

## CALENDARI D'EXÀMENS D'ASSIGNATURES OBLIGATÒRIES I OPTATIVES CURS 2018-2019

|               |                      |
|---------------|----------------------|
| <b>Matí</b>   | <b>9 - 12</b>        |
| <b>Migdia</b> | <b>12.30 – 15.30</b> |
| <b>Tarda</b>  | <b>16 - 19</b>       |

### Exàmens d'assignatures de primer semestre

|              | 1r curs                               | 2n curs                           | 3r curs                             | 4rt curs  | 5è curs                              |
|--------------|---------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|---|--------------------------------------|
| <b>Gen 7</b> | Física Aplicada (M)                   |                                   | Fisiologia Vegetal (T)              |   |                                      |
| <b>8</b>     |                                       | Biologia Molecular (T)            |                                     | Farmacologia i Terapèutica I (M)                            |                                      |
| <b>9</b>     |                                       |                                   |                                     |   | Sanitat i Gestió Ambientals (M)      |
| <b>10</b>    | Parasitologia (T)                     |                                   | Microbiologia II (M)                |   |                                      |
| <b>11</b>    |                                       | Química Orgànica II (T)           |                                     | Biotecnologia Farm.: indústria (M)                          |                                      |
| <b>12</b>    |                                       |                                   |                                     |   |                                      |
| <b>13</b>    |                                       |                                   |                                     |   |                                      |
| <b>14</b>    | Biologia cel·lular (M)                |                                   | Experimentació en QO i QF (T)       | Microbiologia i Parasitologia Clín/ Enginyeria Genètica (G) |                                      |
| <b>15</b>    |                                       | Immunologia (M)                   |                                     |   | Farmàcia Assistencial (T)            |
| <b>16</b>    | Matemàtica Apli. I Bioestadística (M) |                                   |                                     | Biotecnologia Farm.: recerca (G)                            |                                      |
| <b>17</b>    |                                       |                                   | Química Farmacèutica II (M)         |   |                                      |
| <b>18</b>    |                                       | Fisiologia i Fisiopatologia I (M) |                                     | Farmàcia Galènica II (G)                                    |                                      |
| <b>19</b>    |                                       |                                   |                                     |   |                                      |
| <b>20</b>    |                                       |                                   |                                     |   |                                      |
| <b>21</b>    | Història de la Farmàcia (T)           |                                   | Fisiologia i Fisiopatologia III (M) |   | Farmacologia i Toxicol. en R+D+I (G) |
| <b>22</b>    |                                       |                                   |                                     | Gestió i Planificació/ Anàlisi i cont. Med. I PS (M)        |                                      |
| <b>23</b>    | ITL (T)                               | Fisicoquímica II (M)              |                                     |   |                                      |
| <b>24</b>    |                                       |                                   | Biofarmàcia i Farmacocin. I (T)     |   | Formulació Magistral i Oficinal (M)  |
| <b>25</b>    | Química General i Inorgànica (M)      |                                   |                                     | Farmacognòsia (T)   |                                      |

**Assignatures optatives de primer semestre (i 5è curs) GRAU**

|            | 5è curs<br>Itinerari Farmàcia Assistencial | 5è curs<br>Itinerari Farmàcia Industrial     |
|------------|--|--|
| <b>Gen</b> |  |  |
| <b>7</b>   | <u>Dermofarmàcia (G)</u>                   | Bases moleculars del càncer (G)              |
| <b>8</b>   | Promoció de la Salut (G)                   | Biofactories vegetals Prod. Farm. (G)        |
| <b>9</b>   |  |  |
| <b>10</b>  | Farmacoeconomia i màrqueting farm. (G)     | Farmacologia Molecular (G)                   |
| <b>11</b>  | Virologia i Salut Humana (G)               | Tecnologia Farmacèutica Ind. (G)             |
| <b>12</b>  |  |  |
| <b>13</b>  |  |  |
| <b>14</b>  | Cronobiologia en Farmàcia (G)              | Anàlisi estructural de Fàrmacs (G)           |
| <b>15</b>  |  | Plantes Medicinals, Etnobotànica i Biopr (G) |
| <b>16</b>  | Consell Nutricional i Alimen. (G)          | Biomembranes: aspectes fisicoquímics (G)     |
| <b>17</b>  |  | Assaigs Clínics i Farm. (G)                  |
| <b>18</b>  | Hematologia (G)                            | Microbiologia Industrial (G)                 |
| <b>19</b>  |  |  |
| <b>20</b>  |  |  |
| <b>21</b>  | Bioquímica Humana (G)                      |  |
| <b>22</b>  | Bioètica Farmacèutica (G)                  | Disseny de Fàrmacs (G)                       |
| <b>23</b>  |  | Indústria farmacèutica i medi ambient (G)    |
| <b>24</b>  |  | Drogodependències (G)                        |
| <b>25</b>  |  |  |

### Revaluacions d'assignatures de primer semestre

|           | 1r curs   | 2n curs                           | 3r curs   | 4rt curs   | 5è curs                              |
|-----------|---|-----------------------------------|---|--|--------------------------------------|
| 18 febrer | Física Aplicada (M)   | Biologia molecular (M)            | Fisiologia Vegetal (T)                              | Farmacologia i Terapèutica I (T) /Biotecnologia Farm.: industria (G)     | Sanitat i Gestió Ambientals (T)      |
| 19        | Parasitologia (M)   | Química Orgànica II (T)           | Experimentació en QO i QF (M)/ Microbiologia II (G) | Farmàcia Galènica II (T) /Enginyeria Genètica (T)                        | Farmàcia Assistencial (T)            |
| 20        | Biologia Cel.lular (M)  | Immunologia (T)                   | Química Farmacèutica II (G)                         | Microbiologia i Parasitologia Clín (M)/ Biotecnologia Farm.: recerca (T) | Farmacologia i Toxicol. en R+D+I (M) |
| 21        | Matemàtica Apli. I Bioestadística (T)                         | Fisiologia i Fisiopatologia I (G) | Fisiologia i Fisiopatologia III (M)                 | Gestió i Planificació/ Anàlisi i cont. Med. I PS (G)                     | Formulació Magistral i Oficial (M)   |
| 22        | Història de la Farmàcia (M) /Química General i Inorgànica (T) | Fisicoquímica II (M)              | Biofarmàcia i farmacocinètica I (T)                 | Farmacognòsia (M)  |                                      |

### Revaluacions d'assignatures optatives de primer semestre

|           |  |  |
|-----------|--|--|
| 18 febrer | Dermofarmàcia (T)<br>Promoció de la Salut (G)                          | Bases moleculars del càncer (T)<br>Biofactories vegetals Prod. Farm. (G)                             |
| 19        | Farmacoeconomia i màrqueting farm. (T)<br>Virologia i Salut Humana (T) | Farmacologia Molecular (G)<br>Tecnologia Farmacèutica Ind. (T)<br>Anàlisi estructural de Fàrmacs (T) |
| 20        | Cronobiologia en Farmàcia (G)<br>Consell Nutricional i Alimen. (G)     | Plantes Medicinals, Etnobotànica i Biopr (M)<br>Biomembranes: aspectes fisicoquímics (G)             |
| 21        | Hematologia (M)<br>Bioquímica Humana (G)                               | Assaigs Clínics i Farm (G)<br>Microbiologia Industrial (G)   |
| 22        | Bioètica Farmacèutica (M)  | Indústria farmacèutica i medi ambient (M)<br>Disseny de Fàrmacs (M)<br>Drogodependències (G)         |

**Exàmens d'assignatures de segon semestre**

|           | 1r curs                                   | 2n curs                                     | 3r curs                            | 4rt curs  |
|-----------|---|---|------------------------------------|---|
| juny<br>3 |   | Tècniques<br>Instrumentals (M)              |                                    | Toxicologia (T)   |
| 4         | Fisicoquímica I (M)                       |   | Biofarmàcia i<br>Farmacoci. II (T) |   |
| 5         |   |   |                                    |   |
| 6         |   | Microbiologia I (M)                         |                                    | Farmàcia Clínica i Aten.<br>Farm. (T)                             |
| 7         | Botànica<br>Farmacèutica (M)              |   | Legislació i<br>Deontologia (T)    |   |
| 8         |   |   |                                    |   |
| 9         |   |   |                                    |   |
| 10        |   |   |                                    |   |
| 11        | Bioquímica (M)                            | Anàlisis Clínics i<br>Diagnòstic de Lab (T) |                                    | Salut Pública (T)   |
| 12        |   |   |                                    |   |
| 13        |   |   |                                    |   |
| 14        | Pràctic Botànica<br>Farmacèutica (M/G/T)  |   |                                    |   |
| 15        |   |   |                                    |   |
| 16        |   |   |                                    |   |
| 17        | Química Orgànica I (T)                    |   |                                    | Fitoteràpia/<br>Farmàcia Galènica III i<br>Gestió de la Qual. (G) |
| 18        |   |   | Farmàcia<br>Galènica I (M)         |   |
| 19        |   |   |                                    |   |
| 20        |   | Fisiologia i<br>Fisiopatologia II (T)       |                                    | Farmacologia<br>I Terapèutica II (M)                              |
| 21        | Química Analítica (M)                     |   | Nutrició i<br>Bromatologia (T)     |   |
| 22        |   |   |                                    |   |
| 23        |   |   |                                    |   |
| 24        |   |   |                                    |   |
| 25        |   |   |                                    | Bioquímica Clínica i<br>Patologia Molecular (M)                   |
| 26        |   | Química<br>Farmacèutica I (M)               |                                    |   |
| 27        |   |   | Farmacologia<br>General (M)        |   |
| 28        | Introducció a la<br>Farmàcia Galènica (M) |   |                                    |   |

### Reavaluacions d'assignatures de segon semestre

|                  | 1r curs  | 2n curs                            | 3r curs                              | 4rt curs   |
|------------------|--|------------------------------------|--------------------------------------|--|
| <b>Juliol 10</b> | Fisicoquímica I (M)  | Tècniques Instrumentals (G)        | Biofarmàcia i Farmacocinètica II (T) | Toxicologia (M)  |
| <b>juliol 11</b> | Botànica Farmacèutica (M)                                    | Microbiologia I (T)                | Legislació i Deontologia (G)         | Farmàcia Clínica (T)   |
| <b>12</b>        | Bioquímica (M)   | Anàlisi Clínics i Diagnòstic (T)   | Farmàcia Galènica I (M)              | Salut Pública (T)  |
| <b>15</b>        | Química Orgànica I (M)                                       | Fisiologia i Fisiopatologia II (T) | Farmacologia General (T)             | Fitoteràpia/<br>Farmàcia Galènica III i<br>Gestió de la Qual. (G)                  |
| <b>16</b>        | Química Analítica (T)/Introducció a la Farmàcia Galènica (G) | Química Farmacèutica I (M)         | Nutrició i Bromatologia (M)          | Farmacologia i Terapèutica II (T)/<br>Bioquímica Clínica i Patologia Molecular (G) |

