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA** **AULA GT** |
| *11:00-11:30* |  |  |  |
| *11:30-12:00* | **TOXICOLOGÍA AMBIENTAL TEORÍA** | **TOXICOLOGÍA AMBIENTAL TEORÍA** | **METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA TEORÍA** |
| *12:00-12:30* |  |  |
| *12:30-13:00* | **TOXICOLOGÍA AMBIENTAL TEORÍA** |  |  |
| *13:00-13:30* |  |  |
| *13:30-14:30* |  | **GEODINÁMICA TEORÍA** | **GEODINÁMICA TEORÍA** |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *SEMANA 5* | *L 6 marzo* | *M 7 marzo* | *X 8 marzo* | *J 9 marzo* | *V 10 marzo* |
| *09:00-10:00* | **CONTAMINACIÓN FÍSICA TEORÍA** | **CONTAMINACIÓN FÍSICA TEORÍA** | **CONTAMINACIÓN** **FÍSICA AULA GT** | **CONTAMINACIÓN FÍSICA TEORÍA** | **METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA** **INFO G1** | **EDAFOLOGÍA****LAB G1** |
| *10:00-11:00* | **METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA TEORÍA** | **METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA** **AULA GT** | **METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA TEORÍA** |
| *11:00-11:30* |  |  |  |  |
| *11:30-12:30* | **EDAFOLOGÍA TEORÍA** | **GEODINÁMICA TEORÍA** | **METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA** **AULA GT** | **EDAFOLOGÍA TEORÍA** |
| *12:30-13:00* | **GEODINÁMICA TEORÍA** |
| *13:00-13:30* |
| *13:30-14:30* |  |  |  | **GEODINÁMICA TEORÍA** |
| *16:00-21:00* |  |  |  | **EDAFOLOGÍA****LAB G1** | **METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA** **INFO G2** |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *SEMANA 6* | *L 13 marzo* | *M 14 marzo* | *X 15 marzo* | *J 16 marzo* | *V 17 marzo* |
| *09:00-10:00* | **CONTAMINACIÓN FÍSICA TEORÍA** | **CONTAMINACIÓN FÍSICA TEORÍA** | **CONTAMINACIÓN** **FÍSICA AULA GT** | **CONTAMINACIÓN FÍSICA TEORÍA** | **CONTAMINACIÓN FÍSICA TEORÍA** |
| *10:00-11:00* | **METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA TEORÍA** | **METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA** **AULA GT** | **METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA****TEORIA** | **METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA** **TEORIA** |
| *11:00-11:30* |  |  |  |  |  |
| *11:30-12:30* | **EDAFOLOGÍA TEORÍA** | **EDAFOLOGÍA TEORÍA** | **METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA TEORÍA** | **EDAFOLOGÍA TEORÍA** | **GEODINÁMICA TEORÍA** |
| *12:30-13:00* | **EDAFOLOGÍA TEORÍA** |
| *13:00-13:30* |
| *13:30-14:30* |  | **GEODINÁMICA TEORÍA** | **GEODINÁMICA TEORÍA** | **GEODINÁMICA TEORÍA** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *SEMANA 7* | *L 20 marzo* | *M 21 marzo* | *X 22 marzo* | *J 23 marzo* | *V 24 marzo* |
| *09:00-10:00* | **CONTAMINACIÓN FÍSICA TEORÍA** | TOXICOLOGÍA AMBIENTAL LAB G1 | **METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA** **LAB G2** | TOXICOLOGÍA AMBIENTAL LAB G1 | **EDAFOLOGÍA****LAB G2** | TOXICOLOGÍA AMBIENTAL LAB G1 | **EDAFOLOGÍA****LAB G2** | TOXICOLOGÍA AMBIENTAL LAB G1 |  |
| *10:00-11:00* | **METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA TEORÍA** |
| *11:00-11:30* |  |
| *11:30-12:30* | **TOXICOLOGÍA AMBIENTAL TEORÍA** |
| *12:30-13:00* |
| *13:00-13:30* |
| *13:30-14:30* |  |
| *16:00-20:00* |  |  |  | **METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA** **LAB G1** |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *SEMANA 8* | *L 27 marzo* | *M 28 marzo* | *X 29 marzo* | *J 30 marzo* | *V 31 marzo* |
| *09:00-10:00* | **CONTAMINACIÓN FÍSICA TEORÍA** | **CONTAMINACIÓN FÍSICA TEORÍA** | **CONTAMINACIÓN** **FÍSICA AULA GT** | **CONTAMINACIÓN FÍSICA TEORÍA** | **GEODINÁMICA****SALIDA DE****CAMPO****GT** |
| *10:00-11:00* | **METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA TEORÍA** | **METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA** **AULA GT** | **METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA** **AULA GT** |
| *11:00-11:30* |  |  |  |  |
| *11:30-12:30* | **TOXICOLOGÍA AMBIENTAL TEORÍA** | **TOXICOLOGÍA AMBIENTAL TEORÍA** | **METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA TEORÍA** | **TOXICOLOGÍA AMBIENTAL TEORÍA** |
| *12:30-13:00* | **EDAFOLOGÍA TEORÍA** | **EDAFOLOGÍA TEORÍA** | **EDAFOLOGÍA TEORÍA** |
| *13:00-13:30* |
| *13:30-14:30* |  | **GEODINÁMICA TEORÍA** | **GEODINÁMICA TEORÍA** | **GEODINÁMICA TEORÍA** |
| *16:00-21:00* | TOXICOLOGÍA AMBIENTAL LAB G2 | TOXICOLOGÍA AMBIENTAL LAB G2 | TOXICOLOGÍA AMBIENTAL LAB G2 | TOXICOLOGÍA AMBIENTAL LAB G2 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *SEMANA 9* | *L 3 abril* | *M 4 abril* | *X 5 abril* | *J 6 abril* | *V 7 abril* |
| *09:00-10:00* | **CONTAMINACIÓN FÍSICA TEORÍA** | **CONTAMINACIÓN FÍSICA AULA GT** | **CONTAMINACIÓN FÍSICA TEORÍA** | CampamentoGeoambiental**GEODINÁMICA****CAMPO GT** | CampamentoGeoambiental**GEODINÁMICA****SEMINARIOS GT** |
| *10:00-11:00* | **METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA TEORÍA** | **METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA TEORÍA** |
| *11:00-11:30* |  |  |  |  |  |
| *11:30-12:30* | **TOXICOLOGÍA AMBIENTAL TEORÍA** | **TOXICOLOGÍA AMBIENTAL TEORÍA** | **TOXICOLOGÍA AMBIENTAL TEORÍA** | **GEODINÁMICA****TUTORÍAS GT** | **EDAFOLOGÍA****CAMPO GT** |
| *12:30-13:00* | **EDAFOLOGÍA TEORÍA** | **EDAFOLOGÍA TEORÍA** | **EDAFOLOGÍA TEORÍA** |
| *13:00-13:30* |
| *13:30-14:30* | **GEODINÁMICA TEORÍA** | **GEODINÁMICA TEORÍA** | **GEODINÁMICA****TEORIA** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *SEMANA 10* | *L 10 abril* | *M 11 abril* | *X 12 abril* | *J 13 abril* | *V 14 bril* |
| *09:00-10:00* | CampamentoGeoambiental**GEODINÁMICA****CAMPO GT** | CampamentoGeoambiental**GEODINÁMICA****CAMPO GT** | CampamentoGeoambiental **EDAFOLOGÍA****CAMPO GT** | SEMANA SANTA |
| *10:00-11:00* |
| *11:00-11:30* |
| *11:30-12:30* | **EDAFOLOGÍA****SEMINARIOS GT** | **EDAFOLOGÍA****TUTORÍAS GT** | **EDAFOLOGÍA****CAMPO GT** |
| *12:30-13:00* |
| *13:00-14:30* |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *SEMANA 11* | *L 24 abril* | *M 25 abril* | *X 26 abril* | *J 27 abril* | *V 28 abril* |
| *09:00-10:00* | FIESTA LOCAL ELCHE | **CONTAMINACIÓN FÍSICA TEORÍA** | **CONTAMINACIÓN** **FÍSICA AULA GT** | **CONTAMINACIÓN FÍSICA TEORÍA** | FIESTA DE LA PRIMAVERA |
| *10:00-11:00* | **METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA** **TEORIA** | **METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA** **AULA GT** |
| *11:00-11:30* |  |  |  |
| *11:30-12:30* | **TOXICOLOGÍA AMBIENTAL TEORÍA** | **METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA TEORÍA** | **TOXICOLOGÍA AMBIENTAL TEORÍA** |
| *12:30-13:00* | **EDAFOLOGÍA TEORÍA** | **EDAFOLOGÍA TEORÍA** |
| *13:00-13:30* |
| *13:30-14:30* | **GEODINÁMICA TEORÍA** | **GEODINÁMICA TEORÍA** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *SEMANA 12* | *L 1 MAYO* | *M 2 mayo* | *X 3 mayo* | *J 4 mayo* | *V 5 mayo* |
| *09:00-10:00* | FIESTA DEL TRABAJADOR | **CONTAMINACIÓN FÍSICA TEORÍA** | **CONTAMINACIÓN** **FÍSICA AULA GT** | **GEODINÁMICA TEORÍA** | **EDAFOLOGÍA****SALIDA****DE CAMPO****GT** |
| *10:00-11:00* | **METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA** **TEORIA** | **METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA** **AULA GT** |
| *11:00-11:30* |  |  |  |  |
| *11:30-12:30* | **TOXICOLOGÍA AMBIENTAL TEORÍA** |  | **CONTAMINACIÓN FÍSICA LAB G2** |  | **CONTAMINACIÓN FÍSICA LAB G1** |
| *12:30-13:00* |
| *13:00-13:30* |
| *13:30-14:30* |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *SEMANA 13* | *L 8 mayo* | *M 9 mayo* | *X 10 mayo* | *J 11 mayo* | *V 12 mayo* |
| *09:00-10:00* | **CONTAMINACIÓN FÍSICA TEORÍA** | **METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA****SALIDA****DE CAMPO****G1** | TOXICOLOGÍA AMBIENTAL INFO G2 | **CONTAMINACIÓN** **FÍSICA AULA GT** | **GEODINÁMICA****TEORÍA**  | **GEODINÁMICA****TEORIA** |
| *10:00-11:00* | **METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA TEORÍA** | **METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA TEORÍA** | **METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA TEORÍA** |
| *11:00-11:30* |  |  |  |  |
| *11:30-12:30* | **TOXICOLOGÍA AMBIENTAL TEORÍA** | **TOXICOLOGÍA AMBIENTAL TEORÍA** |  | **CONTAMINACIÓN FÍSICA LAB G1** | **CONTAMINACIÓN FÍSICA LAB G2** |  |
| *12:30-13:00* | **EDAFOLOGÍA TEORÍA** | **METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA TEORÍA** |
| *13:00-13:30* |
| *13:30-14:30* |  | **GEODINÁMICA TEORÍA** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *SEMANA 14* | *L 15 mayo* | *M 16 mayo* | *X 17 mayo* | *J 18 mayo* | *V 19 mayo* |
| *09:00-10:00* | **CONTAMINACIÓN FÍSICA TEORÍA** | **METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA****SALIDA****DE CAMPO****G2** | TOXICOLOGÍA AMBIENTAL INFO G1 | **CONTAMINACIÓN FÍSICA TEORÍA** |  | **GEODINÁMICA****SALIDA DE****CAMPO****GT** |
| *10:00-11:00* | **METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA TEORÍA** | **METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA TEORÍA** |  |
| *11:00-11:30* |  |  |  |
| *11:30-12:30* |  | **CONTAMINACIÓN FÍSICA LAB G2** | **EDAFOLOGÍA****INFO G1** | **EDAFOLOGÍA****INFO G2** | **CONTAMINACIÓN FÍSICA LAB G1** |
| *12:30-13:00* |  |
| *13:00-13:30* |
| *13:30-14:30* |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *SEMANA 15* | *L 22 mayo* | *M 23 mayo* | *X 24 mayo* | *J 25 mayo* | *V 26 mayo* |
| *09:00-10:00* |  | **METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA** **SEMINARIOS GT** | **METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA** **TUTORIAS GT** | **CONTAMINACIÓN** **FÍSICA** **SEMINARIOS GT** | **CONTAMINACIÓN** **FÍSICA** **TUTORIAS GT** |
| *10:00-11:00* |  |
| *11:00-11:30* |  |  |  |  |  |
| *11:30-12:30* | **TOXICOLOGÍA AMBIENTAL****SEMINARIOS GT** |  | **CONTAMINACIÓN FÍSICA LAB G1** | **CONTAMINACIÓN FÍSICA LAB G2** |  | **TOXICOLOGÍA AMBIENTAL****TURORIAS GT** |  |
| *12:30-13:00* |
| *13:00-13:30* |
| *13:30-14:30* |  |  |  |

***EXÁMENES ORDINARIOS SEGUNDO SEMESTRE:***

***DEL 2 DE JUNIO AL 22 DE JUNIO DE 2017***

 ***ENTREGA ACTAS: HASTA EL 10 DE JULIO DE 2017***

**CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA DE SEPTIEMBRE**

***DEL 1 AL 13 DE SEPTIEMBRE DE 2017***

***ENTREGA ACTAS: HASTA EL 18 DE SEPTIEMBRE DE 2017***