



I. DISPOSICIONES Y ACUERDOS GENERALES

I.2. Consejo de Gobierno

Acuerdo 14.2/CG 28-7-20, por el que se aprueba la modificación de la oferta de plazas aprobada por Acuerdo 4.1/CG 22-4-20 en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería para estudiantes de Máster Universitario de nuevo ingreso para el curso académico 2020-2021.

Acuerdo 14.2/CG 28-7-20, por el que de conformidad con los artículos 13.1.j) y 52.4 del EUS, y previo informe favorable de la Comisión Académica, se conviene, por asentimiento, modificar la oferta de plazas aprobada por Acuerdo 4.1/CG 22-4-20 en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería para estudiantes de Máster Universitario de nuevo ingreso para el curso académico 2020-2021, en las titulaciones que se indican en el documento que se anexa.

ANEXO

MÁSTER

| CENTRO | MÁSTER EN | APRUEBA CONSEJO DE GOBIERNO 2020-2021 |
|--|--|--|
| Escuela Técnica Superior de Ingeniería | Diseño Avanzado en Ingeniería Mecánica | 20 |
| | Ingeniería Ambiental | 20 |
| | Ingeniería Electrónica, Robótica y Automática | 30 |
| | Ingeniería Industrial | 175 |
| | Ingeniería Química | 20 |
| | Organización Industrial y Gestión de Empresas | 30 |
| | Sistemas de Energía Eléctrica | 30 |
| | Sistemas de Energía Térmica | 25 |
| | Doble Ingeniería Industrial y Diseño Avanzado en Ingeniería Mecánica (NUEVA IMPLANTACIÓN) | 10 |
| | Doble Ingeniería Industrial y Ingeniería Ambiental (NUEVA IMPLANTACIÓN) | 5 |
| | Doble Ingeniería Industrial y Ingeniería Química (NUEVA IMPLANTACIÓN) | 5 |
| | Doble Ingeniería Industrial y Organización Industrial y Gestión de Empresas (NUEVA IMPLANTACIÓN) | 5 |
| | Doble Ingeniería Industrial y Sistemas de Energía Eléctrica (NUEVA IMPLANTACIÓN) | 5 |
| Doble Ingeniería Industrial y Sistemas de Energía Térmica (NUEVA IMPLANTACIÓN) | 5 | |



I. DISPOSICIONES Y ACUERDOS GENERALES I.2. Consejo de Gobierno

| | | |
|--|--|----|
| Escuela Técnica Superior de Ingeniería | Doble Ingeniería Industrial y Ingeniería Electrónica, Robótica y Automática (NUEVA IMPLANTACIÓN) | 5 |
| | Doble Ingeniería Química y Ingeniería Ambiental (NUEVA IMPLANTACIÓN) | 10 |
