



UNIVERSIDAD  
COMPLUTENSE  
MADRID

# Máster en Ingeniería Química: Ingeniería de Procesos

Facultad de Ciencias Químicas

## Máster Universitario en Ingeniería Química: Ingeniería de Procesos

Másteres oficiales

Presentación. Descripción título	Acceso y admisión estudiantes	Planificación académica	Personal académico	Recursos materiales, servicios	Apoyo a estudiantes	SGIC. Quejas y sugerencias	Movilidad Mobility	Egresados
--	-------------------------------------	----------------------------	-----------------------	--------------------------------------	------------------------	----------------------------------	-----------------------	-----------

### Máster en Ingeniería Química: Ingeniería de Procesos

Facultad de Ciencias Químicas

Universidad Complutense de Madrid



Plazo Extraordinario de Admisión al Master en Ingeniería Química:  
Ingeniería de Procesos (curso 2020/21)

#### Avisos y Destacados

Cambio de aula para las defensas de EECI y TFM: serán en la antigua capilla (1ª Planta del Edificio QA)

🕒 13-09-2020

Publicada la convocatoria de entrega de memorias y defensa de EECI (Septiembre 2020)

🕒 07-09-2020

Orden de defensa de la Estancia en Empresa y Centros de Investigación-Julio 2020

🕒 06-07-2020

[https://www.ucm.es/master\\_ingenieria\\_quimica](https://www.ucm.es/master_ingenieria_quimica)

El Máster en Ingeniería Química: Ingeniería de Procesos comenzó a impartirse el curso académico **2013-2014**, reemplazando al Máster en Ingeniería de los Procesos Industriales que se impartía previamente.

BOCM

BOLETÍN OFICIAL DE LA COMUNIDAD DE MADRID



Pág. 48

JUEVES 7 DE NOVIEMBRE DE 2013

B.O.C.M. Núm. 265

I. COMUNIDAD DE MADRID

C) Otras Disposiciones

Consejería de Educación, Juventud y Deporte

7

*ORDEN 3371/2013, de 18 de octubre, de la Consejería de Educación, Juventud y Deporte, por la que se acuerda la implantación de enseñanzas oficiales de máster en las Universidades de la Comunidad de Madrid a partir del curso 2013-2014.*



MINISTERIO  
DE EDUCACIÓN, CULTURA  
Y DEPORTE

Resolución de 15 de septiembre de 2017, del Consejo de Universidades, en relación con la renovación de la acreditación del título oficial de Máster Universitario en Ingeniería Química: Ingeniería de Procesos por la Universidad Complutense de Madrid (4314254)

BOE

BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO



Núm. 33

Viernes 7 de febrero de 2014

Sec. I. Pág. 10443

I. DISPOSICIONES GENERALES

MINISTERIO DE EDUCACIÓN, CULTURA Y DEPORTE

1287

*Resolución de 23 de enero de 2014, de la Secretaría General de Universidades, por la que se publica el Acuerdo del Consejo de Ministros de 17 de enero de 2014 por el que se establece el carácter oficial de determinados títulos de Máster y su inscripción en el Registro de Universidades, Centros y Títulos.*

SECRETARÍA GENERAL DE UNIVERSIDADES

Denominación: **MASTER en INGENIERÍA QUÍMICA: INGENIERÍA de PROCESOS.**

Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura.

Requisitos de titulación o titulaciones equivalentes: Graduado/a en Ingeniería Química, Ingeniero Químico.

Centro responsable: Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad Complutense de Madrid.

Curso académico en el que se implantó: 2013-14 (renovación 15/09/2017).

Tipo de enseñanza: **Presencial.**

Carácter – Orientación: Académica - Profesional.

Número de plazas de nuevo ingreso ofertadas: 45.

Créditos totales: 90 créditos ECTS.

Número de créditos ECTS por matrícula y periodo lectivo:

Los estudiantes a tiempo completo deben matricular el primer año un mínimo de 36 créditos ECTS y un máximo de 60 créditos ECTS.

Los estudiantes a tiempo parcial deben matricular el primer año un mínimo de 18 créditos ECTS y un máximo de 35 créditos ECTS.

Normas de permanencia.

Idioma en el que se imparte: Español.

Díptico del Master en Ingeniería Química: Ingeniería de Procesos

Coordinación del Master: Prof. Araceli Rodríguez Rodríguez ([master\\_ing\\_quim@ucm.es](mailto:master_ing_quim@ucm.es)).

**Coordinador de Prácticas  
Externas**

Jose Manuel Toledo  
Gabriel



**Comisión de Admisión y Coordinación/ Comisión  
TFM:**

Ruben Miranda Carreño  
Miguel Ladero Galán

**Coordinadora del Máster**  
Araceli Rodríguez Rodríguez



**Comisión  
de  
Prácticas  
externas**

# Recursos Materiales

## **Recursos Materiales y Servicios**

Los Recursos, infraestructuras y servicios de la Titulación en terminos de aulas informáticas, recursos bibliográficos, bibliotecas, salas de estudio, etc, pueden visualizarse en los siguientes enlaces:

<https://www.ucm.es/diqm>

<https://quimicas.ucm.es/>

## Facultad de Ciencias Químicas

### Departamentos

- [Departamento de Bioquímica y Biología Molecular](#)
- [Departamento de Ingeniería Química y de Materiales](#)
- [Departamento de Química Analítica](#)
- [Departamento de Química Física](#)
- [Departamento de Química Inorgánica](#)
- [Departamento de Química Orgánica](#)

**En la docencia de este Máster, además del Departamento de Ingeniería Química y de Materiales, participan los Departamentos de**

- **Bioquímica y Biología Molecular I**
  - **Organización de Empresas y Marketing**
  - **Sección Departamental de Matemática Aplicada,**
- todos ellos de la Universidad Complutense de Madrid.**

Departamento

Docencia

Investigación

[Portada](#) / Recursos e instalaciones

## Recursos e instalaciones

### UNIDAD DOCENTE DE INGENIERÍA QUÍMICA

Espacios:

- Planta Baja del Edificio A de la Facultad de CC. Químicas
- 1ª Primera del Edificio A de la Facultad de CC. Químicas.
- 5ª Planta del Edificio B de la Facultad de CC. Químicas.
- Planta Piloto "Antonio Rius" de la Facultad de CC. Químicas.

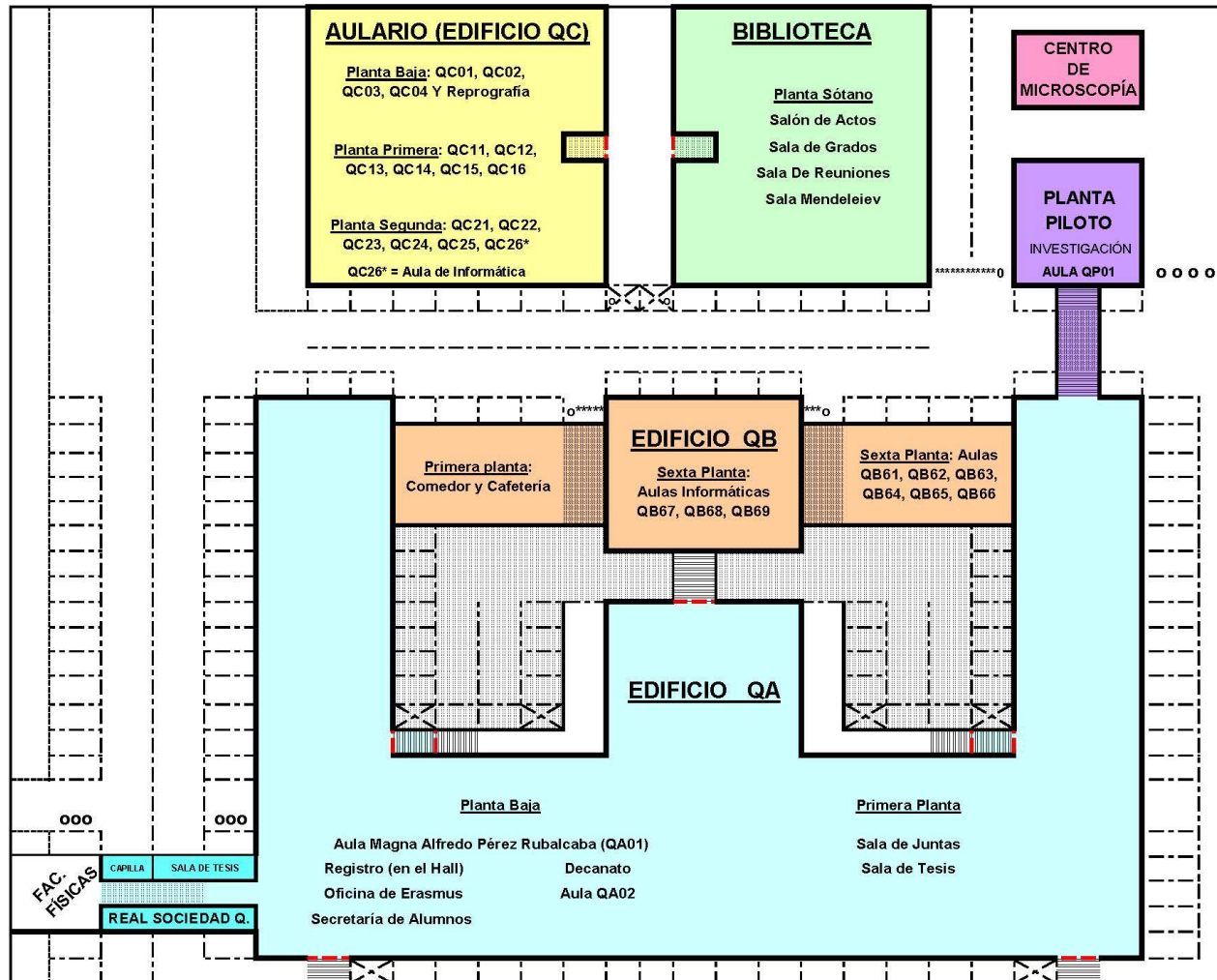
### UNIDAD DOCENTE DE CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA

Espacios en la Facultad de CC. Químicas:

- 1ª planta Edificio A (Recepción, Despacho PAS, Despachos PDI y laboratorios de investigación)
- Sótano Edificio A (Laboratorios docentes y de investigación)
- 2ª planta Edificio A (Despachos PDI y laboratorios de investigación)
- 4ª Planta Edificio B (Despachos PDI y laboratorios de investigación)



## Facultad de Ciencias Químicas



# Plan de estudios

# Máster en Ingeniería Química: Ingeniería de Procesos

**Orientación:** científico-profesional

**Créditos:** 90 ECTS

**Duración:** **2 cursos (3 semestres)**

**Modalidad:** presencial

## Plan de Estudios

<b>Tipo de asignatura</b>	<b>ECTS</b>
Obligatorias	36
Optativas	24
Prácticas Externas	15
Trabajo Fin de Máster	15
<b>Total</b>	<b>90</b>

## Primer Curso

### Asignaturas Obligatorias

	<b>ECTS</b>	<b>Semestre</b>
Diseño Integrado de Procesos	6	1º
Fenómenos de Transporte	6	1º
Modelización y Simulación de Procesos	6	1º
Análisis Avanzado de Reacciones y Reactores	9	1º y 2º
Organización y Dirección de Empresas	6	2º
Seguridad Industrial	6	2º

## Primer Curso

### Asignaturas Optativas

	<b>ECTS</b>	<b>Semestre</b>
Materiales para la Industria	6	1º
Procesos Avanzados de Trat. Aguas	6	1º
Biotecnología Ambiental	6	2º
Control de Procesos Químicos	6	2º
Ingeniería Alimentaria	6	2º
Ingeniería de Catálisis Ambiental	6	2º
Prev. y Control Int. de la Cont. Ind.	6	2º
Procesos Avanzados de Separación	6	2º

## Segundo Curso

### Prácticas Externas

Estancias en Empresas/C.I.

**ECTS**

15

**Semestre**

3°

### Trabajo Fin de Máster

**ECTS**

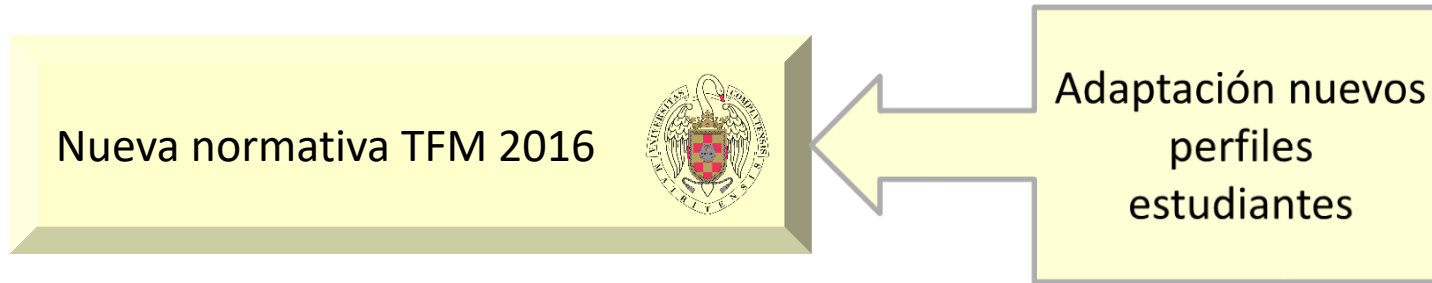
Trabajo Fin de Máster

15

**Semestre**

3°

# Trabajo Fin de Master



**Cambio de normativa** (disponible a partir de enero 2020):

1. Informar intenciones hacer TFM ( 1 o 2 Curso)
2. Elaboración Propuesta  
Asignación tema y tutor ( fin primer semestre)
3. Aceptación de propuesta
4. Inicio de los trabajos, no antes de Febrero de 2020

# Grupos de Investigación

## Grupos de Investigación (Unidad Docente de Ingeniería Química)

- Grupo de Catálisis y Procesos de Separación
- Grupo de Celulosa y Papel
- Grupo de Desarrollo de Procesos y Productos de Bajo Impacto Ambiental
- Grupo de Diseño, Optimización y Escalado de Procesos Integrados
- Grupo de Físicoquímica de Procesos Industriales y Medioambientales
- Grupo de Intensificación de Procesos Químicos y Medioambientales
- Grupo de Procesos de Separación y Preparación de Materiales en Química Sostenible Utilizando Fluidos Supercríticos

## Otros Grupos de Investigación

Facultad Ciencias Químicas

# Estancias en Empresa o Centros de Investigación

## **ASIGNATURA: ESTANCIAS EN EMPRESA O CENTROS DE INVESTIGACION**

### **I SIMPOSIO:**

**ASISTENCIA OBLIGATORIA**

### **II DEBATE:**

**ASISTENCIA OBLIGATORIA**

**ENTREGABLE: INFORME POSICION+ 10 REF. BIBLIOGRAFICAS**

**DEFENSA POR PARES**

### **III PRACTICAS:**

**ASISTENCIA OBLIGATORIA**

**ENTREGABLE: MEMORIA**

**DEFENSA ANTE TRIBUNAL**

## III PRÁCTICAS

<https://gipe.ucm.es/authestu.php>



Sitio web para realizar solicitudes de acceso y admisión a prácticas de la Universidad Complutense de Madrid (**Sólo estudiantes**).

La entrada supone la aceptación de [las condiciones de uso y política de privacidad](#) ([leer](#))

Información básica sobre protección de datos del tratamiento: OPE		
<b>Responsable</b>	Vicerrectorado de Empleabilidad y Emprendimiento	<a href="#">+info...</a>
<b>Finalidad</b>	Gestión de las prácticas y del empleo de estudiantes y titulados universitarios. Convenios.	<a href="#">+info...</a>
<b>Legitimación</b>	Ejecución de contrato / Misión realizada en interés público	<a href="#">+info...</a>
<b>Destinatarios</b>	Instituciones o empresas colaboradoras	<a href="#">+info...</a>
<b>Derechos</b>	Acceder, rectificar y suprimir los datos, así como otros derechos, explicados en la información adicional	<a href="#">+info...</a>
<b>Información adicional</b>	Puede consultarla con detalle en este <a href="#">documento</a>	

### Iniciar sesión

Nombre de usuario<sup>1</sup>

arodri@ucm.es

Contraseña

●●●●●●●●

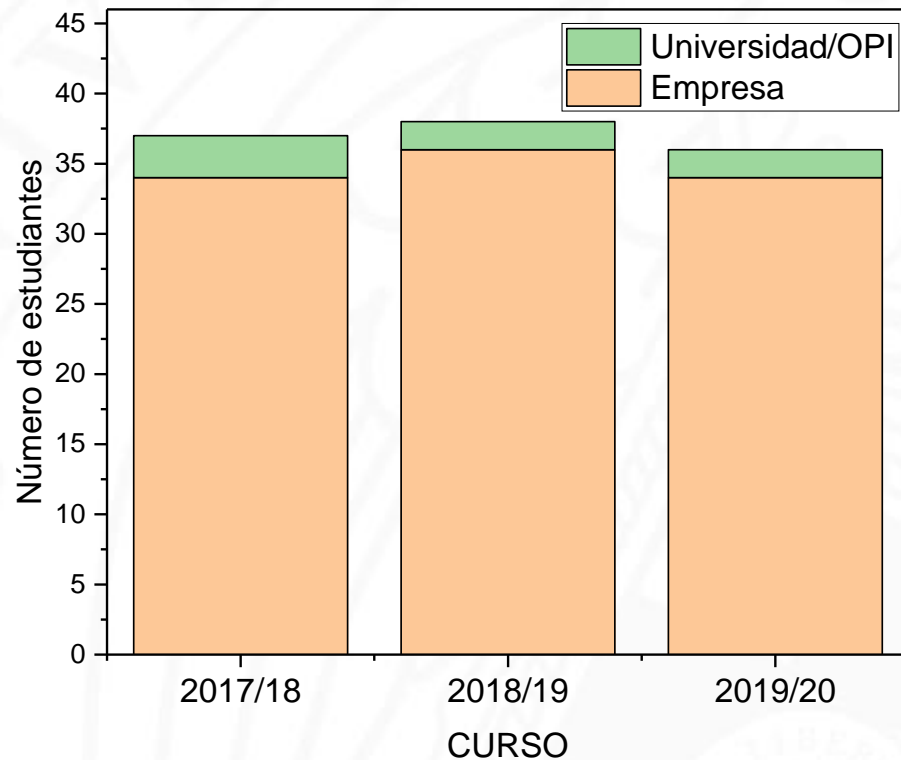
Iniciar sesión

<sup>1</sup>Si usted tiene una cuenta de correo electrónico de la Universidad Complutense de Madrid, utilice como **Nombre de usuario** su dirección de correo de la Universidad Complutense de Madrid, y como **Contraseña**, la que utilice para entrar en esa cuenta de correo. Ejemplo de **Nombre de usuario**: nombredecuenta@estumail.ucm.es.

Este sitio ([gipe.ucm.es](https://gipe.ucm.es)) utiliza cookies para poder realizar correctamente todas las funcionalidades propias de este proceso de preinscripción. Si usted no permite el uso de cookies a este lugar, entonces no podrá llevar a cabo su preinscripción.

## III PRÁCTICAS: 12 créditos (260 HORAS PRESENCIALES)

### Estadísticas:



### EMPRESAS:

- MAXAM
- CEPSA
- REPSOL
- SCHNEIDER (AVEVA)
- TÉCNICAS REUNIDAS
- SEPPELEC
- ERCROS
- PROQUICESA
- JUAN FLORES
- 3M
- RTDI
- I3.....

## III PRÁCTICAS

# SEMINARIO CAMPUS VIRTUAL: ESTUDIANTES MATRICULADOS EN ASIGNATURA OBLIGATORIA DE PRIMER CURSO

The screenshot shows a Moodle course page for 'Estancia en Empresas o Centros de Investigación. Máster en Ingeniería Química: Ingeniería de Procesos-Curso Académico 2019/20'. The browser address bar shows 'cv4.ucm.es/moodle/course/view.php?id=127195'. The course title is prominently displayed in the center. Below the title, there is a list of documents including 'Avisos', 'Noticias', 'Guía docente\_Estancias en Empresas o Centros de Investigación', 'Información Estancias en Empresas o Centros de Investigación', and 'Reglamento\_UCM\_Prácticas\_Académicas\_Externas'. A notification states 'No mostrado a los estudiantes'. On the right side, there is a calendar for November 2019. The bottom of the screen shows the Windows taskbar with various open applications and the system tray displaying the date and time as 13:05 on 26/11/2019.

CVUCM-Moodle 3.4 MI CAMPUS ESPAÑOL - INTERNACIONAL (ES) 250 VICENTE ISMAEL AGUEDA MATE

### Estancia en Empresas o Centros de Investigación. Máster en Ingeniería Química: Ingeniería de Procesos-Curso Académico 2019/20

[Página Principal](#) / [Mis cursos](#) / [seminario-invest-2534-21](#)

- Avisos
- Noticias
- Noticias
- No mostrado a los estudiantes
- Guía docente\_Estancias en Empresas o Centros de Investigación
- Información Estancias en Empresas o Centros de Investigación
- Reglamento\_UCM\_Prácticas\_Académicas\_Externas
- Presentación Estancias en Empresas o Centros de Investigación

#### CALENDARIO

noviembre 2019

Lun	Mar	Mié	Jue	Vie	Sáb	Dom
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

Ocultar eventos de sitio

sesion 4 de diciem....pdf Plantilla institucio....pptx Z13X.xlsx anexoestudiantecu....pdf resolucion REVTEM....zip

Mostrar todo

13:05  
26/11/2019

# Estancia en Empresas o Centros de Investigación. Máster en Ingeniería Química: Ingeniería de Procesos-Curso Académico 2019/20

The screenshot shows a Moodle course page for 'CVUCM-Moodle 3.4'. The course is titled 'Estancia en Empresas o Centros de Investigación'. The page is divided into several sections, with blue arrows pointing from text labels to specific content areas:

- Normativa, guía docente...** points to the 'Avisos' section, which contains:
  - Guía docente\_Estancias en Empresas o Centros de Investigación
  - Información Estancias en Empresas o Centros de Investigación
  - Reglamento\_UCM\_Prácticas\_Académicas\_Externas
  - Oficina de Prácticas Externas UCM (OPE)
  - Acceso GIPE Estudiantes
  - DARSE\_DE\_ALTA\_EN\_GIPE
- Ofertas de prácticas** points to the 'OFERTA\_PRÁCTICAS' section.
- Curriculum Vitae, encuestas, cuestionarios, mi documentación...** points to the 'CV\_ACTUALIZADO' section, which contains:
  - CV\_Actualizado
  - ¿Empresa u OPI?
  - Cuestionario\_2019\_2020
  - Mis\_prácticas\_en\_empresas
- Portales de ofertas, Prácticas extranjero...** points to the 'Información' section, which contains:
  - ofertas laborales y/o académicas
  - Portal de prácticas en Repsol
  - Programa de prácticas en Técnicas Reunidas
  - 10 convocatorias de becas para hacer prácticas en el extranjero
  - Prácticas en el extranjero: Becas Faro
  - Prácticas en el extranjero: Becas Leonardo
  - Prácticas en el extranjero: Erasmus plus
  - Verano en el extranjero

The right sidebar shows a calendar for November 2019, 'EVENTOS PRÓXIMOS' (No hay eventos próximos), 'AVISOS RECIENTES' (Sin novedades aún), and 'ACTIVIDAD RECIENTE' (Actividad desde domingo, 24 de noviembre de 2019, 13:06).

## III PRÁCTICAS: QUIERO HACER PRÁCTICAS

### OPCIONES:

- EXTRACURRICULARES (SIEMPRE QUE SEA ESTUDIANTE)
- CURRICULARES: OBLIGATORIAS PARA SUPERAR EECI

### REQUISITOS DE LAS EMPRESAS (NORMATIVA UCM):

- CONVENIO CON LA UNIVERSIDAD (SI NO TIENEN SE ESTABLECE CONTACTO)
- MÁXIMO 900 HORAS POR CURSO Y POR EMPRESA
- COMPATIBLES CON ACTIVIDAD DOCENTE
  - 5 HORAS AL DÍA PRIMER CURSO
  - 7 HORAS AL DÍA SEGUNDO CURSO

### POSIBILIDADES:

- ME LAS BUSCO POR MI CUENTA (ENTREVISTA, CV). GIPE, PORTALES DE EMPLEO, EMPRESA, OPI, EXTRANJERO.... **COMPATIBLES CON DESARROLLO DOCENTE**
- COMISIÓN DE PRÁCTICAS OFERTA DURANTE REALIZACIÓN MÁSTER (ENTREVISTA, CV)

**OBLIGATORIO: ARCHIVAR TODA LA ACTIVIDAD RELACIONADA CON PRÁCTICAS REALIZADA DURANTE EL MÁSTER)**

## III PRÁCTICAS: HE SIDO SELECCIONAD@

### OBLIGATORIO:

- TUTOR EN LA EMPRESA
- TUTOR EN LA UNIVERSIDAD

## III PRÁCTICAS: EVALUACIÓN

### OBLIGATORIO:

- PRESENTAR MEMORIA DE PRÁCTICAS FIRMADA POR TUTOR EN LA EMPRESA Y TUTOR UNIVERSIDAD
- ACTA DE CALIFICACIÓN DEL TUTOR DE LA EMPRESA
- DEFENSA ANTE TRIBUNAL DE LAS PRÁCTICAS REALIZADAS.

# Sistema Interno de Garantía de Calidad

El Máster en Ingeniería Química: Ingeniería de Procesos comenzó a impartirse el curso académico **2013-2014**, reemplazando al Máster en Ingeniería de los Procesos Industriales que se impartía previamente.

BOCM

BOLETÍN OFICIAL DE LA COMUNIDAD DE MADRID



Pág. 48

JUEVES 7 DE NOVIEMBRE DE 2013

B.O.C.M. Núm. 265

I. COMUNIDAD DE MADRID

C) Otras Disposiciones

Consejería de Educación, Juventud y Deporte

- 7 *ORDEN 3371/2013, de 18 de octubre, de la Consejería de Educación, Juventud y Deporte, por la que se acuerda la implantación de enseñanzas oficiales de máster en las Universidades de la Comunidad de Madrid a partir del curso 2013-2014.*



MINISTERIO  
DE EDUCACIÓN, CULTURA  
Y DEPORTE

Resolución de 15 de septiembre de 2017, del Consejo de Universidades, en relación con la renovación de la acreditación del título oficial de Máster Universitario en Ingeniería Química: Ingeniería de Procesos por la Universidad Complutense de Madrid (4314254)

BOE

BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO



Núm. 33

Viernes 7 de febrero de 2014

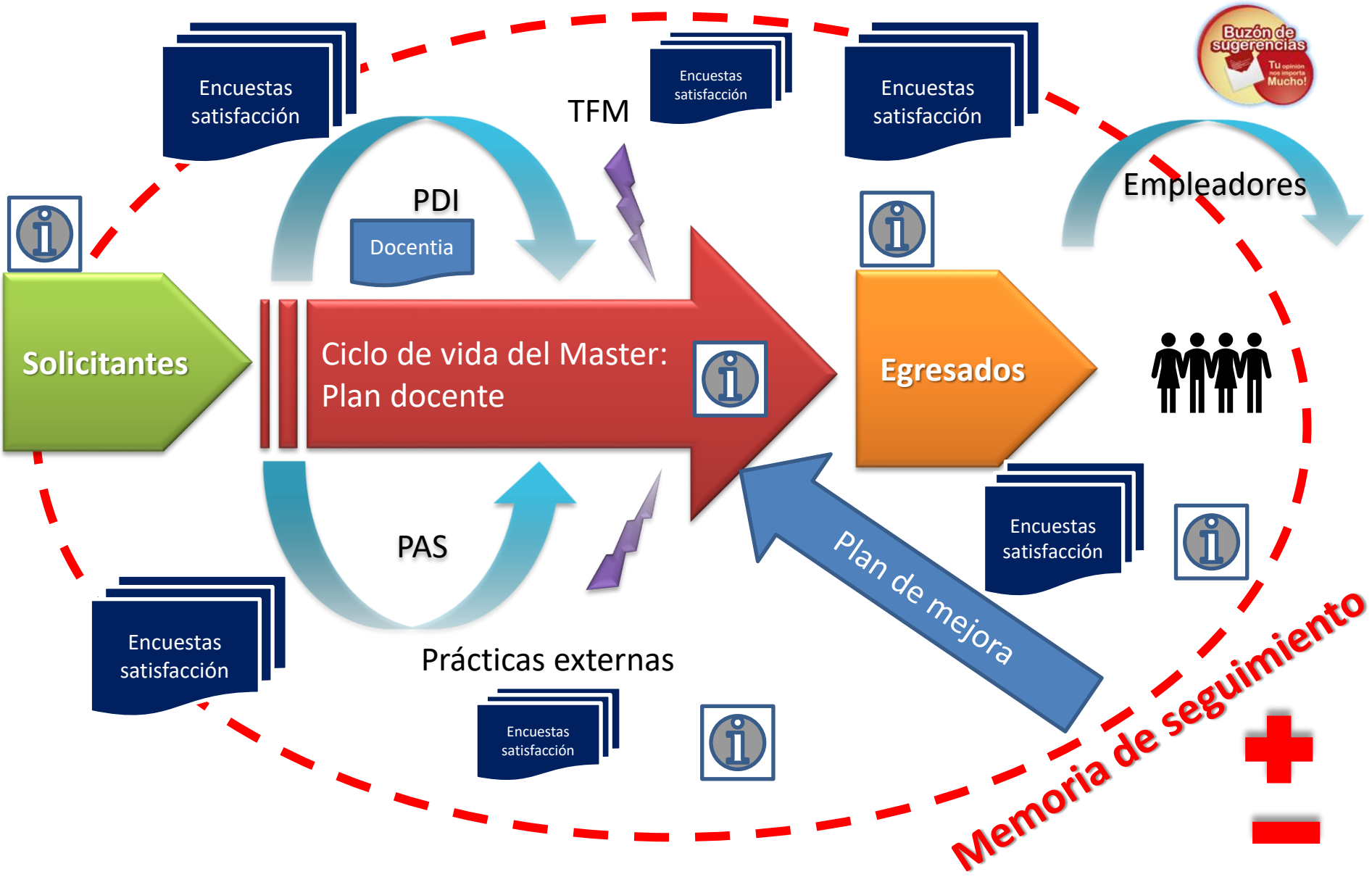
Sec. I. Pág. 10443

I. DISPOSICIONES GENERALES

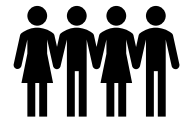
MINISTERIO DE EDUCACIÓN, CULTURA Y DEPORTE

- 1287 *Resolución de 23 de enero de 2014, de la Secretaría General de Universidades, por la que se publica el Acuerdo del Consejo de Ministros de 17 de enero de 2014 por el que se establece el carácter oficial de determinados títulos de Máster y su inscripción en el Registro de Universidades, Centros y Títulos.*

SECRETARÍA GENERAL DE UNIVERSIDADES



Empleadores



Memoria de seguimiento



# Máster universitario en Ingeniería Química: Ingeniería de Procesos

## VERIFICACIÓN

- Memoria de verificación
- Informe ANECA
- Publicación BOCM Título
- Publicación BOCM Plan de Estudios
- Publicación BOE Título
- Publicación BOE Plan de Estudios
- Enlace RUCT

## SEGUIMIENTO

- Memoria de seguimiento 2013-2014
- Informe de seguimiento UCM 2013-2014
  
- Memoria de seguimiento 2014-2015
- Informe de seguimiento UCM 2014-2015
  
- Memoria de seguimiento 2015-2016
- Informe de seguimiento UCM 2015-2016
  
- Memoria de seguimiento 2016-2017
- Informe de seguimiento UCM 2016-2017
  
- Memoria de seguimiento 2017-2018
- Informe de seguimiento UCM 2017-2018

## RENOVACIÓN DE LA ACREDITACIÓN

- Informe de autoevaluación
- Informe final de renovación de la acreditación
- Informe del Ministerio

## SISTEMA DE GARANTÍA INTERNO DE CALIDAD

- Sistema de calidad del Máster
- Composición del Comité de Evaluación y Mejora de los Títulos de Máster y Doctorado

## ENCUESTAS DE SATISFACCIÓN

- Encuesta estudiantes 2013-2014
- Encuesta profesores 2013-2014
- Encuesta estudiantes 2014-2015
- Encuesta profesores 2014-2015
- Encuesta egresados 2014-2015
- Encuesta estudiantes 2015-2016
- Encuesta profesores 2015-2016
- Encuesta estudiantes 2016-2017
- Encuesta profesores 2016-2017
- Encuesta estudiantes 2017-2018
- Encuesta profesores 2017-2018

**9 - SISTEMA DE GARANTIA DE CALIDAD**  
***MASTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA QUÍMICA. INGENIERIA DE PROCESOS***  
**Universidad Complutense de Madrid**

### **9.1. Responsables del Sistema de Garantía de Calidad del Plan de Estudios**

La Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad Complutense de Madrid es consciente de la importancia de la calidad por considerarla un factor estratégico para conseguir que las competencias, habilidades y aptitudes de sus egresados sean reconocidas por los empleadores y por la sociedad en general. En el desarrollo de su política de calidad, la Facultad de Ciencias Químicas seguirá las directrices marcadas por la Universidad Complutense de Madrid y las recomendaciones y normas de la ANECA, sin menoscabo del interés de la Facultad por impulsar procesos de acreditación o de certificación de calidad por otras entidades externas de reconocido prestigio. Esta Facultad dirige sus esfuerzos hacia la plena consecución de la satisfacción de las necesidades y expectativas razonables, de todos sus clientes y usuarios, tanto internos como externos. Para ello, se compromete a emplear todos los recursos técnicos, económicos y humanos a su disposición, siempre dentro del estricto cumplimiento de los requisitos legales aplicables, tanto a nivel autonómico como estatal y europeo.



# Sistema de Garantía Interna de Calidad. Quejas y Sugerencias

## Garantía Interna de Calidad

[Sistema de Garantía Interna de Calidad \(SGIC\)](#)

[Composición del Comité de Evaluación y Mejora de la Calidad del Título](#)

[Documentos del SGIC sobre el Master de Ingeniería Química: Ingeniería de Procesos](#)

## Quejas y Sugerencias

Sistema de quejas y reclamaciones. Las quejas o sugerencias se podrán hacer de forma individual o colectiva, presentando un formulario en el registro de la Facultad o por correo electrónico (E-mail: [secretaria.calidad@quim.ucm.es](mailto:secretaria.calidad@quim.ucm.es)).

[Reglamento de Quejas y Sugerencias](#)

[Formulario de Quejas y Sugerencias Online](#)



[Formulario de quejas y sugerencias](#) 

# Becas y Ayudas al Estudio

# BECAS Y AYUDAS AL ESTUDIO 2020-21

<https://www.ucm.es/becas-ayudas>

## BECAS Y AYUDAS AL ESTUDIO CONVOCADAS POR LA UCM

- **Ayudas UCM matrícula**  
Para Grado y Máster
- **Ayudas UCM Excelencia Máster**  
Para el inicio de estudios oficiales de Máster
- **Becas UCM Colaboración en Departamentos**  
Becas propias de la UCM dirigidas a solicitantes de la beca MEFP a las que no les haya sido concedida
- **Ayudas extraordinarias para estudiantes UCM**  
Para proteger situaciones sobrevenidas durante el curso 2019/2020, y último cuatrimestre 2020
- **Becas de Formación Práctica UCM**  
| Más...
- **Becas Internacionales para estudiantes de América Latina y El Caribe**
- **Premios**

### NOVEDADES:

-Convocatoria del Ministerio de Educación y Formación Profesional de becas de carácter general para el curso académico 2020-21, para estudiantes que cursen estudios postobligatorios. Plazo hasta el 15 de octubre.

-Convocatoria de **Becas Colaboración en Departamentos del Ministerio de Educación y Formación Profesional 2020-21**. Plazo hasta el 30 de septiembre.

- **INFORMACIÓN:** aquéllos estudiantes de primer curso de Máster que no tengan confirmada su admisión al mismo, deben solicitar la beca adjuntando el proyecto avalado por el departamento y una vez publicados los listados provisionales y abierto el plazo de subsanación, adjuntar impreso de la matrícula realizada.

## BECAS Y AYUDAS CONVOCADAS POR OTROS ORGANISMOS

- **Becas generales:** Ministerio de Educación y Formación Profesional
- **Becas colaboración en departamentos del Ministerio de Educación y Formación Profesional**
- **Becas Gobierno Vasco**
- **Más becas y ayudas vigentes**

**INFORMACIÓN:** a partir del día 7 de septiembre se atenderá presencialmente a los estudiantes que necesiten información y no se les pueda facilitar a través del correo, en horario de 11 a 13 horas en el Edificio de Estudiantes

### SERVICIO DE BECAS Y AYUDAS AL ESTUDIO:

-SECCIÓN DE AYUDAS AL ESTUDIO:

Correo electrónico: [becas@ucm.es](mailto:becas@ucm.es)

-SECCIÓN BECAS DE FORMACIÓN PRÁCTICA:

Correo electrónico: [utbeco@ucm.es](mailto:utbeco@ucm.es)

## BECAS Y AYUDAS AL ESTUDIO

### Condiciones generales

En la auto matrícula los estudiantes marcan un check si van a solicitar la beca del Ministerio, la ayuda UCM o ambas.

Se les debe explicar que esto no significa que hayan solicitado la beca, tienen que solicitar cada una de las convocatorias.



[master\\_ing\\_quim@ucm.es](mailto:master_ing_quim@ucm.es)