

| Llegenda | Significat  |
|----------|---|
| MUEI     | MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA INDUSTRIAL                                      |
| MUESAEI  | MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA DE SISTEMES AUTOMÀTICS I ELECTRÒNICA INDUSTRIAL |
| MUEO     | MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA D'ORGANITZACIÓ                                  |
| METEXPA  | MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA TÈXTIL I PAPERERA                               |
| MUDITT   | MÀSTER UNIVERSITARI EN DISSENY I TECNOLOGIA TÈXTILS                               |
| MUEA     | MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA AERONÀUTICA                                     |
| TOTES    | TOTES LES TITULACIONS PODEN OPTAR A LES PLACES QUE OFEREIX AQUESTA UNIVERSITAT    |
| CAP      | CAP ALTRA TITULACIÓ POT OPTAR A LES PLACES QUE OFEREIX AQUESTA UNIVERSITAT        |

Per conèixer els requeriments de destí (ex. nivell idiomes) i la possibilitat de realitzar el TFG/TFM, cal contactar amb la universitat o consultar el seu web

## MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA AERONÀUTICA

| Pais     | Universitat  | Codi          | Places | Camps d'estudi a la destinació   | Altres titulacions que hi poden optar | Observacions  |
|----------|--|---------------|--------|--|---------------------------------------|---|
| Alemanya | <a href="#">RWTH Aachen University</a>   | D AACHEN01    | 2      | Aeronautical Eng   | CAP                                   | Atenció: algunes universitats alemanyes cobren taxes de delegació d'estudiants i de transport   |
| Alemanya | <a href="#">Technische Universität Berlin</a>  | D BERLIN02    | 1      | Aeronautical Eng   | MUEI, MUEO, MEM, MUREM                |   |
| Alemanya | <a href="#">Technische Universität Carolo-Wilhelmina Zu Braunschweig</a>                             | D BRAUNSC01   | 2      | Motor Vehicles, Ships and Aircrafts  | CAP                                   |   |
| Alemanya | <a href="#">Hamburg University of Applied Sciences</a>   | D HAMBURG06   | 1      | Aeronautical Eng   | CAP                                   |   |
| Alemanya | <a href="#">Karlsruher Institut Für Technologie</a>  | D KARLSRU01   | 1      | Mechanics and Materials Science related to Aero  | CAP                                   |   |
| Alemanya | <a href="#">Technische Universität Darmstadt</a>   | D DARMSTA01   | 2      | Aeronautical Eng   | CAP                                   |   |
| Alemanya | <a href="#">Technische Universität Dresden</a>   | D DRESDEN02   | 2      | Mechanical Eng, Aeronautical Eng.  | MUREM, MUEI                           |   |
| Alemanya | <a href="#">Technische Universität München</a>   | D MUNCHEN02   | 3      | L'acord està signat amb l'"School of Engineering & Design: A   | CAP                                   |   |
| Alemanya | <a href="#">Universität Stuttgart</a>  | D STUTTG01    | 2      | Aeronautical Eng   | CAP                                   |   |
| Bèlgica  | <a href="#">Karel de Grote University College</a>  | B ANTWERP59   | 1      | Automotive Technology  | CAP                                   |   |
| Bèlgica  | <a href="#">Université de Liège</a>  | B LIEGE01     | 2      | Aerospace Eng  | CAP                                   |   |
| Canadà   | <a href="#">École Polytechnique de Montreal (POLYMTL)</a>  | CA MONTREAL01 | 2      | Veure "International Thematic Cluster" ( <a href="https://www.polymtl.ca/etudiants-internationaux/en/international-thematic-clusters-engineering">https://www.polymtl.ca/etudiants-internationaux/en/international-thematic-clusters-engineering</a> ) | MUEI                                  | Només s'hi poden fer programes en anglès ("ITC-International Thematic Cluster"). Es requereix bon nivell de l'idioma. GPA mínim de 2.5/4. Només quadrimestre de tardor. Hi ha selecció ESEIAAT i una segona selecció UPC. En principi, no s'hi pot realitzar el TFG/TFM però, en cas que interressi, contactar amb la universitat. Cal que el nombre de crèdits sigui igual o superior al del TFG/TFM de l'ESEIAAT 1 crèdit Canadà= 2 ects. |
| Canadà   | <a href="#">École Polytechnique de Montreal (POLYMTL)</a>  | CA MONTREAL01 | 1      | Aeronautical Eng, Industrial   | MUEI                                  | Només s'hi poden fer programes en francès. Es requereix bon nivell de l'idioma. GPA mínim de 2.5/4. En principi, no s'hi pot realitzar el TFG/TFM però, en cas que interressi, contactar amb la universitat. Cal que el nombre de crèdits sigui igual o superior al del TFG/TFM de l'ESEIAAT. 1 crèdit Canadà= 2 ects.  |
| Corea    | <a href="#">Seoul National University (SNU)</a>  | KR SEOUL04    | 2      | Aeronautical Eng   | MUEI, MUEO, MEM, MUESAEI, MUREM       | 1 crèdit Corea= 1,7 ects. GPA mínim de 3/4.   |
| Croàcia  | <a href="#">University of Zagreb</a>   | HR ZAGREB01   | 1      | Aeronautical Eng   | CAP                                   |   |
| EUA      | <a href="#">University of Colorado - Boulder</a>   | USABOULDER01  | 4      | Aeronautical Eng, Industrial   | MUEI                                  | Només TFM<br>Nota mín. expedient: 7,5<br>Imprescindible acord candidat amb tutor TFM de la universitat de destí.<br>Matrícula ESEIAAT + Matrícula University of Colorado - Boulder (Consultar condicions econòmiques universitat destinació). 1 crèdit = 2 ects   |
| França   | <a href="#">Bordeaux INP Enseirb-Matmeca</a>   | F BORDEAU54   | 1      | Aeronautical Eng.  | CAP                                   |   |
| França   | <a href="#">Université d'Evry Val D'Essonne</a>  | F EVRY04      | 1      | Aeronautical Eng   | CAP                                   |   |
| França   | <a href="#">Institut National Polytechnique de Grenoble</a>  | F GRENOBL22   | 2      | Aeronautical Eng   | CAP                                   | En principi, no s'hi pot realitzar el TFG/TFM però, en cas que interressi, contactar amb la universitat. Cal que el nombre de crèdits sigui igual o superior al del TFG/TFM de l'ESEIAAT  |
| França   | <a href="#">École Supérieure des Techniques Aéronautiques et de Construction Automobile (ESTACA)</a> | F LEVALLO01   | 4      | Aeronautical Eng   | CAP                                   |   |
| França   | <a href="#">IPSA 'ECOLE INGENIEUR DE L'AIR ET DE L'ESPACE'</a>                                       | F PARIS 342   | 2      | Aeronautical Eng   | CAP                                   | En principi, no s'hi pot realitzar el TFG/TFM però, en cas que interressi, contactar amb la universitat. Cal que el nombre de crèdits sigui igual o superior al del TFG/TFM de l'ESEIAAT  |

|                 |   |               |   |   |                                 |  |
|-----------------|---|---------------|---|---|---------------------------------|--|
| França          | <u>Universite de Poitiers</u>   | F POITIER01   | 2 | (Mechanics)   | CAP                             |  |
| França          | <u>EPP - École d'Ingénieurs</u>   | F SCEAUX01    | 1 | (related to Mechanics)                                | CAP                             |  |
| França          | <u>Institut National Supérieur de L'Aéronautique et L'Espace (SUPAERO)</u>                | F TOULOUS16   | 2 | Aeronautical Eng                                      | CAP                             |  |
| França          | <u>Ecole Nationale de L'Aviation Civile (ENAC)</u>  | F TOULOUS18   | 1 | Aeronautical Eng                                      | CAP                             |  |
| França          | <u>Institut National Polytechnique de Toulouse</u>  | F TOULOUS28   | 1 | Motor Vehicles, Ships and Aircrafts                   | CAP                             |  |
| Grecia          | <u>University of Patras</u>   | G PATRA01     | 1 | Aeronautical Eng                                      | CAP                             |  |
| Itàlia          | <u>Università Degli Studi Di Napoli Federico II</u>                                       | I NAPOLI01    | 2 | Aerospace and Astronautical Eng                       | CAP                             |  |
| Itàlia          | <u>Università Degli Studi Di Padova</u>   | I PADOVA01    | 3 | Aeronautical Eng                                      | CAP                             |  |
| Itàlia          | <u>Università Di Pisa</u>   | I PISA01      | 1 | Aeronautical Eng                                      | CAP                             |  |
| Itàlia          | <u>Università Degli Studi Roma 'La Sapienza'</u>  | I ROMA01      | 1 | Motor Vehicles, Ships and Aircrafts                   | CAP                             | No s'hi pot realitzar el TFG   |
|                 |   |               |   |   |                                 | Si es cursen assignatures, mínim 18 ects han de pertànyer a la titulació per la que s'aplica.  |
| Itàlia          | <u>Politecnico di Torino</u>  | I TORINO02    | 2 | Aeronautical Eng                                      | CAP                             |  |
| Itàlia          | <u>Alma Mater Studiorum – Università Di Bologna (Campus Forlì)</u>                        | IBOLOGNA01    | 1 | Aeronautical Eng                                      | CAP                             |  |
| Japó            | <u>Keio University</u>  | J TOKYO07     | 2 | Industrial, Management, Electronics, Aeronautical Eng | MUEI, MUESAEI, MUEO, MEM, MUREM | 1 crèdit= 2 ects. Consultar en el web de la universitat si es requereix un GPA mínim   |
| Mèxic           | <u>Instituto Politécnico Nacional (IPN)</u>   | MX MEXICO08   | 1 | Electronics, Mechanics, Aeronautical Eng.             | MUEI, MUESAEI, MUREM            |  |
| Polònia         | <u>Rzeszow University of Technology</u>   | PL RZESZOW01  | 2 | Aeronautical Eng                                      | MUEI                            |  |
|                 |   |               |   |   |                                 | En principi, no s'hi pot realitzar el TFG/TFM però, en cas que interressi, contactar amb la universitat. Cal que el nombre de crèdits sigui igual o superior al del TFG/TFM de l'ESEIAAT |
| Polònia         | <u>Politechnika Warszawska</u>  | PL WARSZAW02  | 2 | Aeronautical Eng, Management                          | CAP                             |  |
| Portugal        | <u>Universidade Técnica de Lisboa</u>   | P LISBOA109   | 3 | Aeronautical Eng                                      | CAP                             |  |
| República Txeca | <u>Czech Technical University in Prague (CTU Prague)</u>                                  | CZ PRAHA10    | 2 | Aeronautical Eng                                      | CAP                             |  |
| Romania         | <u>National University of Science and Technology Politehnica Bucharest</u>                | RO BUCURES43  | 2 | Aerospace Eng   | CAP                             |  |
| Suècia          | <u>KTH Royal Institute of Technology</u>  | S STOCKHO04   | 2 | Aerospace Eng   | CAP                             |  |
| Suècia          | <u>Linköping University</u>   | S LINKOPI01   | 2 | Aeronautical Eng                                      | CAP                             |  |
| Turquia         | <u>Istanbul Technical University</u>  | TR ISTAMBU04  | 2 | Aeronautical Eng                                      | CAP                             |  |
| Turquia         | <u>Middle East Technical University</u>   | TR ANKARA 04  | 2 | Aerospace Eng   | CAP                             |  |
| Xina            | <u>Beihang University (BUAA) (acord en renovació. Consultar més endavant)</u>             | CN BEIJING04  | 2 | Aeronautical Eng                                      | MUEI, MUREM, MUESAEI, MUEO, MEM | 1 crèdit = 2,2 ects. Consultar en el web de la universitat si es requereix un GPA mínim  |
| Xina            | <u>Beijing Institute of Technology (BIT) (acord en renovació. Consultar més endavant)</u> | CHNBEIJING05  | 2 | Aeronautical Eng                                      | MUREM, MUESAEI, MUEO, MEM, MUEI | 1 crèdit = 2,2 ects. Consultar en el web de la universitat si es requereix un GPA mínim  |
| Xina            | <u>Tongji University (acord en renovació. Consultar més endavant)</u>                     | CN SHANGHAI02 | 4 | Industrial, Aeronautical, Electronics, Management     | MUEI, MUESAEI, MUEO, MEM, MUREM | 1 crèdit = 2,2 ects. Consultar en el web de la universitat si es requereix un GPA mínim  |