

PROGRAMA

Ciencia y Tecnología de Nuevos Materiales

COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN

Según los perfiles de ingreso se establecen los siguientes complementos de formación:

- Los estudiantes con perfiles de ingreso 1 y 2 acceden directamente al programa sin complementos de formación.
- Para aquellos estudiantes con perfil de ingreso 3, la comisión académica del programa analizará la formación previa del alumno y establecerá si es necesario que realice complementos de formación, que consistirán en cursar una o varias asignaturas del Máster en 'Ciencia y Tecnología de Nuevos Materiales' u otros másteres ofertados por la Universidad de Sevilla, con un máximo de 18 ECTS y relacionadas con la línea de investigación a la que se adscribirá el estudiante. Entre estos másteres se pueden indicar:
 - o Máster Universitario en Estudios Avanzados en Química.
 - o Máster Universitario en Física Avanzada.
- Los estudiantes con perfil de ingreso 4 tendrán que cursar un máximo de 18 ECTS de asignaturas del Máster en "Ciencia y Tecnología de Nuevos Materiales" u otros másteres ofertados por la Universidad de Sevilla además deberán realizar un trabajo de iniciación a la investigación equivalente, como mínimo, a 6 ECTS.

El total de complementos de formación no podrá superar los 24 ECTS y estarán siempre relacionados con la línea de investigación a la que se adscribirá el estudiante, siendo la comisión académica del programa la que establezca que complementos formativos son necesarios una vez analizada la formación previa del alumno.

Los asignaturas a cursar serán preferentemente correspondientes al Máster en "Ciencia y Tecnología de Nuevos Materiales" , pudiendo si la Comisión Académica lo estima necesario corresponder a los estudios de Máster Universitario en Estudios Avanzados en Química o Máster Universitario en Física Avanzada

La Comisión Académica fomentará que los directores y tutores de los alumnos realicen el seguimiento

de los niveles de formación que deben adquirir los alumnos informando de los mismos a la Comisión Académica.