

NORMATIVA DE TRASLADOS DE LA E.U. DE ENFERMERÍA Y FISIOTERAPIA

(Aprobada por la Comisión Asesora de Traslados de fecha 18 de julio de 2019)

NORMATIVA DE APLICACIÓN

- R.D. 412/2014, de 6 de junio, B.O.E. del 7 de junio, por el que se establece la normativa básica de los procedimientos de admisión a las enseñanzas universitarias oficiales de Grado. Y en particular:
 - Artículo 5.1. Principios generales de admisión a las enseñanzas universitarias oficiales de Grado.
 - Artículo 6. Límites máximos de plazas.
 - Artículo 22. Establecimiento por las Universidades públicas del orden de prelación.
 - Artículo 29. Cambio de universidad y/o estudios universitarios oficiales españoles.
 - Artículo 30. Admisión de estudiantes con estudios universitarios extranjeros.
- Normativa sobre Reconocimiento y Transferencia de Créditos en la Universidad de Salamanca (aprobada por Consejo de Gobierno de 27 de enero de 2011).
 - Artículo 3. Reconocimiento de créditos entre enseñanzas universitarias oficiales de ciclo de Grado.
- Procedimiento y criterios de admisión de estudiantes para continuar estudios (Comisión de Docencia delegada del Consejo de Gobierno de 19 de julio de 2011).
- Procedimientos y criterios de cambio de centro en los mismos estudios (Comisión Permanente del Consejo de Gobierno de 18 de octubre de 2011).

Se aplicará esta normativa a las solicitudes de estudiantes matriculados en el Grado en Enfermería en los centros adscritos de Ávila y Salamanca y que soliciten su traslado a la E. U. de Enfermería y Fisioterapia para continuar con los mismos estudios.

CRITERIOS

- 1.- Los presentes acuerdos serán de aplicación a las solicitudes de traslado para el Grado en Enfermería y el Grado en Fisioterapia para el Curso Académico 2017-18 y posteriores.
- 2.- Serán evaluadas todas aquellas solicitudes, presentadas en tiempo y forma, que aporten la documentación requerida en la solicitud. Será necesario que se les reconozca un mínimo de 30 créditos ECTS por la COTRARET del Centro, de acuerdo con lo establecido en el Artículo 29.1 del R.D. 412/2014.
- 3.- En las actuaciones de la Comisión Asesora de Traslados se velará particularmente por:
 - a. Preservar los principios de igualdad, mérito y capacidad, teniendo en cuenta que el acceso a los estudios de Grado en Enfermería y en Fisioterapia se produce por un procedimiento de concurrencia competitiva.
 - b. Garantizar una adecuada organización y calidad docentes, particularmente en lo referente a las prácticas clínicas y simuladas.
- 4.- A la hora de valorar las solicitudes se tendrán en cuenta los siguientes criterios:
 - A. La existencia o no de plazas vacantes en el curso para el que se solicita el traslado.
 - B. En caso de no haber plazas vacantes, se podrán incrementar, a criterio de la Comisión, hasta en un 2% las plazas ofertadas en el primer curso de cada Grado, siempre que el solicitante acredite una nota de admisión a las enseñanzas universitarias oficiales de Grado igual o superior a la del último estudiante admitido en el Grado para el que solicita el traslado, teniendo presente el curso académico en el que accedió a la Universidad.

Se podrá contemplar la excepcionalidad del artículo 29.4 del R.D. 412/2014, relacionado con los deportistas de alto nivel y alto rendimiento.

- C. En caso de haber plazas vacantes, y de acuerdo con lo establecido en el punto 3, la Comisión acordará el número de traslados que podrán ser admitidos.
- D. En cualquiera de los casos, se establecerá un orden de prelación de los admitidos en base a los siguientes criterios:
- Nota de admisión a las enseñanzas universitarias.
 - El expediente académico del estudiante en los estudios de procedencia.

5.- La documentación que se deberá presentar será la siguiente:

- Solicitud de traslado.
- Solicitud de Reconocimiento y Transferencia de Créditos.
- Fotocopia del DNI o pasaporte.
- Fotocopia compulsada de la nota de acceso a las enseñanzas universitarias.
- Fotocopia compulsada del Certificado académico del estudiante en los estudios universitarios de procedencia, con la nota media en base 10.