



NOTA INFORMATIVA SOBRE RECONOCIMIENTO DE TÍTULOS PROPIOS

El Consejo de Gobierno de la Universidad de Málaga aprobó el 19 de octubre de 2018 una modificación de las [Normas reguladoras de los reconocimientos de estudios o actividades, y de la experiencia laboral o profesional, a efectos de la obtención de títulos universitarios oficiales de graduado y máster universitario, así como de la transferencia de créditos.](#)

En el artículo 7 de las mencionadas normas, tras la modificación, se establece que las solicitudes de reconocimiento de créditos obtenidos en otros títulos universitarios distintos de los de carácter oficial (títulos propios) serán resueltas por el Decano o Director del Centro de la Universidad de Málaga al que se encuentre adscrito el título de destino.

En cuanto a los criterios de resolución, el artículo 8 establece que serán resueltas teniendo en cuenta la adecuación entre las competencias y conocimientos adquiridos y los previstos en el plan de estudios del título de destino. A tal efecto, según el artículo 6, la "Comisión de Reconocimientos de Estudios" emitirá informe sobre la adecuación entre las competencias y conocimientos adquiridos de acuerdo con el plan de estudios del título propio y los previstos en el plan de estudios del título de destino, e indicarán, en su caso, los módulos, materias, asignaturas o actividades formativas concretas del título de destino que son objeto de convalidación, y/o el número de créditos que son objeto de cómputo a efectos de la obtención de dicho título de destino. Este informe tendrá carácter preceptivo y determinante.

En la siguiente tabla se recogen los reconocimientos de títulos propios de los que ya ha informado la Comisión de Reconocimiento de Estudios:

<i>Denominación del título propio (origen)</i>	<i>Cómputo de créditos (reconocidos)</i>
<i>Curso cero de matemáticas para las distintas titulaciones de Grado</i>	0
<i>Desarrollo de aplicaciones para dispositivos Android</i>	1
<i>Introducción a la ciberseguridad en sistemas informáticos</i>	1
<i>Introducción a Python orientado a la resolución de problemas de optimización en ingeniería</i>	0,5
<i>Marketing en internet: Creación de páginas web con Wordpress</i>	0
<i>Marketing en internet: Facebook, Twitter y otras redes sociales</i>	0
<i>Marketing en internet: Posicionamiento en buscadores</i>	0
<i>Marketing en internet: Tratamiento de imágenes con Photoshop</i>	0
<i>Montaje y configuración del PC</i>	1