



Infrastructure on Production and Characterization of Nanomaterials, Biomaterials and Systems in Biomedicine  
[www.nanbiosis.es](http://www.nanbiosis.es)

**Listado de solicitudes recibidas y aprobadas, o no, en régimen de acceso abierto y competitivo.**

**2017**

| Solicitudes de acceso a NANBIOSIS a través de su web (Nº) | Unidades requeridas | Solicitudes priorizadas en régimen de acceso abierto y competitivo |
|-----------------------------------------------------------|---------------------|--------------------------------------------------------------------|
| 468                                                       | 6                   | SI                                                                 |
| 469                                                       | 6                   | SI                                                                 |
| 470                                                       | 6                   | SI                                                                 |
| 473                                                       | 17                  | SI                                                                 |
| 475                                                       | 6                   | SI                                                                 |
| 476                                                       | 26                  | SI                                                                 |
| 477                                                       | 4                   | SI                                                                 |
| 478                                                       | 17                  | SI                                                                 |
| 479                                                       | 6                   | SI                                                                 |
| 482                                                       | 6                   | SI                                                                 |
| 485                                                       | 6                   | SI                                                                 |
| 486                                                       | 6                   | SI                                                                 |
| 487                                                       | 14, 21, 22          | SI                                                                 |
| 489                                                       | 6                   | SI                                                                 |
| 490                                                       | 6                   | SI                                                                 |
| 491                                                       | 6                   | SI                                                                 |
| 493                                                       | 6                   | SI                                                                 |
| 494                                                       | 6                   | SI                                                                 |
| 495                                                       | 13                  | SI                                                                 |
| 496                                                       | 6                   | SI                                                                 |
| 497                                                       | 6                   | NO                                                                 |
| 498                                                       | 6                   | SI                                                                 |
| 502                                                       | 1                   | SI                                                                 |
| 504                                                       | 6                   | SI                                                                 |
| 505                                                       | 6                   | SI                                                                 |
| 507                                                       | 6                   | SI                                                                 |
| 508                                                       | 6                   | SI                                                                 |
| 509                                                       | 6                   | SI                                                                 |
| 510                                                       | 6                   | SI                                                                 |
| 511                                                       | 6                   | SI                                                                 |
| 512                                                       | 6                   | SI                                                                 |
| 515                                                       | 9                   | SI                                                                 |
| 516                                                       | 2                   | SI                                                                 |
| 517                                                       | 9                   | SI                                                                 |
| 518                                                       | 9                   | SI                                                                 |
| 519                                                       | 9                   | SI                                                                 |

|     |            |    |
|-----|------------|----|
| 520 | 9          | SI |
| 521 | 6          | SI |
| 522 | 6          | SI |
| 523 | 6          | NO |
| 527 | 6          | SI |
| 528 | 6          | SI |
| 529 | 26         | NO |
| 532 | 6          | SI |
| 533 | 6          | SI |
| 534 | 3          | SI |
| 536 | 6          | SI |
| 537 | 6          | SI |
| 538 | 6          | SI |
| 540 | 26         | SI |
| 541 | 6          | SI |
| 542 | 3          | SI |
| 543 | 6          | SI |
| 544 | 9          | SI |
| 545 | 9          | SI |
| 546 | 9          | SI |
| 547 | 9          | SI |
| 548 | 6          | SI |
| 550 | 6          | NO |
| 551 | 6          | SI |
| 552 | 6          | SI |
| 553 | 25         | SI |
| 554 | 10         | SI |
| 556 | 6          | SI |
| 557 | 6          | SI |
| 558 | 6          | SI |
| 561 | 21, 22, 24 | SI |
| 562 | 6          | SI |
| 564 | 6          | SI |
| 565 | 6          | SI |
| 566 | 13         | SI |
| 567 | 6          | NO |
| 568 | 9          | SI |
| 569 | 9          | SI |
| 571 | 9          | SI |
| 572 | 9          | SI |
| 573 | 9          | SI |
| 574 | 9          | SI |
| 576 | 2          | SI |



Infrastructure on Production and Characterization of Nanomaterials, Biomaterials and Systems in Biomedicine  
[www.nanbiosis.es](http://www.nanbiosis.es)

|     |    |    |
|-----|----|----|
| 577 | 1  | SI |
| 578 | 6  | SI |
| 579 | 6  | SI |
| 580 | 6  | SI |
| 581 | 6  | SI |
| 582 | 6  | SI |
| 584 | 6  | SI |
| 586 | 2  | SI |
| 589 | 6  | SI |
| 590 | 6  | SI |
| 592 | 23 | SI |
| 593 | 6  | SI |
| 594 | 6  | SI |
| 596 | 6  | SI |
| 597 | 6  | SI |
| 598 | 26 | SI |
| 600 | 26 | SI |
| 601 | 9  | SI |
| 602 | 9  | SI |
| 603 | 9  | SI |
| 604 | 10 | SI |
| 605 | 8  | SI |
| 606 | 6  | SI |
| 608 | 6  | SI |
| 611 | 6  | SI |
| 612 | 6  | SI |
| 614 | 26 | SI |
| 615 | 10 | SI |
| 616 | 25 | SI |
| 621 | 9  | SI |
| 622 | 9  | SI |
| 623 | 9  | SI |
| 624 | 9  | SI |
| 625 | 9  | SI |
| 626 | 18 | SI |
| 628 | 18 | SI |
| 630 | 18 | SI |
| 632 | 18 | SI |
| 634 | 18 | SI |
| 636 | 18 | SI |
| 638 | 18 | SI |
| 640 | 18 | SI |
| 642 | 26 | SI |

|     |                |    |
|-----|----------------|----|
| 643 | 17             | SI |
| 644 | 6              | SI |
| 645 | 6              | SI |
| 647 | 14, 23         | SI |
| 648 | 14, 23         | SI |
| 649 | 13             | SI |
| 650 | 6              | SI |
| 651 | 2, 3           | SI |
| 652 | 4              | SI |
| 653 | 9              | SI |
| 654 | 6              | SI |
| 655 | 2, 3           | SI |
| 656 | 16             | SI |
| 657 | 16             | NO |
| 658 | 2              | SI |
| 660 | 15             | SI |
| 663 | 13             | SI |
| 664 | 26             | SI |
| 666 | 9              | SI |
| 667 | 9              | SI |
| 668 | 6              | SI |
| 671 | 6              | SI |
| 672 | 6              | SI |
| 673 | 26             | SI |
| 676 | 19, 21, 22, 24 | SI |
| 678 | 9              | SI |
| 679 | 9              | SI |
| 680 | 13             | SI |
| 681 | 12             | SI |
| 682 | 12             | SI |
| 683 | 12             | SI |
| 684 | 26             | SI |
| 685 | 12             | SI |
| 686 | 12             | SI |
| 687 | 12             | SI |
| 688 | 12             | SI |
| 689 | 17             | SI |
| 690 | 12             | SI |
| 691 | 12             | SI |
| 692 | 1              | SI |
| 693 | 12             | SI |
| 694 | 10, 14, 22, 24 | SI |
| 695 | 17             | SI |

|     |    |    |
|-----|----|----|
| 696 | 17 | SI |
| 698 | 17 | SI |
| 699 | 17 | SI |
| 700 | 6  | NO |
| 701 | 5  | SI |
| 702 | 17 | SI |
| 703 | 5  | SI |
| 704 | 5  | SI |
| 705 | 6  | SI |
| 706 | 6  | SI |
| 709 | 17 | SI |
| 710 | 6  | SI |
| 712 | 26 | SI |
| 713 | 1  | SI |
| 714 | 9  | SI |
| 715 | 9  | SI |
| 716 | 9  | SI |
| 717 | 9  | SI |
| 718 | 9  | SI |
| 719 | 27 | SI |
| 720 | 20 | SI |
| 721 | 20 | SI |
| 722 | 20 | SI |
| 723 | 20 | SI |
| 724 | 20 | SI |
| 725 | 20 | SI |
| 726 | 20 | SI |
| 727 | 20 | SI |
| 729 | 20 | SI |
| 730 | 20 | SI |
| 731 | 20 | SI |
| 732 | 20 | SI |
| 733 | 20 | SI |
| 734 | 20 | SI |
| 735 | 20 | SI |
| 736 | 20 | SI |
| 737 | 20 | SI |
| 738 | 20 | SI |
| 739 | 20 | SI |
| 740 | 20 | SI |
| 741 | 20 | SI |
| 742 | 20 | SI |
| 743 | 20 | SI |

|     |    |    |
|-----|----|----|
| 744 | 20 | SI |
| 745 | 20 | SI |
| 746 | 20 | SI |
| 747 | 20 | SI |
| 748 | 20 | SI |
| 749 | 20 | SI |
| 751 | 26 | SI |
| 752 | 20 | SI |
| 753 | 20 | SI |
| 754 | 10 | SI |
| 755 | 17 | SI |
| 756 | 10 | SI |
| 757 | 10 | SI |
| 758 | 20 | SI |
| 760 | 6  | SI |
| 761 | 26 | SI |
| 763 | 27 | SI |
| 764 | 27 | SI |
| 765 | 27 | SI |
| 766 | 18 | SI |
| 767 | 18 | SI |
| 769 | 27 | SI |
| 770 | 27 | SI |
| 771 | 13 | SI |
| 772 | 27 | SI |
| 773 | 13 | SI |
| 774 | 27 | SI |
| 775 | 13 | SI |
| 776 | 27 | SI |
| 777 | 13 | SI |
| 778 | 27 | SI |
| 780 | 3  | SI |
| 782 | 3  | NO |
| 783 | 25 | SI |
| 784 | 13 | SI |
| 785 | 27 | SI |
| 786 | 13 | SI |
| 787 | 27 | SI |
| 788 | 13 | SI |
| 789 | 27 | SI |
| 790 | 13 | SI |
| 791 | 27 | SI |
| 792 | 27 | SI |



Infrastructure on Production and Characterization of Nanomaterials, Biomaterials and Systems in Biomedicine  
[www.nanbiosis.es](http://www.nanbiosis.es)

|     |    |    |
|-----|----|----|
| 793 | 13 | SI |
| 794 | 27 | SI |
| 795 | 13 | SI |
| 796 | 25 | SI |
| 800 | 25 | SI |
| 806 | 6  | SI |
| 808 | 16 | SI |
| 810 | 20 | SI |
| 809 | 2  | SI |
| 811 | 20 | SI |
| 812 | 20 | SI |
| 813 | 7  | SI |
| 816 | 13 | SI |
| 817 | 7  | SI |
| 818 | 7  | SI |
| 844 | 1  | SI |