

El personal académico que actualmente imparte docencia en el título de Ingeniero Técnico está disponible para impartir el nuevo título de Graduado/Graduada, siendo éste en principio, suficiente para cubrir las necesidades docentes de la nueva titulación.

A continuación, se detallan la categoría académica, ámbito de conocimiento y experiencia docente, investigadora y profesional del profesorado que impartirá docencia en el Grado.

| Ámbito de Conocimiento             | Categoría Académica    | Doctor (S/N) | Experiencia docente <sup>(2)</sup> (años) | Experiencia investigadora <sup>(3)</sup> (sexenios) | Experiencia profesional (años) | Dedicación al Título                |
|------------------------------------|------------------------|--------------|---|---|--------------------------------|-------------------------------------|
|                                    |                        |              |   |   |                                | Dedicación (TC ó TP) <sup>(4)</sup> |
| Ciencia de los Materiales          | TEU                    | N            | 25  | 0   | 3                              | TC                                  |
| Ciencia de los Materiales          | TEU                    | N            | 16  | 0   |                                | TC                                  |
| Ciencia de los Materiales          | A6                     | N            | 30  | 0   | 40                             | TC                                  |
| Ciencia de los Materiales          | A6                     | N            | 9   | 0   | 17                             | TC                                  |
| Ciencia de los Materiales          | A6                     | N            | 3   | 0   | 11                             | TC                                  |
| Ciencia de los Materiales          | Sustituto interino     | S            | 1   | 0   |                                | TP                                  |
| Ciencia de los Materiales          | CU                     | S            | 29  | 3   | 7                              | TC                                  |
| Ciencia de los Materiales          | TU                     | S            | 24  | 2   | 12                             | TC                                  |
| Ciencia de los Materiales          | TU                     | S            | 15  | 2   |                                | TC                                  |
| Dibujo                             | Catedrático de E.U.    | Sí           | 24  | 2   | 24                             | TC                                  |
| Dibujo                             | Asociado A6            | Sí           | 2   | 0   | 12                             | TP                                  |
| Dibujo                             | Asociado A6            | Sí           | 1   | 0   | ?                              | TP                                  |
| EXPRESION GRAFICA EN LA INGENIERIA | CONTRATADO DOCTOR      | S            | 10  | 0   | 0                              | TC                                  |
| EXPRESION GRAFICA EN LA INGENIERIA | COLABORADOR            | N            | 6   | 0   | 14                             | TC                                  |
| EXPRESION GRAFICA EN LA INGENIERIA | PROFESOR TEU           | N            | 15  | 0   | 2                              | TC                                  |
| EXPRESION GRAFICA EN LA INGENIERIA | PROFESOR TEU           | N            | 13  | 0   | 2                              | TC                                  |
| EXPRESION GRAFICA EN LA INGENIERIA | ASOCIADO               | N            | 9   | 0   | 0                              | TP                                  |
| EXPRESION GRAFICA EN LA INGENIERIA | PROFESOR TU            | S            | 25  | 0   | 10                             | TC                                  |
| EXPRESION GRAFICA EN LA INGENIERIA | ASOCIADO               | N            |   |   |                                | TP                                  |
| EXPRESION GRAFICA EN LA INGENIERIA | PROFESOR TEU           | N            | 14  | 0   | 0                              | TC                                  |
| EXPRESION GRAFICA EN LA INGENIERIA | ASOCIADO               | N            | 32  | 0   | 39                             | TP                                  |
| EXPRESION GRAFICA EN LA INGENIERIA | ASOCIADO               | N            | 4   | 0   | 22                             | TC                                  |
| EXPRESION GRAFICA EN LA INGENIERIA | PROFESOR TEU           | N            | 31  | 0   | 6                              | TC                                  |
| EXPRESION GRAFICA EN LA INGENIERIA | PROFESOR TEU           | N            | 16  | 0   | 2                              | TC                                  |
| EXPRESION GRAFICA EN LA INGENIERIA | PROFESOR TU            | S            | 33  | 0   | 8                              | TC                                  |
| EXPRESION GRAFICA EN LA INGENIERIA | ASOCIADO               | N            | 5   | 0   | 11                             | TC                                  |
| EXPRESION GRAFICA EN LA INGENIERIA | PROFESOR TEU           | N            | 14  | 0   | 5                              | TC                                  |
| EXPRESION GRAFICA EN LA INGENIERIA | PROFESOR TEU           | N            | 14  | 0   | 0                              | TC                                  |
| EXPRESION GRAFICA EN LA INGENIERIA | ASOCIADO               | N            | 2   | 0   | 13                             | TC                                  |
| EXPRESION GRAFICA EN LA INGENIERIA | ASOCIADO               | N            | 26  | 0   | 0                              | TC                                  |
| Filología Inglesa                  | Catedrático E.U.       | S            | 32  | 2   |                                | TC                                  |
| Filología Inglesa                  | Titular de Universidad | S            |   | 1   |                                | TC                                  |
| Filología Inglesa                  | Contratado doctor      | S            |   | 0   |                                | TC                                  |

|   |                   |   |    |   |    |    |
|---|-------------------|---|----|---|----|----|
| Filología Inglesa                         | Profesor Asociado | N |    | 0 |    | TP |
| Filología Inglesa                         | Profesor Asociado | N |    | 0 |    | TP |
| Física Aplicada                           | CU                | S | 23 | 3 | 23 | TC |
| Física Aplicada                           | TU                | S | 32 | 3 | 32 | TC |
| Física Aplicada                           | CEU               | S | 31 | 3 | 31 | TC |
| Física Aplicada                           | TU                | S | 18 | 3 | 25 | TC |
| Física Aplicada                           | CEU               | S | 18 | 2 | 25 | TC |
| Física Aplicada                           | TU                | S | 16 | 2 | 18 | TC |
| Física Aplicada                           | TU                | S | 17 | 2 | 18 | TC |
| Física Aplicada                           | TU                | S | 15 | 2 | 18 | TC |
| Física Aplicada                           | TU                | S | 19 | 2 | 23 | TC |
| Física Aplicada                           | TU                | S | 13 | 2 | 13 | TC |
| Física Aplicada                           | TU                | S | 10 | 2 | 12 | TC |
| Física Aplicada                           | CEU               | S | 19 | 2 | 25 | TC |
| Física Aplicada                           | PCD               | S | 10 | 0 | 10 | TC |
| Física Aplicada                           | PCD               | S | 7  | 0 | 7  | TC |
| Física Aplicada                           | TEU               | N | 25 | 0 | 25 | TC |
| Física Aplicada                           | TEU               | N | 30 | 0 | 30 | TC |
| Física Aplicada                           | Prof. Colab.      | S | 8  | 0 | 13 | TC |
| Física Aplicada                           | Prof. Colab.      | S | 11 | 0 | 12 | TC |
| Física Aplicada                           | Prof. Colab.      | S | 7  | 0 | 9  | TC |
| Ingeniería de los Procesos de Fabricación | TU                | S | 16 | 1 |    | TP |
| Ingeniería de los Procesos de Fabricación | TEU               | S | 14 | 0 |    | TP |
| Ingeniería de los Procesos de Fabricación | TEU               | N | 16 | 0 |    | TC |
| Ingeniería de los Procesos de Fabricación | TEU               | N | 18 | 0 |    | TC |
| Ingeniería de los Procesos de Fabricación | Contratado Doctor | S | 2  | 0 |    | TC |
| Ingeniería de los Procesos de Fabricación | Profesor Asociado | N | 7  | 0 |    | TC |
| INGENIERÍA ELÉCTRICA                      | TU                | S | 12 | 1 |    | TC |
| INGENIERÍA ELÉCTRICA                      | ATP               | N | 1  | 0 | 25 | TP |
| INGENIERÍA ELÉCTRICA                      | PC                | S | 4  | 0 |    | TC |
| INGENIERÍA ELÉCTRICA                      | TU                | S | 4  | 0 |    | TC |
| INGENIERÍA ELÉCTRICA                      | TU                | S | 18 | 2 |    | TC |
| INGENIERÍA ELÉCTRICA                      | ATP               | N | 13 | 0 | 28 | TP |
| INGENIERÍA ELÉCTRICA                      | TEU               | N | 21 | 0 |    | TC |
| INGENIERÍA ELÉCTRICA                      | TEU               | N | 24 | 0 |    | TC |
| INGENIERÍA ELÉCTRICA                      | TEU               | N | 16 | 0 | 18 | TP |
| INGENIERÍA ELÉCTRICA                      | TEU               | N | 40 | 0 |    | TC |
| INGENIERÍA ELÉCTRICA                      | TEU               | N | 16 | 0 |    | TC |
| INGENIERÍA ELÉCTRICA                      | CEU               | S | 16 | 1 |    | TC |
| INGENIERÍA ELÉCTRICA                      | TEU               | S | 16 | 0 |    | TC |
| INGENIERÍA ELÉCTRICA                      | TU                | S | 40 | 0 |    | TC |
| INGENIERÍA ELÉCTRICA                      | TEU               | N | 21 | 0 |    | TC |
| INGENIERÍA ELÉCTRICA                      | ATP               | N | 16 | 0 |    | TP |
| INGENIERÍA ELÉCTRICA                      | ATP               | S | 13 | 0 | 24 | TP |
| INGENIERÍA ELÉCTRICA                      | TEU               | N | 25 | 0 |    | TC |

|                                     |                            |   |    |   |    |    |
|-------------------------------------|----------------------------|---|----|---|----|----|
| INGENIERÍA ELÉCTRICA                | TU                         | S | 20 | 1 |    | TC |
| INGENIERÍA ELÉCTRICA                | ATP                        | N | 1  | 1 |    | TP |
| INGENIERÍA ELÉCTRICA                | TU                         | S | 16 | 0 |    | TC |
| INGENIERÍA ELÉCTRICA                | TEU                        | N | 14 | 0 |    | TC |
| INGENIERÍA ELÉCTRICA                | TEU                        | N | 20 | 0 |    | TC |
| INGENIERÍA ELÉCTRICA                | ATP                        | N | 1  | 0 | 8  | TP |
| INGENIERÍA ELÉCTRICA                | TEU                        | N | 20 | 0 |    | TC |
| INGENIERÍA ELÉCTRICA                | TEU                        | N | 14 | 0 |    | TC |
| INGENIERÍA ELÉCTRICA                | TEU                        | N | 40 | 0 |    | TC |
| INGENIERÍA ELÉCTRICA                | TEU                        | S | 13 | 0 |    | TC |
| Ingeniería Mecánica                 | TU                         | S | 15 | 1 | 17 | TC |
| Ingeniería Mecánica                 | TU                         | S | 18 | 1 | 18 | TC |
| Ingeniería Mecánica                 | TU                         | S | 13 | 1 |    | TC |
| Ingeniería Mecánica                 | TU                         | S | 16 | 1 |    | TC |
| Ingeniería Mecánica                 | TU                         | N | 25 |   |    | TC |
| Ingeniería Mecánica                 | TEU                        | N | 13 |   |    | TC |
| Ingeniería Mecánica                 | TEU                        | N | 20 | 1 | 22 | TC |
| Ingeniería Mecánica                 | TEU                        | N | 16 | 1 | 3  | TC |
| Ingeniería Mecánica                 | TEU                        | N | 15 | 1 | 3  | TC |
| Ingeniería Mecánica                 | TEU                        | N | 9  | 1 | 10 | TC |
| Ingeniería de Sistemas y Automatica | Catedrático de Universidad | S | 25 | 4 | 20 | TP |
| Ingeniería de Sistemas y Automatica | Catedrático de Universidad | S | 16 | 2 | 10 | TP |
| Ingeniería de Sistemas y Automatica | Titular de Universidad     | S | 18 | 2 | 8  | TP |
| Ingeniería de Sistemas y Automatica | Titular de Universidad     | S | 11 | 1 | 6  | TP |
| Ingeniería de Sistemas y Automatica | Titular de Universidad     | S | 20 | 2 | 1  | TP |
| Ingeniería de Sistemas y Automatica | Titular de Universidad     | S | 8  | 0 | 2  | TP |
| Ingeniería de Sistemas y Automatica | Titular de Universidad     | S | 15 | 1 | 8  | TP |
| Ingeniería de Sistemas y Automatica | Colaboradora               | S | 6  |   |    | TP |
| Ingeniería de Sistemas y Automatica | Titular de Escuela         | N | 28 |   |    | TC |
| Ingeniería de Sistemas y Automatica | Titular de Escuela         | N | 17 |   | 4  | TC |
| Ingeniería de Sistemas y Automatica | Titular de Escuela         | N | 19 |   | 1  | TC |
| Ingeniería de Sistemas y Automatica | Titular de Escuela         | N | 17 |   |    | TC |
| Lenguajes y Sistemas Informáticos   | T. U.                      | S | 15 | 2 | 2  | TC |
| Lenguajes y Sistemas Informáticos   | T. U.                      | S | 15 | 1 | 1  | TC |
| Lenguajes y Sistemas Informáticos   | T. U.                      | S | 10 | 1 | 4  | TC |
| Lenguajes y Sistemas Informáticos   | T.E.U.                     | N | 13 | 0 | 2  | TC |
| Lenguajes y Sistemas Informáticos   | Prof. colaborador          | S | 8  | 0 | 0  | TC |
| Lenguajes y Sistemas Informáticos   | Prof. ayudante             | S | 4  | 0 | 1  | TC |
| Lenguajes y Sistemas Informáticos   | Prof. ayudante             | S | 3  | 0 | 0  | TC |
| Lenguajes y Sistemas Informáticos   | Prof. ayudante             | S | 3  | 0 | 0  | TC |
| Lenguajes y Sistemas Informáticos   | Asociado                   | N | 2  | 0 | 13 | TP |
| Máquinas y Motores Térmicos         | TEU                        | N | 27 | 0 | 6  | TP |

|  |                   |    |    |   |    |    |
|--|-------------------|----|----|---|----|----|
| Máquinas y Motores Térmicos                          | TEU               | N  | 24 | 0 | 2  | TP |
| Máquinas y Motores Térmicos                          | TEU               | N  | 14 | 0 | 1  | TP |
| Máquinas y Motores Térmicos                          | Prof. Colaborador | N  | 6  | 0 | 7  | TP |
| Máquinas y Motores Térmicos                          | TU                | S  | 24 | 0 | 2  | TP |
| Máquinas y Motores Térmicos                          | TU                | S  | 15 | 0 | 7  | TP |
| Máquinas y Motores Térmicos                          | Asociado (6h)     | N  | 9  | 0 | 1  | TP |
| Máquinas y Motores Térmicos                          | Asociado (6h)     | N  | 24 | 0 | 1  | TC |
| Máquinas y Motores Térmicos                          | TU                | S  | 13 | 1 | 0  | TP |
| Máquinas y Motores Térmicos                          | Asociado (6h)     | N  | 3  | 0 | 9  | TC |
| Máquinas y Motores Térmicos                          | Asociado (6h)     | N  | 2  | 0 | 8  | TP |
| Máquinas y Motores Térmicos                          | CEU               | S  | 33 | 0 | 0  | TP |
| Máquinas y Motores Térmicos                          | TU                | S  | 21 | 1 | 0  | TP |
| Máquinas y Motores Térmicos                          | TU                | S  | 23 | 0 | 0  | TP |
| Máquinas y Motores Térmicos                          | Ayudante          | S  | 4  | 0 | 1  | TP |
| Matemática Aplicada                                  | CEU               | S  | 14 | 1 | 14 | TC |
| Matemática Aplicada                                  | Profesor Asociado | N  | 16 | 0 | 30 | TP |
| Matemática Aplicada                                  | TU                | S  | 8  | 1 | 20 | TC |
| Matemática Aplicada                                  | Profesor Asociado | N  | 14 | 0 | 20 | TP |
| Matemática Aplicada                                  | Profesor Asociado | N  | 8  | 0 | 20 | TP |
| Matemática Aplicada                                  | Contratado Doctor | S  | 9  | 0 | 9  | TC |
| Matemática Aplicada                                  | TU                | S  | 14 | 1 | 20 | TC |
| Matemática Aplicada                                  | Contratado Doctor | S  | 8  | 0 | 8  | TC |
| Matemática Aplicada                                  | TEU               | N  | 23 | 0 | 25 | TC |
| Matemática Aplicada                                  | TU                | S  | 14 | 1 | 20 | TC |
| Matemática Aplicada                                  | CEU               | S  | 18 | 1 | 23 | TC |
| Matemática Aplicada                                  | Contratado Doctor | S  | 6  | 0 | 10 | TC |
| Matemática Aplicada                                  | Contratado Doctor | S  | 8  | 0 | 8  | TC |
| Matemática Aplicada                                  | TEU               | N  | 33 | 0 | 33 | TC |
| Matemática Aplicada                                  | Profesor Asociado | N  | 6  | 0 | 20 | TP |
| Matemática Aplicada                                  | TU                | S  | 17 | 1 | 20 | TC |
| Mecánica de medios continuos y teoría de estructuras | AsL               | NO | 4  | 0 | 16 | TP |
| Mecánica de medios continuos y teoría de estructuras | ASO               | NO | 15 | 0 | 35 | TP |
| Mecánica de medios continuos y teoría de estructuras | AsL               | NO | 3  | 0 | 9  | TP |
| Mecánica de medios continuos y teoría de estructuras | TEU               | NO | 27 | 0 | 47 | TC |
| Mecánica de medios continuos y teoría de estructuras | TU                | SI | 15 | 1 | 0  | TC |
| Mecánica de medios continuos y teoría de estructuras | AsL               | NO | 6  | 0 | 7  | TP |
| Mecánica de medios continuos y teoría de estructuras | TU                | SI | 13 | 1 | 0  | TC |
| Mecánica de medios continuos y teoría de estructuras | AsL               | NO | 4  | 0 | 12 | TP |
| Mecánica de medios continuos y teoría de estructuras | TEU               | NO | 15 | 0 | 4  | TC |
| Mecánica de medios continuos y teoría de estructuras | AsL               | NO | 3  | 0 | 19 | TP |

|  |     |    |    |   |    |    |
|--|-----|----|----|---|----|----|
| Mecánica de medios continuos y teoría de estructuras | TEU | NO | 15 | 0 | 0  | TC |
| Mecánica de medios continuos y teoría de estructuras | TEU | NO | 12 | 0 | 2  | TC |
| Mecánica de medios continuos y teoría de estructuras | PSI | SI | 1  | 0 | 7  | TC |
| Mecánica de medios continuos y teoría de estructuras | PSI | NO | 1  | 0 | 8  | TC |
| Mecánica de medios continuos y teoría de estructuras | ASO | NO | 13 | 0 | 25 | TP |
| Mecánica de medios continuos y teoría de estructuras | TEU | NO | 14 | 0 | 10 | TC |
| Mecánica de medios continuos y teoría de estructuras | TEU | NO | 24 | 0 | 2  | TC |
| Proyecto de Ingeniería                               | TU  | S  | 19 |   | 21 | TP |
| Proyecto de Ingeniería                               | TEU | S  | 25 |   | 40 | TP |
| Proyecto de Ingeniería                               | TEU | N  | 16 |   | 17 | TP |
| Proyecto de Ingeniería                               | A6  | S  | 2  |   | 20 | TP |
| Proyecto de Ingeniería                               | TU  | S  | 26 |   | 41 | TP |
| Proyecto de Ingeniería                               | A6  | S  | 4  |   | 40 | TP |
| Proyecto de Ingeniería                               | TEU | N  | 23 |   | 47 | TP |
| Química Analítica                                    | CU  | S  | 40 | 6 |    | TC |
| Química Analítica                                    | CU  | S  | 40 | 6 |    | TC |
| Química Analítica                                    | CU  | S  | 36 | 5 |    | TC |
| Química Analítica                                    | CU  | S  | 35 | 5 |    | TC |
| Química Analítica                                    | CU  | S  | 30 | 5 |    | TC |
| Química Analítica                                    | TU  | S  | 33 | 3 |    | TC |
| Química Analítica                                    | TU  | S  | 30 | 4 |    | TC |
| Química Analítica                                    | TU  | S  | 30 | 3 |    | TC |
| Química Analítica                                    | CEU | S  | 34 |   |    | TC |
| Química Analítica                                    | CEU | S  | 30 | 2 |    | TC |
| Química Analítica                                    | CEU | S  | 29 | 1 |    | TC |
| Química Analítica                                    | TU  | S  | 14 | 3 |    | TC |
| Química Analítica                                    | TU  | S  | 12 | 3 |    | TC |
| Química Analítica                                    | CD  | S  | 7  |   |    | TC |
| Química Analítica                                    | Ay  | S  | 4  |   | 2  | TC |
| Química Física                                       | CU  | S  | 41 | 6 |    | TC |
| Química Física                                       | CU  | S  | 24 | 4 |    | TC |
| Química Física                                       | TU  | S  | 34 | 0 |    | TC |
| Química Física                                       | TU  | S  | 28 | 3 |    | TC |
| Química Física                                       | CU  | S  | 26 | 3 |    | TC |
| Química Física                                       | CU  | S  | 26 | 4 |    | TC |
| Química Física                                       | TU  | S  | 14 | 3 |    | TC |
| Química Física                                       | TU  | S  | 14 | 2 |    | TC |
| Química Física                                       | TU  | S  | 9  | 2 |    | TC |
| Química Física                                       | CEU | S  | 30 | 0 |    | TC |
| Química Física                                       | TU  | S  | 8  | 0 |    | TC |
| Química Física                                       | AyD | S  | 1  | 0 |    | TC |
| Química Física                                       | AyD | S  | 2  | 0 |    | TC |

|                        |     |   |    |   |    |    |
|------------------------|-----|---|----|---|----|----|
| Química Física         | C   | N | 1  | 0 |    | TP |
| Tecnología Electrónica | AYU | N | 3  | 0 | 0  | TC |
| Tecnología Electrónica | TEU | N | 19 | 0 | 1  | TC |
| Tecnología Electrónica | TU  | S | 18 | 2 | 2  | TC |
| Tecnología Electrónica | TU  | S | 14 | 1 | 1  | TC |
| Tecnología Electrónica | TU  | S | 14 | 0 | 15 | TC |
| Tecnología Electrónica | TEU | N | 30 | 0 | 16 | TC |
| Tecnología Electrónica | TEU | N | 31 | 0 | 10 | TC |
| Tecnología Electrónica | TU  | S | 10 | 0 | 1  | TC |
| Tecnología Electrónica | COL | N | 26 | 0 | 30 | TC |
| Tecnología Electrónica | ASO | N | 26 | 0 | 29 | TP |
| Tecnología Electrónica | TEU | N | 21 | 0 | 28 | TC |
| Tecnología Electrónica | TEU | N | 32 | 0 | 15 | TC |
| Tecnología Electrónica | COL | S | 8  | 0 | 6  | TC |
| Tecnología Electrónica | TEU | N | 11 | 0 | 0  | TC |

CU: Catedrático de Universidad; CEU: Catedrático de Escuela Universitaria; TU: Titular de Universidad; TEU: Titular de Escuela universitaria; PCD: Profesor Contratado Doctor; PC: Profesor Colaborador; PAD: Profesor Ayudante Doctor; PA: Profesor Ayudante; A6: Profesor Asociado.