

Proposta de complementos de formación para a admisión de alumnos con titulacións de acceso que cumpran a Orden CIN/351/2009, de 9 de febreiro, BOE de 20 febreiro de 2009 no Mestrado en Enxeñaría Industrial da EEI. Estes complementos non forman parte dos 120 ECTS do Mestrado:

Grao de acceso	Complementos	Observacións
Grao en Enxeñaría Eléctrica pola Universidade de Oviedo (Plan Estudos BOE 11/07/2011)	Admisión sen complementos de formación.	No mestrado deben matricularse no mesmo itinerario que os Graduados en Enxeñaría Eléctrica pola Universidade de Vigo
Grao en Enxeñaría Eléctrica pola Universidade da Coruña (Plan Estudos BOE 18/04/2011)	Admisión sen complementos de formación.	No mestrado deben matricularse no mesmo itinerario que os Graduados en Enxeñaría Eléctrica pola Universidade de Vigo
Procesos Químicos Industriais pola Universidade de Santiago (Plan Estudos BOE 22/02/2011)	<b>Tecnoloxía Electrónica (6 ECTS). Fundamentos de Sistemas e Tecnoloxías de Fabricación (6 ECTS).</b>	Estes complementos non forman parte dos 120 ECTS do mestrado e deben ser cursados con anterioridade, ou simultaneamente no primeiro cuadrimestre do mestrado, para ser admitidos. Estes complementos deberán ser cursados nos grupos correspondentes ó seu grao. No mestrado deben matricularse no mesmo itinerario que os Graduados en Enxeñaría en Química Industrial pola Universidade de Vigo
Grao en Enxeñaría Electrónica Industrial e Automática pola Universidade de Burgos (Plan Estudos BOE 05/07/2011)	<b>Métodos Matemáticos na Enxeñaría Industrial e Ampliación Fluídos (9 ECTS)</b>	Estes complementos non forman parte dos 120 ECTS do mestrado e deben ser cursados con anterioridade, ou simultaneamente no primeiro cuadrimestre do mestrado, para ser admitidos. Estes complementos deberán ser cursados nos grupos correspondentes ó seu grao. No mestrado deben matricularse no mesmo itinerario que os Graduados en Enxeñaría Electrónica Industrial e Automática pola Universidade de Vigo
Grao en Enxeñaría Mecánica pola Universidade da Coruña (Plan Estudos BOE 18/04/2011)	Admisión sen complementos de formación.	No mestrado deben matricularse no mesmo itinerario que os Graduados en Enxeñaría Mecánica pola Universidade de Vigo

<p>Grao en Enxeñaría Electrónica Industrial e Automática pola Universidade de León (Plan Estudios BOE 08/12/2012)</p>	<p><b>Teoría de Máquinas e Mecanismos (6 ECTS).</b> <b>Fundamentos de Organización de Empresas (6 ECTS).</b></p>	<p>Estes complementos non forman parte dos 120 ECTS do mestrado e deben ser cursados con anterioridade, ou simultaneamente no primeiro cuadrimestre do mestrado, para ser admitidos. Estes complementos deberán ser cursados nos grupos correspondentes ó seu grao.</p> <p>No mestrado deben matricularse no mesmo itinerario que os Graduados en Enxeñaría Electrónica Industrial e Automática pola Universidade de Vigo</p>
<p>Grao en Enxeñaría Eléctrica pola Universidade de León (Plan Estudios BOE 31/06/2013)</p>	<p><b>Teoría de Máquinas e Mecanismos (6 ECTS).</b> <b>Fundamentos de Organización de Empresas (6 ECTS).</b></p>	<p>Estes complementos non forman parte dos 120 ECTS do mestrado e deben ser cursados con anterioridade, ou simultaneamente no primeiro cuadrimestre do mestrado, para ser admitidos. Estes complementos deberán ser cursados nos grupos correspondentes ó seu grao.</p> <p>No mestrado deben matricularse no mesmo itinerario que os Graduados en Enxeñaría Eléctrica pola Universidade de Vigo</p>