

| <b>CALENDARI DE CLASSES DEL MÒDUL “HIDROLOGIA DE CONQUES I RIUS” Curs 2021-2022</b><br><b>Professor responsable: J. Carles Balasch</b> |  |  |
|--|--|--|
| <b>Octubre i novembre 2021</b>   | <b>16 a 18 hores</b>                         | <b>18 a 20 hores</b>                       |
| Dl 4 octubre   | Boscós i aigües I (CB)                       | Boscós i aigües II (CB)                    |
| Dm 5 octubre   | Maneig de conques (CB)                       | Dinàmica fluvial I: morfometria conca (RB) |
| Dx 6 octubre   | Dinàmica fluvial II: cabal i morfologia (RB) | Transport de sediments I (DV)              |
| Dj 7 octubre   | Sèries hidromètriques (RB)                   | Hidrogeologia avançada I (JM)              |
| Dv 8 octubre   | Hidrogeologia avançada II (JM)               | Conques experimentals (CB)                 |
| Dl 11 octubre  | Conques experimentals (CB)                   | Ecosistemes aquàtics: rius (AP)            |
| Dm 12 octubre  | <b>FESTIU</b>                                |  |
| Dx 13 octubre  | Anàlisi de sequeres (CB)                     | Ecosistemes aquàtics: llacs (AP)           |
| Dj 14 octubre  | Transport de sediments II (DV)               | Ecosistemes aquàtics: embassaments (AP)    |
| Dv 15 octubre  | Ecosistemes aquàtics: aiguamolls (AP)        | <b>Prova d'avaluació 1 (CB)</b>            |
| Dl 18 octubre  | Gènesi i impacte de les inundacions (CB)     | Anàlisi de freqüència de cabals (CB/RB)    |
| Dm 19 octubre  | Cartografia zones inundables (CB)            | Predicció: teleconnexions i radar (CB)     |
| Dx 20 octubre  | Variabilitat climàtica i crescudes (CB)      | Hidrologia històrica (CB)                  |
| Dj 21 octubre  | Cons de dejecció i allaus (JM)               | Exemples reconstrucció crescudes (CB)      |
| Dv 22 octubre  | Calibrament NC amb HEC-HMS (CB)              | Megacrescudes (CB)                         |
| Dl 25 octubre  | Model hidràulic IBER (CB/XC)                 | Planificació risc d'inundacions (CB)       |
| Dm 26 octubre  | Cas d'estudi: riuades al Sió (JT)            | Cas d'estudi: La presa de Vajont (FI)      |
| Dx 27 octubre  | Tècniques estudi de medis fluvials (RB/DV)   | Model hidràulic HEC-RAS (CB /JT)           |
| Dj 28 octubre  | Taller pràctic a Tàrrega (CB)                | Taller pràctic a Tàrrega (CB)              |
| Dv 29 octubre  | <b>Prova d'avaluació 2 (CB)</b>              |  |
| Dl 1 novembre  | <b>FESTIU</b>                                |  |
| Dm 2 novembre  | Crescudes de manteniment (DV)                | Hàbitat físic: quantificació (AP)          |
| Dx 3 novembre  | Fragmentació hàbitat (AP)                    | Mobilitat dels peixos (AP)                 |
| Dj 4 novembre  | Cabals de manteniment (AP)                   | Restauració de rius i z. humides (AP)      |
| Dv 5 novembre  | Eutrofització (AP)                           | <b>Prova d'avaluació 3 (AP)</b>            |
| Dl 8 novembre  | Ribera Salada (3 hores) AP                   | Ribera Salada (2 hores) DV                 |
| Dm 9 novembre  | Ribera Salada (2 hores) CB                   | Ribera Salada (5 hores) RB                 |

Els colors de la primera columna representen les tres assignatures del Mòdul:  
verd turquesa - Processos hidrològics, fluvials i limnològics;  
blau marí – Riscos hidrològics;  
blau cel – Conservació

**CALENDARI DE CLASSES DEL MÒDUL “SÒLS FORESTALS” Curs 2021-22**

**Professor responsable: José R. Olarieta**

|                     | Dilluns   | Dimarts                                | Dimecres  | Dijous  | Divendres                              | Dissabte  | Diumenge  |
|---------------------|---|--|---|---|--|-----------|-----------|
| <b>Octubre 2021</b> | <b>4</b><br>16-18 h: AGS (JRO)                      | <b>5</b><br>16-18 h: AGS (JRO)         | <b>6</b><br>16-18 h: PRS (RMP)                      | <b>7</b><br>16-19 h: PRS (RMP)                      | <b>8</b><br>8-15 h: sortida AGS        | <b>9</b>  | <b>10</b> |
|                     | 18-20 h: PRS (FF)                                   | 18-20 h: PRS (RMP)                     | 18-20 h: PRS (FF)                                   |   |  |           |           |
|                     | <b>11</b>   | <b>12</b><br>FESTIU                    | <b>13</b><br>16-18 h: PRS (CR)<br>18-20 h: PRS (FF) | <b>14</b><br>16-18h: AGS (JRO)<br>18-20 h: PRS (CR) | <b>15</b><br>8-15 h: sortida AGS       | <b>16</b> | <b>17</b> |
|                     | <b>18</b><br>16-18 h: MS (JRO)<br>18-20 h: PRS (FF) | <b>19</b><br>8-16 h: sortida MS (JRO)  | <b>20</b><br>16-19 h: PRS (CR)                      | <b>21</b><br>16-18h: MS (JRO)                       | <b>22</b><br>8-17 h: sortida MS (PC)   |           |           |
|                     | <b>25</b>   | <b>26</b><br>8-14 h. sortida PRS (RMP) | <b>27</b><br>16-19 h: MS (JAB)                      | <b>28</b><br>16-19 h: MS (JAB)                      | <b>29</b><br>8-15 h: sortida PRS (JRO) | <b>30</b> | <b>31</b> |
|                     |   |  |   |   |  |           |           |
|                     | <b>Novembre 2021</b>                                | <b>1</b><br>FESTIU                     | <b>2</b><br>16-18h: PRS (JR)<br>18-20 h: MS (JRO)   | <b>3</b><br>16-18 h: PRS (JR)<br>18-20 h: MS (JRO)  | <b>4</b><br>8-17 h: sortida MS (JRO)   | <b>5</b>  | <b>6</b>  |
| <b>8</b>            |   | <b>9</b>                               | <b>10</b>   | <b>11</b>   | <b>12</b>                              |           |           |
| <b>15</b>           |   | <b>16</b>                              | <b>17</b>   | <b>18</b>   | <b>19</b>                              | <b>20</b> | <b>21</b> |
| <b>22</b>           |   | <b>23</b>                              | <b>24</b>   | <b>25</b>   | <b>26</b>                              | <b>27</b> | <b>28</b> |
|                     |   |  |   |   |  |           |           |

AGS: Avaluació i Gestió

PRS: Pertorbacions i Rehabilitació

MS: Maneig i Gestió

Professorat:

CR: Concha Ramos (UdL); FF: Francisco Fernández (UdL); JAB: Juan Antonio Blanco (UPNa); JR: Joan Romanyà (UB); JRO: Joserra Olarieta (UdL); PC: Pere Casals (CTFC); RMP: R

**CALENDARI DE CLASSES DEL MÒDUL "SÒLS AGRÍCOLES" Curs 2021-22**

**Professora responsable: Àngela D. Bosch**

|                      | Dilluns  | Dimarts   | Dimecres   | Dijous  | Divendres  | Dissabte  | Diumenge  |
|----------------------|--|---|--|---|--|-----------|-----------|
| <b>Octubre 2021</b>  | <b>4</b><br>16-20 h: Gestió i maneig de l'aigua de reg                         | <b>5</b><br>Tarda: Gestió i maneig de l'aigua de reg_ Sortida de Pràctiques                         | <b>6</b><br>16-20 h: Gestió i maneig de l'aigua de reg                         | <b>7</b><br>Tarda: Gestió i maneig de l'aigua de reg_ Sortida de Pràctiques     | <b>8</b>   | <b>9</b>  | <b>10</b> |
|                      | <b>11</b>  | <b>12</b><br><b>FESTIU</b>  | <b>13</b><br>16-20h: Maneig del Sòl, Fertilització i Perturbacions Ambientals  | <b>14</b><br>16-20h: Maneig del Sòl, Fertilització i Perturbacions Ambientals   | <b>15</b><br>Matí: Maneig del Sòl, Fertilització i Perturbacions Ambientals_ Sortida de Pràctiques | <b>16</b> | <b>17</b> |
|                      | <b>18</b><br>16-20 h: Maneig del Sòl, Fertilització i Perturbacions Ambientals | <b>19</b><br>Tarda: Maneig del Sòl, Fertilització i Perturbacions Ambientals_ Sortida de Pràctiques | <b>20</b><br>16-20 h: Maneig del Sòl, Fertilització i Perturbacions Ambientals | <b>21</b>   | <b>22</b>  | <b>23</b> | <b>24</b> |
|                      | <b>25</b><br>16-20 h: Maneig del Sòl, Fertilització i Perturbacions Ambientals | <b>26</b><br>16-20 h: Maneig del Sòl, Fertilització i Perturbacions Ambientals                      | <b>27</b>  | <b>28</b><br>Consultes_Maneig del Sòl, Fertilització i Perturbacions Ambientals | <b>29</b>  | <b>30</b> | <b>31</b> |
|                      | <b>1</b><br><b>FESTIU</b>  | <b>2</b>  | <b>3</b>   | <b>4</b>  | <b>5</b>   | <b>6</b>  | <b>7</b>  |
| <b>Novembre 2021</b> | <b>8</b>   | <b>9</b>  | <b>10</b>  | <b>11</b>   | <b>12</b>  | <b>13</b> | <b>14</b> |
|                      | <b>15</b>  | <b>16</b>   | <b>17</b>  | <b>18</b>   | <b>19</b>  | <b>20</b> | <b>21</b> |
|                      | <b>22</b>  | <b>23</b>   | <b>24</b>  | <b>25</b>   | <b>26</b>  | <b>27</b> | <b>28</b> |
|                      |  |   |  |   |  |           |           |

Queden pendents de publicar els horaris de Tecnologia de Sòls