

TEMÁTICAS DE PROFUNDIZACIÓN

<i>Temáticas de Profundización (TAF)</i>	<i>Programas en Uniandes</i>
<i>Aeronautical Engineering</i>	<i>Ingeniería Mecánica</i>
<i>Automation and Control Engineering</i>	<i>Ingeniería Biomédica Ingeniería Eléctrica Ingeniería Electrónica Ingeniería Mecánica</i>
<i>Biomedical Engineering</i>	<i>Ingeniería Biomédica Ingeniería Mecánica</i>
<i>Building Engineering</i>	<i>Ingeniería Civil</i>
<i>Chemical Engineering</i>	<i>Ingeniería de Alimentos Ingeniería Química</i>
<i>Civil Engineering</i>	<i>Ingeniería Civil</i>
<i>Civil Engineering for Risk Mitigation</i>	<i>Ingeniería Civil</i>
<i>Computer Science and Engineering</i>	<i>Ingeniería de Sistemas y Computación</i>
<i>Design & Engineering</i>	<i>Ingeniería Industrial Ingeniería Mecánica</i>
<i>Electrical Engineering</i>	<i>Ingeniería Eléctrica Ingeniería Electrónica</i>
<i>Electronics Engineering</i>	<i>Ingeniería Eléctrica Ingeniería Electrónica</i>
<i>Energy Engineering</i>	<i>Ingeniería Eléctrica Ingeniería Mecánica</i>
<i>Engineering Physics</i>	<i>Ingeniería Ambiental Ingeniería Biomédica Ingeniería Civil Ingeniería de Sistemas y Computación Ingeniería de Alimentos Ingeniería Eléctrica Ingeniería Electrónica Ingeniería Industrial Ingeniería Mecánica Ingeniería Química</i>
<i>Environmental and Land Planning Engineering</i>	<i>Ingeniería Ambiental Ingeniería Civil</i>
<i>Food Engineering</i>	<i>Ingeniería de Alimentos Ingeniería Química</i>
<i>Geoinformatics Engineering</i>	<i>Ingeniería Civil Ingeniería de Sistemas y Computación Ingeniería Eléctrica</i>
<i>Management Engineering</i>	<i>Ingeniería Ambiental Ingeniería Biomédica Ingeniería Civil Ingeniería de Sistemas y Computación Ingeniería de Alimentos Ingeniería Eléctrica Ingeniería Electrónica Ingeniería Industrial Ingeniería Mecánica Ingeniería Química</i>
<i>Materials Engineering and Nanotechnology</i>	<i>Ingeniería Biomédica Ingeniería Civil Ingeniería Electrónica Ingeniería Mecánica</i>
<i>Mathematical Engineering</i>	<i>Ingeniería Ambiental Ingeniería Biomédica Ingeniería Civil Ingeniería de Sistemas y Computación Ingeniería de Alimentos Ingeniería Eléctrica Ingeniería Electrónica Ingeniería Industrial Ingeniería Mecánica Ingeniería Química</i>
<i>Mechanical Engineering</i>	<i>Ingeniería Mecánica</i>
<i>Mobility Engineering</i>	<i>Ingeniería Civil Ingeniería Industrial</i>
<i>Nuclear Engineering</i>	<i>Ingeniería Eléctrica Ingeniería Mecánica Ingeniería Química</i>
<i>Product Service System Design</i>	<i>Ingeniería Industrial Ingeniería Mecánica Ingeniería Química</i>
<i>Safety and Prevention Engineering in the Process Industry</i>	<i>Ingeniería Industrial Ingeniería Mecánica Ingeniería Química</i>
<i>Space Engineering</i>	<i>Ingeniería Eléctrica Ingeniería Electrónica Ingeniería Mecánica</i>
<i>Telecommunication Engineering</i>	<i>Ingeniería de Sistemas y Computación Ingeniería Eléctrica</i>
<i>Urban Planning and Policy Design</i>	<i>Ingeniería Ambiental Ingeniería Civil Ingeniería Industrial</i>

Para más información sobre el programa consultar el siguiente enlace:

<https://www.polimi.it/en/programmes/laurea-magistrale-equivalent-to-master-of-science/>

Importante: Estas temáticas de profundización pueden ser modificadas por la Universidad de los Andes o por la Universidad de destino, por lo que se recomienda consultar los términos de la convocatoria vigente cuando la misma sea publicada por la Dirección de Internacionalización.