

---

## Reglamento de Adscripción al Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Madrid de Ingenieros no Colegiados

***Aprobado por la Junta General en reunión de 20 de diciembre de 2018***

El presente Reglamento se desarrolla en cumplimiento del mandato estatutario, al objeto de determinar el grado de vinculación al Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Madrid (en adelante el Colegio), de las figuras de adscripción previstas en el artículo 5º de los Estatutos.

### **Artículo Primero.- ADQUISICIÓN DE LA CONDICIÓN DE “INGENIERO ADSCRITO”**

De conformidad con lo previsto en el artículo 5 de los vigentes Estatutos, la Junta General, a propuesta de la Junta de Gobierno “*podrá aprobar otras figuras de adscripción - distintas a la colegiación - siempre y cuando no exista un Colegio específico para las mismas. Dichas figuras deberán abarcar ámbitos o materias relacionadas con la Ingeniería Industrial*”. Asimismo, “*el grado de vinculación al Colegio será establecido en el correspondiente Reglamento, que deberá ser ratificado en Junta General*”.

De acuerdo con lo anterior, podrán adquirir la condición de **Ingeniero adscrito**:

1. los titulados universitarios que estén en posesión de un título de Ingeniero recogido en el Registro de Universidades, Centros y Títulos (RUTC) del Ministerio de Educación, Cultura y Deporte (o entidad que lo sustituya), con nivel máster o equivalente (MECES 3 o EQF7), que abarque ámbitos o materias relacionadas con la ingeniería industrial y que no tengan un Colegio profesional específico, y
2. los titulados universitarios extranjeros que estén en posesión de un título de Ingeniero reconocido oficialmente por el Estado Español, con nivel EQF7, que abarque ámbitos o materias relacionadas con la ingeniería industrial y que no cuenten con un Colegio profesional específico.

Las personas interesadas en adquirir la condición de **Ingeniero adscrito** deberán cursar una solicitud en modelo normalizado al COIIM, en la que consten sus datos personales, dirección y teléfonos de contacto, y a la que acompañarán una copia de su título universitario.

La incorporación al Colegio de estos **Ingenieros adscritos** no representará, en lo que a atribuciones se refiere, ningún derecho diferente a los reconocidos por la legislación a la titulación académica de la que se trate.

A fin de dar cumplimiento a lo previsto en el tercer párrafo del artículo 5 de los vigentes Estatutos, la Junta de Gobierno será responsable de establecer y mantener un listado de titulaciones y centros cuyos egresados sean susceptibles de ser aceptados como **Ingeniero adscrito**, que será ratificado de forma periódica en Junta General. El listado actualizado quedará unido al presente como Anexo nº 1, haciéndose constar en cada caso la fecha de ratificación en Junta de las titulaciones que allí consten.

---

### **Artículo Segundo.- OBLIGACIONES Y DERECHOS DEL INGENIERO ADSCRITO**

Los **Ingenieros adscritos** tendrán derecho a disfrutar de los mismos servicios del COIIM que los colegiados, siempre que los mismos no estén vinculados estrictamente al ejercicio de la profesión de Ingeniero Industrial (v.gr. visado obligatorio de proyectos, seguro de RC colectivo). Asimismo, podrán participar en cuantas actividades sean organizadas por el COIIM, sin más limitaciones que las impuestas a los colegiados.

Los **Ingenieros adscritos** no tendrán derechos electorales, que se reservan exclusivamente a los colegiados del COIIM. Podrán participar con voz pero sin voto en los órganos de representación colegiales.

Los **Ingenieros adscritos** abonarán en todo momento la misma cuota anual que los colegiados.

### **Artículo Tercero.- PÉRDIDA DE LA CONDICIÓN DE INGENIERO ADSCRITO**

La condición de **Ingeniero adscrito** podrá perderse por los siguientes motivos:

- A petición del interesado.
- Por fallecimiento.
- Por impago de la cuota fijada en este Reglamento, previo requerimiento de pago
- Por acuerdo de la Junta de Gobierno, previa audiencia al interesado, si se hubiera producido algún comportamiento asimilable a la comisión de faltas muy graves previstas en los Estatutos del colegio.
- Por pérdida de los requisitos de entrada.

La baja voluntaria o forzosa implicará para el afectado la pérdida de todos los derechos que pudieran corresponderle.

### **Artículo Cuarto.- OTRAS DISPOSICIONES**

1. Los alumnos de titulaciones recogidas en el Anexo 1 del presente reglamento, podrán causar alta como “Alumnos Asociados”, de acuerdo al Artículo 13 de los Estatutos del Colegio, pudiendo pasar a Ingeniero Adscrito una vez finalizados los estudios.
2. La Junta de Gobierno dispondrá los medios para la creación de un Registro de Ingenieros adscritos, a través de su Ventanilla Única, donde conste la figura de adscripción y la titulación.
3. En todo lo no dispuesto en el presente Reglamento, y que no esté en contradicción con el mismo, se aplicará lo dispuesto en los Estatutos y otros Reglamentos del Colegio.
4. El presente reglamento entrará en vigor al día siguiente de su aprobación en Junta General.

---

## ANEXO 1. LISTADO DE TITULACIONES Y CENTROS

Las personas que posean las titulaciones contenidas en el listado adjunto, serán susceptibles de ser aceptadas como Ingeniero adscrito (*cuyos títulos consten inscritos en el Registro de Universidades, Centros y Títulos - RUTC*):

**Denominación:** *Ingeniero en Organización Industrial Adscrito al COIIM*

**Fecha de ratificación:** *20-12-2018*

**Titulación:** *Ingeniero de Organización Industrial*

**Universidad:**

- Universidad Europea de Madrid
- Universidad Politécnica de Cartagena
- Universidad Politécnica de Catalunya
- Universidad Politécnica de Madrid
- Universidad Politécnica de Valencia
- Universidad Pontificia Comillas
- Universidad Pontificia de Salamanca
- Universidad de Burgos
- Universidad de Cádiz
- Universidad de Deusto
- Universidad de Extremadura
- Universidad de Jaén
- Universidad de Las Palmas de Gran Canaria
- Universidad de Málaga
- Universidad de Mondragón
- Universidad de Navarra
- Universidad de Sevilla
- Universidad de Valladolid
- Universidad de Vic-Universidad Central de Catalunya
- Universidad de Vigo
- Universidad del País Vasco

**Denominación:** *Ingeniero en Organización Industrial Adscrito al COIIM*

**Fecha de ratificación:** *20-12-2018*

**Titulación:** *Máster Universitario Organización Industrial*

**Universidad:**

- Universidad de Deusto
- Universidad del País Vasco
- Universidad Europea de Madrid
- Universidad Rovira i Virgili
- Universidad Politécnica de Cartagena
- Universidad de Sevilla

Denominación: **Ingeniero en Automática y Electrónica Adscrito al COIIM**

Fecha de ratificación: **23/05/2019**

Titulación: **Ingeniero en Automática y Electrónica Industrial**

Universidad:

Mondragón Unibertsitatea  
Universidad de Córdoba  
Universidad de Deusto  
Universidad de La Laguna  
Universidad de Las Palmas de Gran Canaria  
Universidad de Málaga y Sevilla  
Universidad de Navarra  
Universidad de Valladolid  
Universidad de Vigo  
Universidad del País Vasco - Escuela de Ingeniería de Bilbao y Escuela Politécnica Superior  
Universidad Politécnica de Cartagena  
Universidad Politécnica de Catalunya  
Universidad Politécnica de Madrid  
Universidad Pontificia Comillas  
Universidad Rovira i Virgili

Titulación: **Máster Universitario en Automatización, Electrónica y Control Industrial**

Universidad: Universidad de Deusto

Titulación: **Máster Universitario en Control de Procesos, Electrónica Industrial e Ingeniería Eléctrica**

Universidad: Universidad de Oviedo

Titulación: **Máster Universitario en Electrónica Industrial y Automática**

Universidad: Universidad de Valladolid

Titulación: **Máster Universitario en Ingeniería de Sistemas Automáticos y Electrónica Industrial**

Universidad: Universidad Politécnica de Catalunya

Titulación: **Máster Universitario en Ingeniería Eléctrica, Electrónica y Automática**

Universidad: Universidad Carlos III de Madrid

Titulación: **Máster Universitario en Ingeniería Electrónica, Robótica y Automática**

Universidad: Universidad de Sevilla

Titulación: **Máster Universitario en Ingeniería Electrónica y Automática**

Universidad: Universidad Ramón Llull

Denominación: **Ingeniero en Electrónica Adscrito al COIIM**

Fecha de ratificación: **23/05/2019**

Titulación: **Ingeniero en Electrónica**

Universidad:

Universitat Politècnica de València  
Universidad de Alcalá  
Universidad de Extremadura  
Universidad de Málaga  
Universidad de Sevilla  
Universitat de València (Estudi General)

Titulación: **Máster Universitario en Electrónica Industrial**

Universidad: Universidad Politécnica de Madrid

Titulación: **Máster Universitario en Energía y Electrónica de Potencia**

Universidad: Mondragón Unibertsitatea

Titulación: **Máster Universitario en Ingeniería Electrónica**

Universidad:

Universidad Rovira i Virgili  
Universidad de Zaragoza  
Universitat de València (Estudi General)

Denominación: **Ingeniero en Automática adscrito al COIIM**

Fecha de ratificación: **13/03/2023**

Titulación: **Automática y Robótica**

**Gestión de Infraestructuras y Sistemas Ferroviarios**  
**Ingeniería de Sistemas y de Control**  
**Ingeniería Eléctrica, Electrónica y Automática**  
**Robótica y Automatización**  
**Sistemas Ferroviarios**

Denominación: **Ingeniero en Electrónica adscrito al COIIM**

Fecha de ratificación: **13/03/2023**

Titulación: **Gestión de Infraestructuras y Sistemas Ferroviarios**

**Ingeniería de Sistemas Electrónicos y Aplicaciones**  
**Ingeniería Eléctrica, Electrónica y Automática**  
**Sistemas Electrónicos Avanzados**  
**Sistemas Electrónicos Avanzados. Sistemas Inteligentes**  
**Sistemas Ferroviarios**

Denominación: **Ingeniero en Electricidad adscrito al COIIM**

Fecha de ratificación: **13/03/2023**

Titulación: **Diseño de Instalaciones**  
**Gestión de Infraestructuras y Sistemas Ferroviarios**  
**Ingeniería Eléctrica**  
**Ingeniería Eléctrica, Electrónica y Automática**  
**Sector Eléctrico**  
**Sistemas Ferroviarios**

Denominación: **Ingeniero en Energía adscrito al COIIM**

Fecha de ratificación: **13/03/2023**

Titulación: **Ciencia y Tecnología Nuclear**  
**Eficiencia Energética en la Edificación, la Industria y el Transporte**  
**Energía Solar Fotovoltaica**  
**Energía: Generación, Gestión y Uso Eficiente**  
**Energías Renovables**  
**Energías Renovables en Sistemas Eléctricos**  
**Energías Renovables y Eficiencia Energética**  
**Energías Renovables y Sostenibilidad Energética**  
**Ingeniería de la Bioenergía y Sostenibilidad Energética**  
**Ingeniería de la Energía**  
**Tecnologías para la Generación de Energía Eléctrica**

Denominación: **Ingeniero en Electromecánica adscrito al COIIM**

Fecha de ratificación: **13/03/2023**

Titulación: **Diseño de Instalaciones**  
**Diseño Industrial**  
**Gestión y Desarrollo de Tecnologías Biomédicas**  
**Ingeniería Biomédica**  
**Ingeniería de Diseño Industrial**  
**Ingeniería Electromecánica**  
**Ingeniería en Diseño Industrial**

Denominación: **Ingeniero en Materiales adscrito al COIIM**

Fecha de ratificación: **13/03/2023**

Titulación: **Ciencia e Ingeniería de Materiales**  
**Ingeniería de Materiales**  
**Integridad y Durabilidad de Materiales, Componentes y Estructuras**  
**Materiales Estructurales para las Nuevas Tecnologías**  
**Tecnologías de Procesado de Materiales**

Denominación: **Ingeniero en Construcciones Industriales adscrito al COIIM**

Fecha de ratificación: **13/03/2023**

Titulación: **Estructuras de la Edificación**  
**Ingeniería de Estructuras, Cimentaciones y Materiales**  
**Integridad y Durabilidad de Materiales, Componentes y Estructuras**  
**Materiales Estructurales para las Nuevas Tecnologías**  
**Mecánica Estructural Avanzada**

Denominación: **Ingeniero en Mecánica adscrito al COIIM**

Fecha de ratificación: **13/03/2023**

Titulación: **Automoción**  
**Ingeniería Acústica en la Industria y el Transporte**  
**Ingeniería Acústica y Vibraciones**  
**Ingeniería de Automoción**  
**Ingeniería de la Automoción**  
**Máquinas y Transportes**  
**Ingeniería Mecánica**  
**Ingeniería Termodinámica de Fluidos**  
**Mecánica Industrial**  
**Tecnologías de Procesado de Materiales**

Denominación: **Ingeniero en Organización industrial adscrito al COIIM**

Fecha de ratificación: **13/03/2023**

Titulación: **Industria 4.0**  
**Industria Conectada 4.0 / Connected Industry 4.0**  
**Ingeniería de Organización, Dirección de Proyectos y Empresas**  
**Ingeniería de Producción**  
**Investigación en Ingeniería de Procesos y Sistemas Industriales**  
**Investigación en Modelado de Sistemas de Ingeniería**  
**Logística**  
**Producción en Industrias Farmacéuticas**

Denominación: **Ingeniero en Química adscrito al COIIM**

Fecha de ratificación: **13/03/2023**

Titulación: **Ingeniería Química**  
**Ingeniería Química: Ingeniería de Procesos**  
**Ingeniería Termodinámica de Fluidos**

Denominación: *Ingeniería Industrial con Master Universitario o Ingeniería de Segundo ciclo adscrito al COIIM*

Fecha de ratificación: **22/05/2024**

- *Máster Universitario en Gestión en Edificación*
- *Máster Universitario en Ingeniería Acústica de Edificación y Medio Ambiente*
- *Máster Universitario en Ingeniería Acústica*
- *Máster Universitario en Ingeniería Ambiental*
- *Máster Universitario en Innovación Tecnológica en Edificación*
- *Máster Universitario en Inteligencia Artificial*
- *Máster Universitario en Ingeniería Circular*
- *Máster Universitario en Ingeniería Clínica*