



|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
|  | <b>ACTA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx</b> |  | <br>Facultad de Ciencias |
|   | Fecha de la reunión:<br>14-01-16   | Fecha de aprobación del acta: 24-02-2016 |   |

### **Acta de la reunión celebrada el día 14 de enero de 2016**

A las 11:00 horas del día 14 de enero de 2016, en la Sala de juntas de la Facultad de Ciencias se reúnen las personas relacionadas en el Anexo I, habiendo disculpado su asistencia:

Dña. Lucía Rodríguez Gallardo (Decana).  
D. Jacinto R. Martín Jiménez (Coordinador CCT Grado en Estadística)

El orden de la reunión contempla los siguientes puntos:

1. Aprobación, si procede, de las actas de las sesiones celebradas el 16 de noviembre y el 10 de diciembre de 2015.
2. Informe del Responsable de Calidad.
3. Aprobación, si procede, del Cronograma de Procesos y Procedimientos de la Facultad de Ciencias.
4. Reconocimiento de Créditos. Propuesta de reconocimiento de créditos para ser incluida en las tablas oficiales de reconocimiento.
5. Plan de actuaciones relativo a las memorias anuales de Calidad.
6. Plan de las actuaciones relativo a los programas AUDIT, ACREDITA y MONITOR de ANECA.
7. Ruegos y preguntas.

**1. Aprobación, si procede, de las actas de las sesiones celebradas el 16 de noviembre y el 10 de diciembre de 2015.**

D. Jaime M. Merino Fernández pone de manifiesto un error en el acta de 16 de noviembre. Debe sustituirse IRENE FERNÁNDEZ GÓMEZ por BEATRIZ BRIEGAS CARRASCO en el anexo III, que corresponde a la lista de reconocimiento de créditos no directos para el Máster Universitario en Biotecnología Avanzada.



Se aprueban por unanimidad

**2. Informe del Responsable de Calidad.**

Modelo de actas. El 12 de enero de 2016, el Vicerrectorado de Calidad remitió a los responsables de calidad de la UEx el modelo de acta que aprobó la CGC\_UEx en su sesión de 4 de diciembre de 2015. Con esta misma fecha, este Responsable de Calidad (RC) reenvió el escrito y el modelo adjunto de acta a todos los coordinadores y al equipo de dirección de la Facultad de Ciencias. Acompaña a esta acta como ANEXO II.

**3. Aprobación, si procede, del Cronograma de Procesos y Procedimientos de la Facultad de Ciencias.**

El Responsable de Calidad presenta la propuesta de Cronograma de Procesos y Procedimientos de la Facultad de Ciencias para el curso 2015-16. Tras su análisis y debate se aprueba por unanimidad. El cronograma será publicado en la web del Centro. Acompaña a esta acta como ANEXO III.

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
|  | <b>ACTA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx</b> |  | <br>Facultad de Ciencias |
|   | Fecha de la reunión:<br>14-01-16   | Fecha de aprobación del acta: 24-02-2016 |   |

#### **4. Reconocimiento de Créditos. Propuesta de reconocimiento de créditos para ser incluida en las tablas oficiales de reconocimiento.**

El Responsable de Calidad presenta, en forma de tabla, una propuesta de reconocimiento automático de créditos, basada en los reconocimientos resueltos favorablemente por la Comisión de Garantía de Calidad de la Facultad de Ciencias, tras el análisis de los informes de los Departamentos con responsabilidades docentes, correspondientes al curso 2015-16 (art. 9 Normativa de Reconocimiento y Transferencia de Créditos en la UEx. DOE de 26 de marzo de 2012). Se aprueba por unanimidad. Esta propuesta será puesta en conocimiento de la Junta de la Facultad de Ciencias para que si procede, sea aprobada por la misma y elevada como propuesta para su aprobación en el Consejo de Gobierno de la UEx. La tabla propuesta para el reconocimiento automático de créditos acompaña esta acta como ANEXO IV.

#### **5. Plan de actuaciones relativo a las memorias anuales de Calidad.**



13 de diciembre de 2016. La secretaría del Vicerrectorado de Calidad nos recuerda los plazos para presentar ante la UEx las Memorias anuales de las Titulaciones y los Memorias anuales del SGIC, 29 de febrero y 15 de marzo, respectivamente.

18 de diciembre de 2015. La Oficina de Calidad y Planificación Académica envía el nuevo modelo de Memoria Anual para las Titulaciones, una guía elaborada por dicha oficina, una copia de la guía publicada por ANECA para la elaboración de los informes de autoevaluación para la acreditación de los títulos y las bases de datos para la elaboración de las tablas 1,2 y 4.

Puesto que el nuevo modelo de Memoria anual de Calidad coincide con el formato de informe de autoevaluación para la Acreditación de los títulos de ANECA, y en gran medida con el informe de autoevaluación para el seguimiento de las titulaciones de ANECA a través del programa Monitor y puesto que la mayor parte de las titulaciones de la Facultad de Ciencias tendrán que presentar dichos informes antes del 1 de abril (Acreditación) y del 20 de febrero (Monitor), se van a solapar la elaboración de los informes. Parece más apropiado que el plazo de presentación de las Memorias Anuales de Titulación coincida con el plazo para entregar los informes de autoevaluación para la acreditación de títulos (1 de abril). Se concluye que el Responsable de calidad traslade una petición en este sentido a la Dirección de Calidad de la UEx.

#### **6. Plan de las actuaciones relativo a los programas AUDIT, ACREDITA y MONITOR de ANECA**

4 de diciembre de 2015. En sesión ordinaria de la Comisión de Garantía de Calidad de la UEx (CGC\_UEx) se informa del Calendario Monitor, Acredita y Audit. También se nos informa que la dirección de calidad nos facilitará las tablas 1, 2, 3 y 4 que acompañan los informes de autoevaluación de los programas Monitor y Acredita. Los títulos de la Facultad de Ciencias incluidos en el proceso de Acreditación son los Grados en Biología, Ciencias Ambientales, Física, Matemáticas y Química y Máster Universitario en Biotecnología Avanzada.

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
|  | <b>ACTA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx</b> |  | <br>Facultad de Ciencias |
|   | Fecha de la reunión:<br>14-01-16   | Fecha de aprobación del acta: 24-02-2016 |   |

18 de diciembre de 2015. La directora de Calidad de la UEx, a través de correo electrónico, comunica que los títulos de la Facultad de Ciencias que deben pasar por el proceso MONITOR\_2016 son: Grado en Ingeniería Química, Grado en Biotecnología, Máster Universitario en Biotecnología Avanzada y Máster Universitario en Ingeniería Química. También informa de la fecha tope para el envío a la Oficina de Calidad de los informes de autoevaluación, 20 de febrero de 2016 y adjunta la siguiente documentación para su elaboración: Guía de Apoyo para el proceso de seguimiento de títulos oficiales de Grado y Máster que ha elaborado la ANECA, Modelo a rellenar para entregar el informe Monitor a la Oficina de Calidad y 5 tablas con las evidencias que deben ser entregadas junto con el informe Monitor. Esta información corrobora nuestra opinión de que el Máster Universitario en Biotecnología Avanzada no debía ir a Acredita sino a Monitor.

12 de enero de 2016. La directora de la Oficina de Calidad y Planificación Académica nos informa de la imposibilidad de proporcionarnos la tabla 3.



El Responsable de Calidad, al no estar aún presente la coordinadora de la Comisión de Calidad del Grado en Química (CCT\_QUI), traslada el ruego de esta, de expresar el malestar de la CCT\_QUI por la forma en que se está desarrollando el proceso. Además de indicar la precipitación, falta de información, falta de evidencias, falta de apoyo, etc., la coordinadora insiste en la necesidad de recibir, por escrito, el encargo oficial de llevar a cabo este autoinforme, ya que el hacerlo no está incluido entre las funciones de las CCTs. Tras un cambio de impresiones en este sentido, se expresa el malestar general de las CCTs y se reconoce que el Vicerrectorado de Calidad debería solicitar expresamente la colaboración a las CCTs a efectos de elaboración de los informes de autoevaluación para la acreditación de los títulos.

Por otra parte, el Responsable de Calidad del Centro, asume el compromiso de facilitar la tabla 3 a las CCTs.

Además, se decide habilitar, en el espacio del Campus Virtual reservado a la CGC\_FC, unos apartados dedicados explícitamente a los procesos ACREDITA y MONITOR donde se irán publicando las evidencias, las tablas y los informes de Autoevaluación. La petición de información, evidencias, etc., se canalizarán a través del Responsable de Calidad del Centro.

También se decide interrumpir el proceso de renovación de miembros de las CCTs, como ya se ha hecho en ocasiones semejantes, hasta terminar de elaborar los informes de autoevaluación de MONITOR y ACREDITA. Se informará a la Junta de Facultad de dicha decisión.

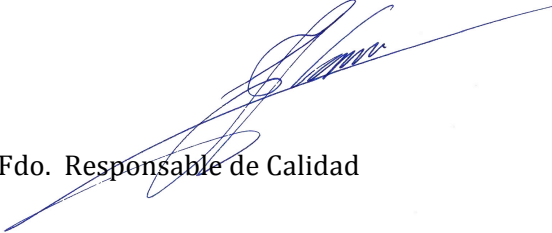
Respecto del programa AUDIT, aún no se dispone de otra información salvo que la UEx solicitó, en diciembre de 2015, la participación de la Facultad de Ciencias en el mismo.


|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
|  | <b>ACTA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx</b> |  | <br>Facultad de Ciencias |
|   | Fecha de la reunión:<br>14-01-16   | Fecha de aprobación del acta: 24-02-2016 |   |



### 7. Ruegos y preguntas.

No se formula ningún ruego ni ninguna pregunta.

Se da por concluida la sesión a las 14:00 horas.

  
Fdo. Responsable de Calidad

VºBº La Decana  
  
Fdo. Lucía Rodríguez Gallardo

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
|  | <b>ACTA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DE LA<br/>FACULTAD DE CIENCIAS<br/>DE LA UEx</b> |   | <br>Facultad de Ciencias |
|   | Fecha de la reunión:<br>14-01-16   | Fecha de aprobación<br>del acta: 24-02-2016 |   |

**Anexo I.** Lista de asistentes:

Pedro J. Casero Linares (Responsable de Calidad de la Facultad de Ciencias)

Natividad Chaves Lobón (Vicedecana de Ordenación Académica de la Facultad de Ciencias)

Alfonso J. Galán González (Administrador del Centro).

Gervasio Martín Partido (Coordinador CCT del Grado en Biología)

José Antonio Pariente Llanos (Coordinador CCT Grado en Biotecnología)

Juan Manuel Sánchez Guzmán (Coordinador CCT Grado en Ciencias Ambientales)

Julia Marín Expósito (Coordinadora CCT Grado en Enología)

Fernando Álvarez Franco (Coordinador CCT Grado en Física)

Francisco J. Benítez García (coordinador CCT Grado en Ingeniería Química)

M<sup>a</sup> Ángeles Mulero Díaz (Coordinadora CCT Grado en Matemáticas)

Teresa Galeano Díaz (Coordinadora CCT Grado en Química)

Jaime M. Merino Fernández (Coordinador del Máster Universitario en Biotecnología Avanzada).

Eduardo Pinilla Gil (Coordinador CCT Máster Universitario en Contaminación ambiental).



Antonio Ullan de Celis (Coordinador CCT Máster Universitario en Formación del Profesorado en Educación Secundaria)

Juan Fernando García Araya (Coordinador CCT Máster Universitario en Ingeniería Química)


Teresa González Montero (Coordinadora CCT Máster Universitario en Investigación en Ciencias)

Miguel Escobar Asunción (Representante de estudiantes)

Manuel Jiménez Egido (Representante del Personal de Administración y Servicios)

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
|  | <b>ACTA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx</b> |  | <br>Facultad de Ciencias |
|   | Fecha de la reunión:<br>14-01-16   | Fecha de aprobación del acta: 24-02-2016 |   |

## ANEXO II

|   |                       |                        |
|---|-----------------------|------------------------|
|  | Modelo de actas       | <i>Logo del centro</i> |
|   | Nombre de la Comisión |                        |

| <b>Acta de Nombre de la comisión</b>                           |                                |                                    |                              |
|--|--------------------------------|------------------------------------|------------------------------|
| <b>Fecha:</b>  | <b>Lugar donde se celebra:</b> | <b>Hora de comienzo:</b>           | <b>Hora de finalización:</b> |
| <b>Presidente:</b>   |                                | <b>Secretario:</b>                 |                              |
| <b>Relación de asistentes:</b>                                 |                                |                                    |                              |
| <b>Miembros de la comisión que justifican su inasistencia:</b> |                                |                                    |                              |
| <b>Orden del día:</b>  |                                |                                    |                              |
| <b>Acuerdos-Desarrollo de la sesión:</b>                       |                                |                                    |                              |
| <b>Fechas de Aprobación:</b>                                   |                                | <b>Firma el secretario/a:</b>      |                              |
|  |                                | <b>Visto bueno del Presidente:</b> |                              |
|  |                                |                                    |                              |





ACTA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx

Fecha de la reunión:  
14-01-16

Fecha de aprobación  
del acta: 24-02-2016

| Descripción de la actividad | Código | Responsable | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 | 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 100 | 101 | 102 | 103 | 104 | 105 | 106 | 107 | 108 | 109 | 110 | 111 | 112 | 113 | 114 | 115 | 116 | 117 | 118 | 119 | 120 | 121 | 122 | 123 | 124 | 125 | 126 | 127 | 128 | 129 | 130 | 131 | 132 | 133 | 134 | 135 | 136 | 137 | 138 | 139 | 140 | 141 | 142 | 143 | 144 | 145 | 146 | 147 | 148 | 149 | 150 | 151 | 152 | 153 | 154 | 155 | 156 | 157 | 158 | 159 | 160 | 161 | 162 | 163 | 164 | 165 | 166 | 167 | 168 | 169 | 170 | 171 | 172 | 173 | 174 | 175 | 176 | 177 | 178 | 179 | 180 | 181 | 182 | 183 | 184 | 185 | 186 | 187 | 188 | 189 | 190 | 191 | 192 | 193 | 194 | 195 | 196 | 197 | 198 | 199 | 200 | 201 | 202 | 203 | 204 | 205 | 206 | 207 | 208 | 209 | 210 | 211 | 212 | 213 | 214 | 215 | 216 | 217 | 218 | 219 | 220 | 221 | 222 | 223 | 224 | 225 | 226 | 227 | 228 | 229 | 230 | 231 | 232 | 233 | 234 | 235 | 236 | 237 | 238 | 239 | 240 | 241 | 242 | 243 | 244 | 245 | 246 | 247 | 248 | 249 | 250 | 251 | 252 | 253 | 254 | 255 | 256 | 257 | 258 | 259 | 260 | 261 | 262 | 263 | 264 | 265 | 266 | 267 | 268 | 269 | 270 | 271 | 272 | 273 | 274 | 275 | 276 | 277 | 278 | 279 | 280 | 281 | 282 | 283 | 284 | 285 | 286 | 287 | 288 | 289 | 290 | 291 | 292 | 293 | 294 | 295 | 296 | 297 | 298 | 299 | 300 | 301 | 302 | 303 | 304 | 305 | 306 | 307 | 308 | 309 | 310 | 311 | 312 | 313 | 314 | 315 | 316 | 317 | 318 | 319 | 320 | 321 | 322 | 323 | 324 | 325 | 326 | 327 | 328 | 329 | 330 | 331 | 332 | 333 | 334 | 335 | 336 | 337 | 338 | 339 | 340 | 341 | 342 | 343 | 344 | 345 | 346 | 347 | 348 | 349 | 350 | 351 | 352 | 353 | 354 | 355 | 356 | 357 | 358 | 359 | 360 | 361 | 362 | 363 | 364 | 365 | 366 | 367 | 368 | 369 | 370 | 371 | 372 | 373 | 374 | 375 | 376 | 377 | 378 | 379 | 380 | 381 | 382 | 383 | 384 | 385 | 386 | 387 | 388 | 389 | 390 | 391 | 392 | 393 | 394 | 395 | 396 | 397 | 398 | 399 | 400 | 401 | 402 | 403 | 404 | 405 | 406 | 407 | 408 | 409 | 410 | 411 | 412 | 413 | 414 | 415 | 416 | 417 | 418 | 419 | 420 | 421 | 422 | 423 | 424 | 425 | 426 | 427 | 428 | 429 | 430 | 431 | 432 | 433 | 434 | 435 | 436 | 437 | 438 | 439 | 440 | 441 | 442 | 443 | 444 | 445 | 446 | 447 | 448 | 449 | 450 | 451 | 452 | 453 | 454 | 455 | 456 | 457 | 458 | 459 | 460 | 461 | 462 | 463 | 464 | 465 | 466 | 467 | 468 | 469 | 470 | 471 | 472 | 473 | 474 | 475 | 476 | 477 | 478 | 479 | 480 | 481 | 482 | 483 | 484 | 485 | 486 | 487 | 488 | 489 | 490 | 491 | 492 | 493 | 494 | 495 | 496 | 497 | 498 | 499 | 500 | 501 | 502 | 503 | 504 | 505 | 506 | 507 | 508 | 509 | 510 | 511 | 512 | 513 | 514 | 515 | 516 | 517 | 518 | 519 | 520 | 521 | 522 | 523 | 524 | 525 | 526 | 527 | 528 | 529 | 530 | 531 | 532 | 533 | 534 | 535 | 536 | 537 | 538 | 539 | 540 | 541 | 542 | 543 | 544 | 545 | 546 | 547 | 548 | 549 | 550 | 551 | 552 | 553 | 554 | 555 | 556 | 557 | 558 | 559 | 560 | 561 | 562 | 563 | 564 | 565 | 566 | 567 | 568 | 569 | 570 | 571 | 572 | 573 | 574 | 575 | 576 | 577 | 578 | 579 | 580 | 581 | 582 | 583 | 584 | 585 | 586 | 587 | 588 | 589 | 590 | 591 | 592 | 593 | 594 | 595 | 596 | 597 | 598 | 599 | 600 | 601 | 602 | 603 | 604 | 605 | 606 | 607 | 608 | 609 | 610 | 611 | 612 | 613 | 614 | 615 | 616 | 617 | 618 | 619 | 620 | 621 | 622 | 623 | 624 | 625 | 626 | 627 | 628 | 629 | 630 | 631 | 632 | 633 | 634 | 635 | 636 | 637 | 638 | 639 | 640 | 641 | 642 | 643 | 644 | 645 | 646 | 647 | 648 | 649 | 650 | 651 | 652 | 653 | 654 | 655 | 656 | 657 | 658 | 659 | 660 | 661 | 662 | 663 | 664 | 665 | 666 | 667 | 668 | 669 | 670 | 671 | 672 | 673 | 674 | 675 | 676 | 677 | 678 | 679 | 680 | 681 | 682 | 683 | 684 | 685 | 686 | 687 | 688 | 689 | 690 | 691 | 692 | 693 | 694 | 695 | 696 | 697 | 698 | 699 | 700 | 701 | 702 | 703 | 704 | 705 | 706 | 707 | 708 | 709 | 710 | 711 | 712 | 713 | 714 | 715 | 716 | 717 | 718 | 719 | 720 | 721 | 722 | 723 | 724 | 725 | 726 | 727 | 728 | 729 | 730 | 731 | 732 | 733 | 734 | 735 | 736 | 737 | 738 | 739 | 740 | 741 | 742 | 743 | 744 | 745 | 746 | 747 | 748 | 749 | 750 | 751 | 752 | 753 | 754 | 755 | 756 | 757 | 758 | 759 | 760 | 761 | 762 | 763 | 764 | 765 | 766 | 767 | 768 | 769 | 770 | 771 | 772 | 773 | 774 | 775 | 776 | 777 | 778 | 779 | 780 | 781 | 782 | 783 | 784 | 785 | 786 | 787 | 788 | 789 | 790 | 791 | 792 | 793 | 794 | 795 | 796 | 797 | 798 | 799 | 800 | 801 | 802 | 803 | 804 | 805 | 806 | 807 | 808 | 809 | 810 | 811 | 812 | 813 | 814 | 815 | 816 | 817 | 818 | 819 | 820 | 821 | 822 | 823 | 824 | 825 | 826 | 827 | 828 | 829 | 830 | 831 | 832 | 833 | 834 | 835 | 836 | 837 | 838 | 839 | 840 | 841 | 842 | 843 | 844 | 845 | 846 | 847 | 848 | 849 | 850 | 851 | 852 | 853 | 854 | 855 | 856 | 857 | 858 | 859 | 860 | 861 | 862 | 863 | 864 | 865 | 866 | 867 | 868 | 869 | 870 | 871 | 872 | 873 | 874 | 875 | 876 | 877 | 878 | 879 | 880 | 881 | 882 | 883 | 884 | 885 | 886 | 887 | 888 | 889 | 890 | 891 | 892 | 893 | 894 | 895 | 896 | 897 | 898 | 899 | 900 | 901 | 902 | 903 | 904 | 905 | 906 | 907 | 908 | 909 | 910 | 911 | 912 | 913 | 914 | 915 | 916 | 917 | 918 | 919 | 920 | 921 | 922 | 923 | 924 | 925 | 926 | 927 | 928 | 929 | 930 | 931 | 932 | 933 | 934 | 935 | 936 | 937 | 938 | 939 | 940 | 941 | 942 | 943 | 944 | 945 | 946 | 947 | 948 | 949 | 950 | 951 | 952 | 953 | 954 | 955 | 956 | 957 | 958 | 959 | 960 | 961 | 962 | 963 | 964 | 965 | 966 | 967 | 968 | 969 | 970 | 971 | 972 | 973 | 974 | 975 | 976 | 977 | 978 | 979 | 980 | 981 | 982 | 983 | 984 | 985 | 986 | 987 | 988 | 989 | 990 | 991 | 992 | 993 | 994 | 995 | 996 | 997 | 998 | 999 | 1000 | 1001 | 1002 | 1003 | 1004 | 1005 | 1006 | 1007 | 1008 | 1009 | 1010 | 1011 | 1012 | 1013 | 1014 | 1015 | 1016 | 1017 | 1018 | 1019 | 1020 | 1021 | 1022 | 1023 | 1024 | 1025 | 1026 | 1027 | 1028 | 1029 | 1030 | 1031 | 1032 | 1033 | 1034 | 1035 | 1036 | 1037 | 1038 | 1039 | 1040 | 1041 | 1042 | 1043 | 1044 | 1045 | 1046 | 1047 | 1048 | 1049 | 1050 | 1051 | 1052 | 1053 | 1054 | 1055 | 1056 | 1057 | 1058 | 1059 | 1060 | 1061 | 1062 | 1063 | 1064 | 1065 | 1066 | 1067 | 1068 | 1069 | 1070 | 1071 | 1072 | 1073 | 1074 | 1075 | 1076 | 1077 | 1078 | 1079 | 1080 | 1081 | 1082 | 1083 | 1084 | 1085 | 1086 | 1087 | 1088 | 1089 | 1090 | 1091 | 1092 | 1093 | 1094 | 1095 | 1096 | 1097 | 1098 | 1099 | 1100 | 1101 | 1102 | 1103 | 1104 | 1105 | 1106 | 1107 | 1108 | 1109 | 1110 | 1111 | 1112 | 1113 | 1114 | 1115 | 1116 | 1117 | 1118 | 1119 | 1120 | 1121 | 1122 | 1123 | 1124 | 1125 | 1126 | 1127 | 1128 | 1129 | 1130 | 1131 | 1132 | 1133 | 1134 | 1135 | 1136 | 1137 | 1138 | 1139 | 1140 | 1141 | 1142 | 1143 | 1144 | 1145 | 1146 | 1147 | 1148 | 1149 | 1150 | 1151 | 1152 | 1153 | 1154 | 1155 | 1156 | 1157 | 1158 | 1159 | 1160 | 1161 | 1162 | 1163 | 1164 | 1165 | 1166 | 1167 | 1168 | 1169 | 1170 | 1171 | 1172 | 1173 | 1174 | 1175 | 1176 | 1177 | 1178 | 1179 | 1180 | 1181 | 1182 | 1183 | 1184 | 1185 | 1186 | 1187 | 1188 | 1189 | 1190 | 1191 | 1192 | 1193 | 1194 | 1195 | 1196 | 1197 | 1198 | 1199 | 1200 | 1201 | 1202 | 1203 | 1204 | 1205 | 1206 | 1207 | 1208 | 1209 | 1210 | 1211 | 1212 | 1213 | 1214 | 1215 | 1216 | 1217 | 1218 | 1219 | 1220 | 1221 | 1222 | 1223 | 1224 | 1225 | 1226 | 1227 | 1228 | 1229 | 1230 | 1231 | 1232 | 1233 | 1234 | 1235 | 1236 | 1237 | 1238 | 1239 | 1240 | 1241 | 1242 | 1243 | 1244 | 1245 | 1246 | 1247 | 1248 | 1249 | 1250 | 1251 | 1252 | 1253 | 1254 | 1255 | 1256 | 1257 | 1258 | 1259 | 1260 | 1261 | 1262 | 1263 | 1264 | 1265 | 1266 | 1267 | 1268 | 1269 | 1270 | 1271 | 1272 | 1273 | 1274 | 1275 | 1276 | 1277 | 1278 | 1279 | 1280 | 1281 | 1282 | 1283 | 1284 | 1285 | 1286 | 1287 | 1288 | 1289 | 1290 | 1291 | 1292 | 1293 | 1294 | 1295 | 1296 | 1297 | 1298 | 1299 | 1300 | 1301 | 1302 | 1303 | 1304 | 1305 | 1306 | 1307 | 1308 | 1309 | 1310 | 1311 | 1312 | 1313 | 1314 | 1315 | 1316 | 1317 | 1318 | 1319 | 1320 | 1321 | 1322 | 1323 | 1324 | 1325 | 1326 | 1327 | 1328 | 1329 | 1330 | 1331 | 1332 | 1333 | 1334 | 1335 | 1336 | 1337 | 1338 | 1339 | 1340 | 1341 | 1342 | 1343 | 1344 | 1345 | 1346 | 1347 | 1348 | 1349 | 1350 | 1351 | 1352 | 1353 | 1354 | 1355 | 1356 | 1357 | 1358 | 1359 | 1360 | 1361 | 1362 | 1363 | 1364 | 1365 | 1366 | 1367 | 1368 | 1369 | 1370 | 1371 | 1372 | 1373 | 1374 | 1375 | 1376 | 1377 | 1378 | 1379 | 1380 | 1381 | 1382 | 1383 | 1384 | 1385 | 1386 | 1387 | 1388 | 1389 | 1390 | 1391 | 1392 | 1393 | 1394 | 1395 | 1396 | 1397 | 1398 | 1399 | 1400 | 1401 | 1402 | 1403 | 1404 | 1405 | 1406 | 1407 | 1408 | 1409 | 1410 | 1411 | 1412 | 1413 | 1414 | 1415 | 1416 | 1417 | 1418 | 1419 | 1420 | 1421 | 1422 | 1423 | 1424 | 1425 | 1426 | 1427 | 1428 | 1429 | 1430 | 1431 | 1432 | 1433 | 1434 | 1435 | 1436 | 1437 | 1438 | 1439 | 1440 | 1441 | 1442 | 1443 | 1444 | 1445 | 1446 | 1447 | 1448 | 1449 | 1450 | 1451 | 1452 | 1453 | 1454 | 1455 | 1456 | 1457 | 1458 |
|-----------------------------|--------|-------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|-----------------------------|--------|-------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|





|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
|  | <b>ACTA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx</b> |  | <br>Facultad de Ciencias |
|   | Fecha de la reunión:<br>14-01-16   | Fecha de aprobación del acta: 24-02-2016 |   |

## ANEXO IV

### PROPUESTA DE TABLAS DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS DIRECTOS EN GRADOS Y MÁSTERES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS CURSO 2015-16



#### 1. GRADO EN BIOTECNOLOGÍA

| <b>Reconocimientos resueltos favorablemente por la Comisión de Garantía de la Calidad de la Facultad de Ciencias para el Grado en Biotecnología por la UEx (DOE de 3 de octubre de 2014) tras el análisis de los informes de los Departamentos con responsabilidades docentes (art. 9 Normativa de Reconocimiento y Transferencia de Créditos en la UEx, DOE de 26 de marzo de 2012).</b> |  |
|---|--|
| <b>Plan de estudios de origen</b><br><b>Asignaturas reconocidas</b>   | <b>Grado en Biotecnología</b><br><b>Asignaturas cuyos créditos se convalidan</b> |
| <b>GRADO EN ENFERMERÍA (UEx- BADAJOZ)</b>   | <b>GRADO EN BIOTECNOLOGÍA, UEx</b>   |
| FISIOLOGÍA HUMANA BÁSICA  | FISIOLOGÍA ANIMAL  |
| <b>LICENCIATURA EN BIOQUÍMICA (PLAN 1999). UEx</b>  | <b>GRADO EN BIOTECNOLOGÍA, UEx</b>   |
| FUNDAMENTOS DE MICROBIOLOGÍA  | MICROBIOLOGÍA  |
| FUNDAMENTOS DE FISIOLOGÍA, NEUROQUÍMICA, ENDOCRINOLOGÍA MOLECULAR   | FISIOLOGÍA ANIMAL  |
| MECÁNICA Y TERMODINÁMICA, AMPLIACIÓN DE QUÍMICA FÍSICA  | TERMODINÁMICA Y CINÉTICA QUÍMICA   |
| BIOLOGÍA CELULAR  | BIOLOGÍA CELULAR   |
| BIOSÍNTESIS DE MACROMOLÉCULAS Y REGULACIÓN DEL METABOLISMO  | REGULACIÓN DEL METABOLISMO   |
| ESTRUCTURA DE LAS MACROMOLÉCULAS  | BIOQUÍMICA ESTRUCTURAL   |
| FUNDAMENTOS DE GENÉTICA, GENÉTICA MOLECULAR INGENIERÍA GENÉTICA   | GENÉTICA   |
| FUNDAMENTOS DE GENÉTICA GENÉTICA MOLECULAR INGENIERÍA GENÉTICA,   | GENÉTICA MOLECULAR   |
| <b>LICENCIATURA EN CIENCIAS: SECCIÓN QUÍMICAS (PLAN 1978). UEX</b>  | <b>GRADO EN BIOTECNOLOGÍA, UEx</b>   |
| MATEMÁTICAS, MATEMÁTICAS AMPLIACIÓN   | MATEMÁTICAS  |
| BIOQUÍMICA  | BIOQUÍMICA   |
| FÍSICA GENERAL, ELECTRICIDAD Y ÓPTICA   | FÍSICA   |
| QUÍMICA ORGÁNICA  | QUÍMICA ORGÁNICA   |
| QUÍMICA GENERAL, QUÍMICA ANALÍTICA  | QUÍMICA  |

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
|  | <b>ACTA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx</b> |  | <br>Facultad de Ciencias |
|   | Fecha de la reunión:<br>14-01-16   | Fecha de aprobación del acta: 24-02-2016 |   |

## 2. GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES

| <b>Reconocimientos resueltos favorablemente por la Comisión de Garantía de la Calidad de la Facultad de Ciencias para el Grado en Ciencias Ambientales por la UEx (publicado en BOE de 8 de marzo de 2010) tras el análisis de los informes de los Departamentos con responsabilidades docentes (art. 9 Normativa de Reconocimiento y Transferencia de Créditos en la UEx, DOE de 26 de marzo de 2012).</b> |   |
|---|---|
| <b>Plan de estudios de origen</b><br><b>Asignaturas reconocidas</b>   | <b>Grado en Ciencias Ambientales</b><br><b>Asignaturas cuyos créditos se convalidan</b> |
| <b>GRADO EN BIOLOGÍA, UEx</b>   | <b>GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES, UEx</b>   |
| ZOOLOGÍA DE INVERTEBRADOS, ZOOLOGÍA DE VERTEBRADOS, ETOLOGÍA  | DIVERSIDAD ANIMAL   |
| ALGAS, HONGOS Y BRIOFITOS, HELECHOS Y PLANTAS CON SEMILLA   | BOTÁNICA GENERAL  |
| ALGAS HONGOS Y BRIOFITAS, BIODIVERSIDAD-FLORA EUROMEDITERRÁNEA HELECHOS Y PLANTAS CON SEMILLAS, MANEJO Y CONSERVACIÓN DE PLANTAS,   | BIOLOGÍA VEGETAL: MANEJO Y CONSERVACIÓN DE LOS VEGETALES                                |
| FISIOLOGÍA DEL DESARROLLO Y DEL ESTRÉS EN PLANTAS   | FISIOLOGÍA DEL DESARROLLO Y DEL ESTRÉS EN PLANTAS                                       |
| BIODIVERSIDAD: FLORA MEDITERRÁNEA, HELECHOS Y PLANTAS CON SEMILLAS.   | BIODIVERSIDAD DE ESPERMATOFITOS   |
| BIODIVERSIDAD: FLORA MEDITERRÁNEA, HELECHOS Y PLANTAS CON SEMILLAS.   | FUNDAMENTOS DE ECOLOGÍA   |
| EVOLUCIÓN, DIVERSIDAD Y ACTIVIDADES MICROBIANAS GENÉTICA MOLECULAR, HERENCIA Y EVOLUCIÓN, PRINCIPIOS DE MICROBIOLOGÍA,  | GENÉTICA Y MICROBIOLOGÍA AMBIENTAL  |
| <b>GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA EN INGENIERÍA DE COMPUTADORES, UEx</b>   | <b>GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES, UEx</b>   |
| ESTADÍSTICA   | ESTADÍSTICA   |
| <b>GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES POR LA UNIVERSIDAD DE EDUCACIÓN A DISTANCIA (UNED)</b>   | <b>GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES, UEx</b>   |
| DIVERSIDAD ANIMAL   | DIVERSIDAD ANIMAL   |
| BASES QUÍMICAS DEL MEDIO AMBIENTE   | QUÍMICA II  |

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
|  | <b>ACTA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx</b> |  | <br>Facultad de Ciencias |
|   | Fecha de la reunión:<br>14-01-16   | Fecha de aprobación del acta: 24-02-2016 |   |

### 3. GRADO EN ENOLOGÍA



Reconocimientos resueltos favorablemente por la Comisión de Garantía de la Calidad de la Facultad de Ciencias para el Grado en Enología por la UEx (BOE de 6 de enero de 2012) tras el análisis de los informes de los Departamentos con responsabilidades docentes (art. 9 Normativa de Reconocimiento y Transferencia de Créditos en la UEx, DOE de 26 de marzo de 2012).

| Plan de estudios de origen<br>Asignaturas reconocidas   | Grado en Enología<br>Asignaturas cuyos créditos se convalidan |
|---|---|
| <b>LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES, UEx</b>  | <b>GRADO EN ENOLOGÍA, UEx</b>                                 |
| EDAFOLOGÍA,<br>EVALUACIÓN DE SUELOS<br>GESTIÓN Y CONSERVACIÓN DE SUELOS,                      | EDAFOLOGÍA DEL VIÑEDO   |
| HIDROMETEOROLOGÍA,<br>METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA,<br>TÉCNICAS EXPERIMENTALES EN METEOROLOGÍA | AGROMETEREOLOGÍA  |
| <b>INGENIERO QUÍMICO, UEx (plan 1998)</b>   | <b>GRADO EN ENOLOGÍA, UEx</b>                                 |
| QUÍMICA ANALÍTICA   | QUÍMICA ANALÍTICA BÁSICA                                      |
| EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA ANALÍTICA  | MÉTODOS CLÁSICOS DE ANÁLISIS CUANTITATIVO                     |
| QUÍMICA ORGÁNICA  | QUÍMICA ORGÁNICA I  |
| <b>LICENCIATURA EN QUÍMICA,<br/>Universidad de Salamanca</b>                                  | <b>GRADO EN ENOLOGÍA, UEx</b>                                 |
| INGENIERÍA QUÍMICA,<br>AMPLIACIÓN DE INGENIERÍA QUÍMICA                                       | INGENIERÍA ENOLÓGICA  |
| QUÍMICA FÍSICA AVANZADA,<br>EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA FÍSICA                                 | TRATAMIENTOS FÍSICO-QUÍMICOS DE LOS ALIMENTOS                 |

### 4. GRADO EN ESTADÍSTICA

Reconocimientos resueltos favorablemente por la Comisión de Garantía de la Calidad de la Facultad de Ciencias para el Grado en Estadística por la UEx (BOE de 3 de febrero de 2012) tras el análisis de los informes de los Departamentos con responsabilidades docentes (art. 9 Normativa de Reconocimiento y Transferencia de Créditos en la UEx, DOE de 26 de marzo de 2012).

| Plan de estudios de origen<br>Asignaturas reconocidas              | Grado en Estadística<br>Asignaturas cuyos créditos se convalidan |
|--|--|
| <b>GRADO EN ESTADÍSTICA POR LA UNIVERSIDAD DE BARCELONA</b>        | <b>GRADO EN ESTADÍSTICA, UEx</b>                                 |
| PRINCIPIOS DE ECONOMÍA Y FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS | FUNDAMENTOS DE ECONOMÍA  |



|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
|  | <b>ACTA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx</b> |  | <br>Facultad de Ciencias |
|   | Fecha de la reunión:<br>14-01-16   | Fecha de aprobación del acta: 24-02-2016 |   |

## 5. GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL



Reconocimientos resueltos favorablemente por la Comisión de Garantía de la Calidad de la Facultad de Ciencias para el Grado en Ingeniería Química Industrial por la UEx (BOE de 8 de febrero de 2013) tras el análisis de los informes de los Departamentos con responsabilidades docentes (art. 9 Normativa de Reconocimiento y Transferencia de Créditos en la UEx, DOE de 26 de marzo de 2012).

| Plan de estudios de origen<br>Asignaturas reconocidas                                 | Grado en Ingeniería Química Industrial<br>Asignaturas cuyos créditos se convalidan |
|---|--|
| <b>GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA. FACULTAD DE QUÍMICA. UNIVERSIDAD DE OVIEDO.</b>       | <b>GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL, UEx</b>                                 |
| EMPRESA   | ECONOMÍA Y EMPRESA   |
| EXPRESIÓN GRÁFICA   | EXPRESIÓN GRÁFICA  |
| ONDAS Y ELECTROMAGNETISMO   | FÍSICA II  |
| SISTEMAS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS  | INGENIERÍA ELÉCTRICA   |
| CONTROL E INSTRUMENTACIÓN DE PROCESOS   | INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA  |
| CINÉTICA QUÍMICA APLICADA   | REACTORES QUÍMICOS I   |
| LABORATORIO DE INGENIERÍA QUÍMICA II: TRANSMISIÓN DE CALOR Y TRANSFERENCIA DE MATERIA | EXPERIMENTACIÓN EN OPERACIONES DE SEPARACIÓN                                       |
| CIENCIA E INGENIERÍA AMBIENTAL  | INGENIERÍA AMBIENTAL   |
| OPERACIONES BÁSICAS III: TRANSFERENCIA DE MATERIA QUÍMICA INDUSTRIAL                  | OPERACIONES DE TRANSFERENCIA DE MATERIA I QUÍMICA INDUSTRIAL                       |
| DINÁMICA Y SIMULACIÓN DE PROCESOS QUÍMICOS  | INGENIERÍA DE PROCESOS II  |
| FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA Y ESTADÍSTICA  | APLICACIONES INFORMÁTICAS EN INGENIERÍA  |
| BASES DE LA INGENIERÍA QUÍMICA  | INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA QUÍMICA   |
| OPERACIONES BÁSICAS I. FLUJO DE FLUIDOS   | FLUJO DE FLUIDOS   |
| TERMODINÁMICA APLICADA  | TERMODINÁMICA APLICADA   |
| CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES  | CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES   |
| ALGEBRA LINEAL, ECUACIONES DIFERENCIALES Y MÉTODOS NUMÉRICOS, CÁLCULO                 | MATEMÁTICA I, MATEMÁTICAS II, MATEMÁTICAS III                                      |
| QUÍMICA INORGÁNICA  | QUÍMICA I  |
| QUÍMICA ORGÁNICA  | QUÍMICA III  |
| QUÍMICA FÍSICA  | QUÍMICA II   |
| ANALÍTICA   | QUÍMICA IV   |

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
|  | <b>ACTA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx</b> |  | <br>Facultad de Ciencias |
|   | Fecha de la reunión:<br>14-01-16   | Fecha de aprobación del acta: 24-02-2016 |   |

## 6. GRADO EN MATEMÁTICAS



Reconocimientos resueltos favorablemente por la Comisión de Garantía de la Calidad de la Facultad de Ciencias para el Grado en Matemáticas por la UEx (BOE de 8 de marzo de 2010) tras el análisis de los informes de los Departamentos con responsabilidades docentes (art. 9 Normativa de Reconocimiento y Transferencia de Créditos en la UEx, DOE de 26 de marzo de 2012).

| Plan de estudios de origen<br>Asignaturas reconocidas                        | Grado en Matemáticas<br>Asignaturas cuyos créditos se convalidan |
|--|--|
| INGENIERO DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS<br>UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID | GRADO EN MATEMÁTICAS, UEX  |
| FÍSICA I, QUÍMICA, MECÁNICA  | FÍSICA II  |
| FÍSICA I, ELECTRICIDAD Y ELECTROTECNIA                                       | FÍSICA I,  |
| QUÍMICA, FÍSICA  | QUÍMICA I y QUÍMICA II   |
| INFORMÁTICA  | INFORMÁTICA  |
| ANÁLISIS MATEMÁTICO III  | ANÁLISIS MATEMÁTICO I  |
| ALGEBRA LINEAL   | ALGEBRA LINEAL I, GEOMETRÍA                                      |
| ALGEBRA LINEAL, MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LAS TÉCNICAS                          | ALGEBRA LINEAL II  |
| CÁLCULO INFINITESIMAL  | CÁLCULO I, CÁLCULO II, ANÁLISIS MATEMÁTICO I                     |
| CÁLCULO INFINITESIMAL, MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LAS TÉCNICAS                   | ANÁLISIS MATEMÁTICO II,  |
| ESTADÍSTICA  | ESTADÍSTICA, PROBABILIDAD  |
| ECUACIONES DIFERENCIALES y CÁLCULO NÚMÉRICO, ANÁLISIS MATEMÁTICO,            | ECUACIONES DIFERENCIALES, MÉTODOS NUMÉRICOS I y II               |
| ANÁLISIS MATEMÁTICO,   | VARIABLE COMPLEJA  |
| MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LAS TÉCNICAS  | GEOMETRÍA DIFERENCIAL I  |

## 7. MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIOTECNOLOGÍA AVANZADA



Reconocimientos resueltos favorablemente por la Comisión de Garantía de la Calidad de la Facultad de Ciencias para el Máster Universitario en Biotecnología Avanzada por la UEx (BOE de 28 de julio de 2014) tras el análisis de los informes de los Departamentos con responsabilidades docentes (art. 9 Normativa de Reconocimiento y Transferencia de Créditos en la UEx, DOE de 26 de marzo de 2012).

| Plan de estudios de origen<br>Asignaturas reconocidas  | Máster Universitario en Biotecnología Avanzada<br>Asignaturas cuyos créditos se convalidan |
|--|--|
| LICENCIATURA EN BIOLOGÍA (PLAN 1999), UEx.   | MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIOTECNOLOGÍA AVANZADA, UEx  |
| INTRODUCCIÓN A LA EXPERIMENTACIÓN EN BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR<br>INTRODUCCIÓN A LA EXPERIMENTACIÓN EN BIOLOGÍA CELULAR<br>INTRODUCCIÓN A LA EXPERIMENTACIÓN EN GENÉTICA | TÉCNICAS EXPERIMENTALES AVANZADAS  |
| GESTIÓN Y CONSERVACIÓN DE FLORA Y FAUNA  | TÉCNICAS DE GESTIÓN DE FAUNA   |



|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
|  | <b>ACTA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx</b> |  | <br>Facultad de Ciencias |
|   | Fecha de la reunión:<br>14-01-16   | Fecha de aprobación del acta: 24-02-2016 |   |

## 8. MÁSTER UNIVERSITARIO EN FORMACIÓN DEL PROFESORADO EN EDUCACIÓN SECUNDARIA

| <b>Reconocimientos resueltos favorablemente por la Comisión de Garantía de la Calidad de la Facultad de Ciencias para el Máster Universitario en Formación del Profesorado en Educación Secundaria por la UEx (BOE de 26 de abril de 2010) tras el análisis de los informes de los Departamentos con responsabilidades docentes (art. 9 Normativa de Reconocimiento y Transferencia de Créditos en la UEx, DOE de 26 de marzo de 2012).</b> |   |
|---|---|
| <b>Plan de estudios de origen</b><br><b>Asignaturas reconocidas</b>   | <b>Máster Universitario en Formación del Profesorado en Educación Secundaria</b><br><b>Asignaturas cuyos créditos se convalidan</b> |
| <b>INGENIERÍA QUÍMICA, UEx.</b>   | <b>MÁSTER UNIVERSITARIO EN FORMACIÓN DEL PROFESORADO EN EDUCACIÓN SECUNDARIA, UEx</b>   |
| FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA, QUÍMICA GENERAL   | FUNDAMENTOS CIENTÍFICOS DEL CURRÍCULUM DE FÍSICA Y QUÍMICA EN LA ENSEÑANZA SECUNDARIA I y II  |
| <b>INGENIERÍA INDUSTRIAL, UEx.</b>  | <b>MÁSTER UNIVERSITARIO EN FORMACIÓN DEL PROFESORADO EN EDUCACIÓN SECUNDARIA, UEx</b>   |
| FÍSICA, QUÍMICA I, QUÍMICA II   | FUNDAMENTOS CIENTÍFICOS DEL CURRÍCULUM DE FÍSICA Y QUÍMICA EN LA ENSEÑANZA SECUNDARIA I y II  |
| <b>LICENCIATURA EN BIOLOGÍA (PLAN 1999), UEx</b>  | <b>MÁSTER UNIVERSITARIO EN FORMACIÓN DEL PROFESORADO EN EDUCACIÓN SECUNDARIA, UEx</b>   |
| BIOQUÍMICA, BOTÁNICA, CITOLOGÍA E HISTOLOGÍA VEGETAL Y ANIMAL, ECOLOGÍA, GENÉTICA, GEOBOTÁNICA, METEOROLOGÍA, MICROBIOLOGÍA, PALEOBIOGEOGRAFÍA, ZOOLOGÍA,   | FUNDAMENTOS CIENTÍFICOS DEL CURRÍCULUM DE BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA EN LA ENSEÑANZA SECUNDARIA I y II                                     |
| BIOQUÍMICA, BOTÁNICA, CITOLOGÍA E HISTOLOGÍA VEGETAL Y ANIMAL, ECOLOGÍA, GENÉTICA, GEOBOTÁNICA, MICROBIOLOGÍA, ZOOLOGÍA,  | FUNDAMENTOS CIENTÍFICOS DEL CURRÍCULUM DE BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA EN LA ENSEÑANZA SECUNDARIA I  |
| <b>LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES, UEx</b>  | <b>MÁSTER UNIVERSITARIO EN FORMACIÓN DEL PROFESORADO EN EDUCACIÓN SECUNDARIA, UEx</b>   |
| BIOLOGÍA FUNDAMENTAL, BIOQUÍMICA, BOTÁNICA, ECOLOGÍA, EDAFOLOGÍA, EL MEDIO FÍSICO, GENÉTICA, MICROBIOLOGÍA, GESTIÓN Y CONSERVACIÓN DE SUELOS, METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA, ZOOLOGÍA   | FUNDAMENTOS CIENTÍFICOS DEL CURRÍCULUM DE BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA EN LA ENSEÑANZA SECUNDARIA I y II                                     |

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
|  | <b>ACTA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx</b> |  | <br>Facultad de Ciencias |
|   | Fecha de la reunión:<br>14-01-16   | Fecha de aprobación del acta: 24-02-2016 |   |

|   |   |
|---|---|
| BASES QUÍMICAS DEL MEDIO AMBIENTE<br>BASES FÍSICAS DEL MEDIO AMBIENTE   | FUNDAMENTOS CIENTÍFICOS DEL CURRÍCULUM DE FÍSICA Y QUÍMICA EN LA ENSEÑANZA SECUNDARIA I y II    |
| <b>LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES, UNIVERSIDAD DE SALAMANCA</b>   | <b>MÁSTER UNIVERSITARIO EN FORMACIÓN DEL PROFESORADO EN EDUCACIÓN SECUNDARIA, UEx</b>           |
| BIOLOGÍA,<br>GEOLOGÍA   | FUNDAMENTOS CIENTÍFICOS DEL CURRÍCULUM DE BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA EN LA ENSEÑANZA SECUNDARIA I y II |
| <b>LICENCIATURA EN MATEMÁTICAS (PLAN 1998), UEx</b>   | <b>MÁSTER UNIVERSITARIO EN FORMACIÓN DEL PROFESORADO EN EDUCACIÓN SECUNDARIA, UEx</b>           |
| DIDÁCTICA DE LAS CIENCIAS   | DIDÁCTICA DE LAS MATEMÁTICAS  |
| ÁLGEBRA BÁSICA,<br>ÁLGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA,<br>ANÁLISIS DE UNA VARIABLE REAL   | FUNDAMENTO CIENTÍFICO DEL CURRÍCULUM DE MATEMÁTICAS EN ENSEÑANZA SECUNDARIA I                   |
| GEOMETRÍA,<br>PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA, AMPLIACIÓN DE PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA  | FUNDAMENTO CIENTÍFICO DEL CURRÍCULUM DE MATEMÁTICAS EN ENSEÑANZA SECUNDARIA II                  |
| ÁLGEBRA BÁSICA,<br>ÁLGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA,<br>ANÁLISIS DE UNA VARIABLE REAL, TOPOLOGÍA<br>GEOMETRÍA,<br>PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA, AMPLIACIÓN DE PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA,<br>GEOMETRÍA DIFERENCIAL  | FUNDAMENTO CIENTÍFICO DEL CURRÍCULUM DE MATEMÁTICAS EN ENSEÑANZA SECUNDARIA I y II              |
| ÁLGEBRA BÁSICA,<br>ÁLGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA,<br>ANÁLISIS DE UNA VARIABLE REAL, TOPOLOGÍA  | FUNDAMENTO CIENTÍFICO DEL CURRÍCULUM DE MATEMÁTICAS EN ENSEÑANZA SECUNDARIA I                   |
| GEOMETRÍA,<br>PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA, AMPLIACIÓN DE PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA,<br>GEOMETRÍA DIFERENCIAL  | FUNDAMENTO CIENTÍFICO DEL CURRÍCULUM DE MATEMÁTICAS EN ENSEÑANZA SECUNDARIA II                  |
| <b>LICENCIATURA EN QUÍMICA (PLAN 1998), UEx</b>   | <b>MÁSTER UNIVERSITARIO EN FORMACIÓN DEL PROFESORADO EN EDUCACIÓN SECUNDARIA, UEx</b>           |
| FÍSICA,<br>QUÍMICA GENERAL  | FUNDAMENTOS CIENTÍFICOS DEL CURRÍCULUM DE FÍSICA Y QUÍMICA EN LA ENSEÑANZA SECUNDARIA I y II    |
| <b>LICENCIATURA EN QUÍMICA, UNIVERSIDAD DE SALAMANCA</b>  | <b>MÁSTER UNIVERSITARIO EN FORMACIÓN DEL PROFESORADO EN EDUCACIÓN SECUNDARIA, UEx</b>           |
| ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO,<br>MECÁNICA Y TERMODINÁMICA,<br>ÓPTICA,<br>FUNDAMENTOS DE QUÍMICA,<br>ENLACE QUÍMICO Y ESTRUCTURA DE LA MATERIA,<br>CONCEPTOS BÁSICOS DE QUÍMICA ORGÁNICA,<br>QUÍMICA ORGÁNICA,<br>QUÍMICA FÍSICA,<br>QUÍMICA ANALÍTICA,<br>ESTRUCTURA ATÓMICA Y MOLECULAR | FUNDAMENTOS CIENTÍFICOS DEL CURRÍCULUM DE FÍSICA Y QUÍMICA EN LA ENSEÑANZA SECUNDARIA I y II    |

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
|  | <b>ACTA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx</b> |  | <br>Facultad de Ciencias |
|   | Fecha de la reunión:<br>14-01-16   | Fecha de aprobación del acta: 24-02-2016 |   |

## 9. MÁSTER UNIVERSITARIO EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS

| <b>Reconocimientos resueltos favorablemente por la Comisión de Garantía de la Calidad de la Facultad de Ciencias para el Máster Universitario en Investigación en Ciencias por la UEx (BOE de 17 de mayo de 2010) tras el análisis de los informes de los Departamentos con responsabilidades docentes (art. 9 Normativa de Reconocimiento y Transferencia de Créditos en la UEx, DOE de 26 de marzo de 2012).</b> |   |
|--|---|
| <b>Plan de estudios de origen</b><br><b>Asignaturas reconocidas</b>  | <b>Máster Universitario en Investigación en Ciencias</b><br><b>Asignaturas cuyos créditos se convalidan</b> |
| <b>LICENCIATURA EN BIOLOGÍA (PLAN 1999). UEx</b>   | <b>MÁSTER UNIVERSITARIO EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS</b>  |
| ECOLOGÍA,<br>INTRODUCCIÓN A LA EXPERIMENTACIÓN EN ECOLOGÍA,<br>ECOLOGÍA DE POBLACIONES   | INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN EN ECOLOGÍA   |
| INTRODUCCIÓN A LA EXPERIMENTACIÓN EN FISIOLÓGIA ANIMAL   | INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN EN FISIOLÓGIA ANIMAL  |
| FISIOLÓGIA VEGETAL,<br>PERCEPCIÓN, TRANSDUCCIÓN Y RESPUESTAS A SEÑALES AMBIENTALES,<br>FERTILIDAD DEL SUELO,<br>FISIOLÓGIA VEGETAL EN CONDICIONES NATURALES Y ADVERSAS   | INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN EN FISIOLÓGIA VEGETAL   |
| INTRODUCCIÓN A LA EXPERIMENTACIÓN EN FISIOLÓGIA VEGETAL  | INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN EN FISIOLÓGIA VEGETAL   |
| <b>LICENCIATURA EN CIENCIAS: SECCIÓN QUÍMICAS (PLAN 1978). UEx</b>   | <b>MÁSTER UNIVERSITARIO EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS</b>  |
| AMPLIACIÓN EN QUÍMICA ANALÍTICA  | INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN EN QUÍMICA ANALÍTICA I  |
| <b>LICENCIATURA EN QUÍMICA (PLAN 1998). UEx</b>  | <b>MÁSTER UNIVERSITARIO EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS</b>  |
| EXPERIMENTACION EN QUÍMICA ANALÍTICA,<br>QUÍMICA ANALÍTICA AVANZADA  | INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN EN QUÍMICA ANALÍTICA I y II   |
| QUÍMICA INORGÁNICA AVANZADA  | TÉCNICAS DE CARACTERIZACIÓN DE SÓLIDOS  |