

# Plataforma web del SGIC de la Universidad Politécnica de Madrid

*Empezamos en unos minutos.....*

Colabora:



@Club\_Excelencia  
#compartiendoymejorando

19 enero 2018

Compartiendo y mejorando juntos



**Ricardo Imbert,**

*Adjunto al Vicerrector para Sistemas de la información de la UPM*

**Pablo Sastre,**

*Técnico de Calidad de la Plataforma web GAUSS de la UPM*



**@Club\_Excelencia**  
**#compartiendoymejorando**

**19 enero 2018**

**Compartiendo y mejorando juntos**

Este documento ha sido descargado de la web del Club Excelencia en Gestión: [www.clubexcelencia.org](http://www.clubexcelencia.org)

# PLATAFORMA WEB GAUSS DE LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID



**SGIC**

- ¿Qué beneficios nos aportan este tipo de plataformas en la gestión universitaria?
- ¿Cómo se pueden gestionar estas plataformas con una clara orientación hacia la excelencia?

Impartido por:

Ricardo Imbert, Adjunto al Vicerrector para Sistemas de Información

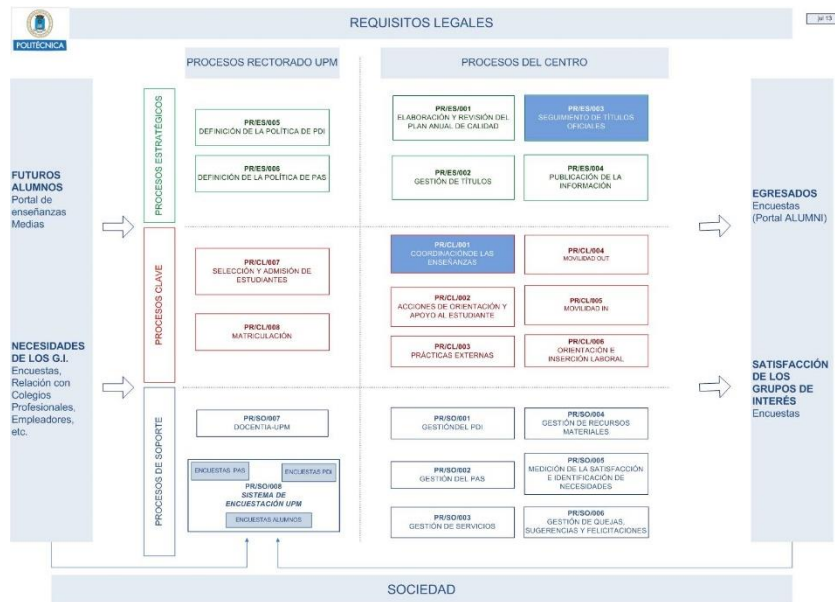
Pablo Sastre, Técnico de Calidad de la Plataforma web GAUSS. Vicerrectorado de Calidad y Eficiencia

# SGIC de la Universidad Politécnica de Madrid

## Características del SGIC de la UPM 2.0:

- Existe un modelo del SGIC que cada Centro ha implantado y adaptado.
- El modelo tiene 22 procesos definidos.
- Algunos de ellos son estándar para toda la Universidad, lo que permite una automatización.

## Modelo del mapa de procesos:



## Procesos automatizados en GAUSS:

### Proceso de Coordinación de las enseñanzas:

- Guías Docentes o Aprendizaje (Plan Semestral)

### Proceso de Seguimiento de los Títulos Oficiales:

- Informe de Asignatura
- Informe de Semestre (Coordinación Horizontal)
- Informe de Titulación (Coordinación Vertical)

## Aspecto de los informes que genera la plataforma GAUSS

GAUSS posibilita la realización automatizada de las siguientes Guías o Informes

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID | PROCESO DE SEGUIMIENTO DE TÍTULOS OFICIALES PREGRADO | E.T.S. de Ingenieros Industriales

### ANX-PR/CL/001-01 GUÍA DE APRENDIZAJE

ASIGNATURA  
**Electrotecnia**

PLAN DE ESTUDIOS  
**05IQ - Grado en Ingeniería Química**

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE  
**2017-18 - Primer semestre**

CE2 - Capacidad para aplicar herramientas, técnicas y metodologías avanzadas de diseño de sistemas o subsistemas electrónicos  
CE4 - Capacidad para diseñar un dispositivo, sistema, aplicación o servicio que cumpla unas especificaciones dadas, empleando un enfoque sistemático y multidisciplinar e integrando las metodologías y herramientas avanzadas disponibles en el campo de la Ingeniería Electrónica  
CE5.3 - Capacidad para diseñar un sistema electrónico digital de complejidad medio-alta empleando una plataforma basada en dispositivos programables, empleando un lenguaje de programación o aplicando metodologías, estrategias y herramientas CAD para la integración o el codificado de componentes hardware y software  
CO5 - Diseñar e implementar sistemas digitales de complejidad medio-alta empleando plataformas basadas en dispositivos programables como las FPGAs e empleando un lenguaje de descripción hardware

GAUSS\_000076 | Laboratorio de óptica y sistemas electrónicos | Máster Universitario en Ingeniería de Sistemas Electrónicos | Página 1 de 13

GAUSS\_000076 | Laboratorio de óptica y sistemas electrónicos | Máster Universitario en Ingeniería de Sistemas Electrónicos | Página 7 de 13

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID | PROCESO DE SEGUIMIENTO DE TÍTULOS OFICIALES PREGRADO | E.T.S. de Ingenieros Industriales

### ANX-PR/ES/003-01 INFORME ACADÉMICO DE LA ASIGNATURA

ASIGNATURA  
**5500010 - Química II**

PLAN DE ESTUDIOS  
**05TI - Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales**

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE  
**2016-17 - Segundo semestre**

FECHA DE APROBACIÓN  
**05-10-2017**

2.2 Observación general sobre la implementación y resultados de las propuestas anteriores

Se han corregido los problemas en el cómputo de la nota de evaluación continua, para cumplir lo que se describe en la Guía de Aprendizaje de la asignatura y se ha continuado la vigilancia sobre la dispersión de la nota de evaluación continua en los distintos grupos.

Curso	2012-13	2011-12
55	30	45.88
78	37	47.44

GAUSS\_000000 | Píctas general I | Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales | Página 1 de 1

GAUSS\_000010 | Química II | Grado en Ingeniería Química | Página 5 de 15

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID | PROCESO DE SEGUIMIENTO DE TÍTULOS OFICIALES PREGRADO | E.T.S. de Ingenieros Industriales

### ANX-PR/ES/003-02 INFORME ACADÉMICO DEL SEMESTRE

PLAN DE ESTUDIOS  
**05IQ - Grado en Ingeniería Química**

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE  
**2016/17 - Primer semestre**

FECHA DE APROBACIÓN  
**13-05-2017**

Asignatura: 10002018 - Consumo  
Problemas que se detectó: Baja asistencia a clase  
Descripción de la propuesta de mejora: Pasar hoja de asistencia  
¿Ha sido implementada?: Sí  
Valoración de su eficiencia y viabilidad o razón de la no implementación: Valoración de su eficiencia y viabilidad o razón de la no implementación. Exactamente, lo que se ha hecho es pasar lista en uno de los grupos una serie de días para obtener un conjunto de alumnos que han asistido de manera regular durante el semestre. Luego, se han entrado estadísticas sobre calificaciones y notas de ese grupo respecto al conjunto de alumnos matriculados en ese grupo. Los datos muestran claramente una diferencia de resultados a favor de los alumnos que asistieron regularmente a clase y aceptable pero sigue estando por debajo los niveles deseables, sin embargo este curso también se ha notado un incremento en el número de alumnos con un grado de adquisición de competencias alto. Aunque levemente, la tasa de rendimiento ha sido superior al año pasado, siguiendo con una tendencia ascendente.

GAUSS\_2016-17 | 100 - Grado en Ingeniería Informática | Cuarta Semestre | Página 6 de 12

GAUSS\_2016-17 | 100 - Grado en Ingeniería Informática | Cuarto Semestre | Página 6 de 18

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID | PROCESO DE SEGUIMIENTO DE TÍTULOS OFICIALES PREGRADO | Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales

### ANX-PR/ES/003-03 INFORME ACADÉMICO DE LA TITULACIÓN

PLAN DE ESTUDIOS  
**05AU - Master Universitario en Ingeniería Química**

CURSO ACADÉMICO  
**2015-16**

RESPONSABLE  
**Francisco Ismael Díaz Moreno**

de mejora: empujaron para atacar los problemas reportados.  
¿Ha sido implementada?: Sí  
Valoración de su eficiencia y viabilidad o razón de la no implementación: Se han realizado reuniones con la comisión académica del título para trabajar sobre los problemas de los informes de asignaturas y semestres y trasladar la importancia de estos informes. Se espera que estos informes mejoren en próximos cursos.

Propuesta 3: Tasa de graduación muy baja  
Problema que se detectó: Analizar de qué manera están influyendo las asignaturas optativas, que están en los últimos cursos

Curso	Oferta de Plazas	Nº de alumnos admitidos	Tasa Cobertura (%)
2015-16	280	330	117.86
2014-15	280	331	118.21

GAUSS\_2016-16 | 100 - Grado en Ingeniería Informática | Página 21 de 34

GAUSS\_2016-16 | 100 - Grado en Ingeniería Informática | Página 2 de 18

## Contexto de desarrollo de la plataforma GAUSS

*GAUSS se crea en el curso 2012-13 para sustituir a una plataforma comercial contratada que no había cumplido los objetivos propuestos y que provocó muchas críticas de los Docentes.*

### Lecciones aprendidas:

- La plataforma no satisfacía las **expectativas de los usuarios**, solamente las del SGIC a implantar.
- Los beneficios del SGIC no fueron percibidos por los usuarios, solo percibieron la carga de trabajo.

### Decisiones tomadas:

- Cambiar con una transición suave y fácil.
- Simplificar las tareas al máximo para los usuarios.
- Percibir la mejora respecto de la situación anterior.

### Cambios en la estrategia de implantación:

- Diseñar poniendo en el centro las **expectativas del usuario**.
- Aportar **valor**: usabilidad (eliminar barreras) y garantías (dar un servicio estable).

# Valor que aporta la plataforma GAUSS

*Si no existiera una plataforma web, los procesos de los centros están más expuestos a su incumplimiento.*

## Beneficios principales para los Centros:

- Alto cumplimiento de los procesos:

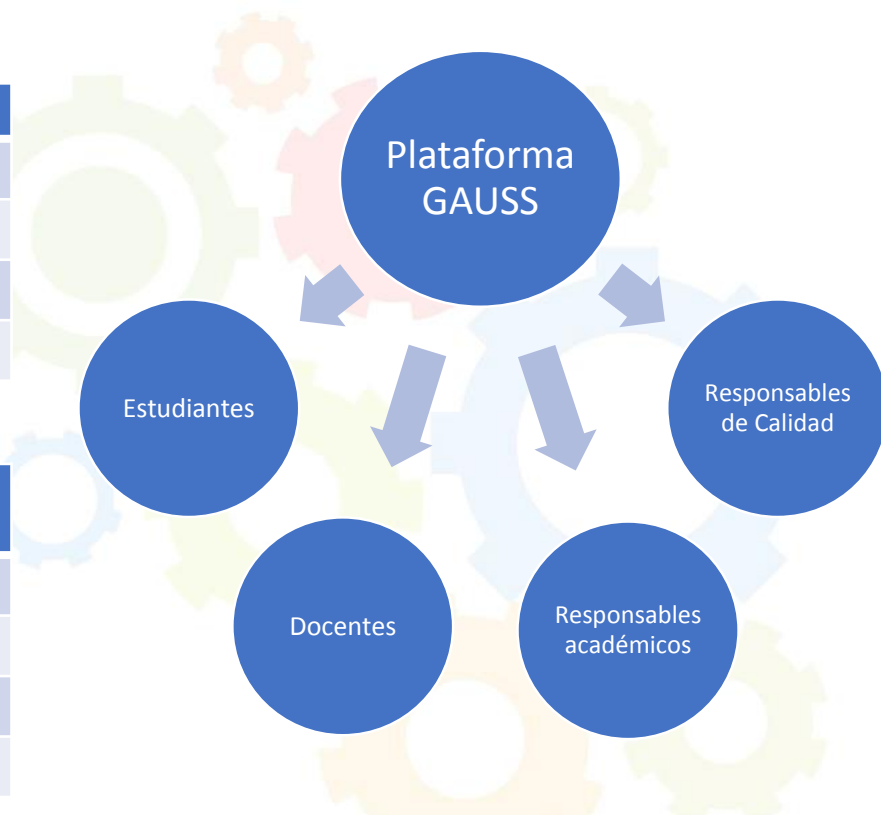
Tipo	Abiertas	Aprobadas	Plazo
Guías de Aprendizaje	6.425	4.098 (63,78%)	11 meses
Informe de Asignatura	<b>4.931</b>	<b>3.463 (70.23%)</b>	<b>1 mes</b>
Informe de Semestre	569	464 (81,55%)	1 mes
Informe de Titulación	136	105 (77,21%)	1,5 meses

- Permite tener un Seguimiento muy minucioso:

Informes generados anualmente	Media Grado (4 cursos)	Media Máster (1 curso)
Informe de Asignatura	50	10
Informe de Semestre	8	2
Informe de Titulación	1	1
<b>Total</b>	<b>59</b>	<b>12</b>

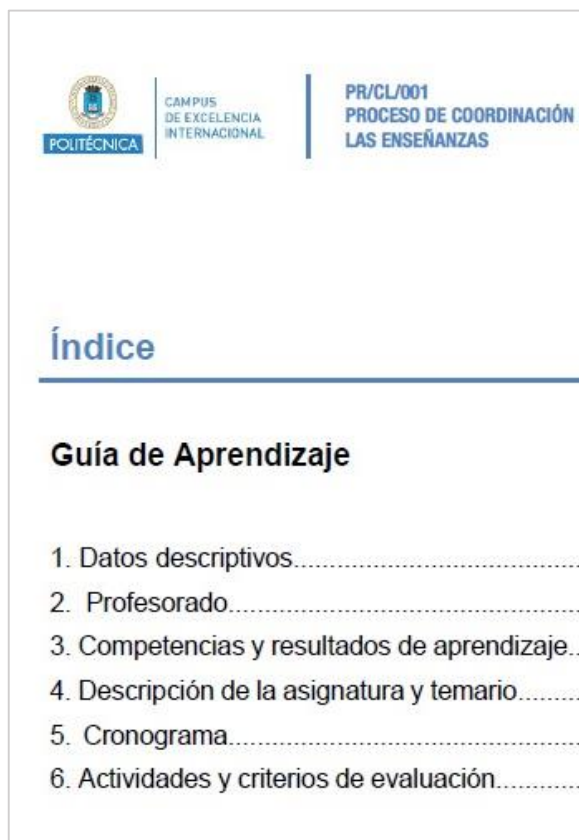
- Homogeneidad entre Centros y Titulaciones oficiales.

## Usuarios que se benefician de GAUSS:



# Beneficios para los Estudiantes

Guías de Aprendizaje uniformes en contenido y apartados.



PR/CL/001  
PROCESO DE COORDINACIÓN  
LAS ENSEÑANZAS

**Índice**

**Guía de Aprendizaje**

1. Datos descriptivos.....
2. Profesorado.....
3. Competencias y resultados de aprendizaje..
4. Descripción de la asignatura y temario.....
5. Cronograma.....
6. Actividades y criterios de evaluación.....

Guías de aprendizaje siempre actualizadas



GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

Info Plan Estudios Profesorado Calendario Internacional Admisión Ob...

Plan Estudios

- ▶ **Curso 2016 / 17**
- ▼ **Curso 2017 / 18**

**Código**

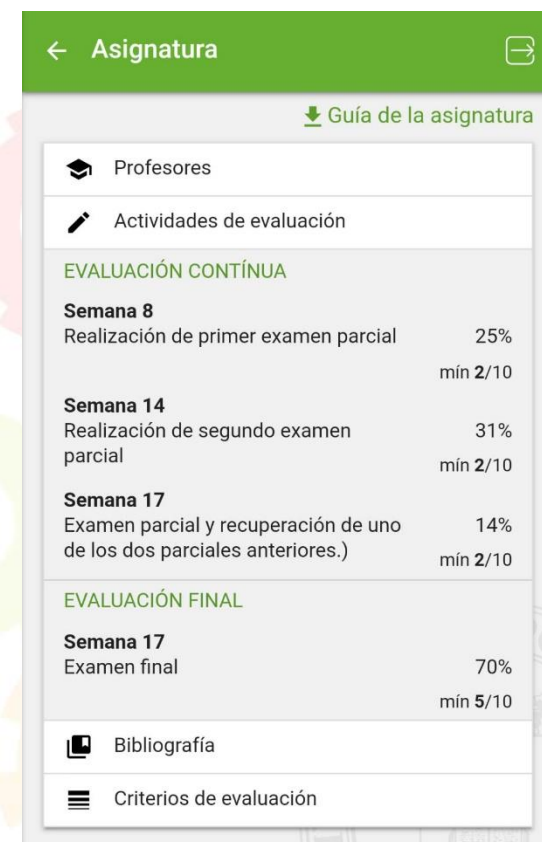
**Primer Curso**

55001001	Cálculo I
55001002	Álgebra
55001003	Física General I
55001004	Química I
55001005	Dibujo Industrial I
55001006	Física General II
55001007	Fundamentos de Programación
55001008	Cálculo II
55001009	Experimentación en Química
55001010	Química II

**Segundo Curso**

55001011	Ecuaciones Diferenciales	
55001012	Estadística	
55001017	La Empresa y su Entorno	* ADENDA *
55001013	Termodinámica I	
55001015	Electrotecnia	
55001019	Máquinas Eléctricas	
55001020	Dinámica de Sistemas	

Información útil sobre las asignaturas en la aplicación móvil UPM



← Asignatura

↓ Guía de la asignatura

- Profesores
- Actividades de evaluación

**EVALUACIÓN CONTÍNUA**

**Semana 8**  
Realización de primer examen parcial 25%  
mín 2/10

**Semana 14**  
Realización de segundo examen parcial 31%  
mín 2/10

**Semana 17**  
Examen parcial y recuperación de uno de los dos parciales anteriores.) 14%  
mín 2/10

**EVALUACIÓN FINAL**

**Semana 17**  
Examen final 70%  
mín 5/10

- Bibliografía
- Criterios de evaluación



## Beneficios para los Docentes

Crea espacios efectivos para la reflexión individual y colectiva sobre la marcha de la titulación

55000632 - Programación de sistemas	
Propuesta 1	
<b>Problema detectado:</b>	Discontinuidad de algunos temas respecto a asignaturas anteriores
<b>Descripción de la propuesta de mejora:</b>	Se intercambiarán los dos principales bloques de temas para dar mayor continuidad con la asignatura anterior
<b>Agente responsable:</b>	Coordinador de la asignatura
<b>Relación con otras asignaturas:</b>	Se relaciona con la asignatura anterior (primer semestre)
<b>Prioridad:</b>	No se ha hecho ninguna observación sobre la Prioridad.

### Menos carga de trabajo

Aplicación	Tiempo medio invertido
Guías de Aprendizaje	20 min.
Informe de Asignatura	20 min.

## Beneficios para los Responsables Académicos

### Eliminación de carga de trabajo no esencial

	Nº
Número de correos automáticos que envía la plataforma anualmente	+15.000
Coordinadores Designados automáticamente en Informe de Asignatura	+80%

### Disponibilidad de indicadores homogéneos para la toma de decisiones

#### Anexos

ANEXO 1: Datos de selección y admisión de estudiantes.....	2
ANEXO 2: Perfil de los alumnos matriculados.....	4
ANEXO 3: Tasas de resultados académicos de la titulación por curso académico.....	5
ANEXO 4: Tasas de resultados académicos de las asignaturas por semestre y curso académico.....	10

### Acceso sencillo a toda la documentación generada por los distintos agentes

	Nº
Evidencias almacenadas en la plataforma desde su origen	22.629

## Beneficios para los Responsables de Calidad

Participación en el SGIC de un gran número de docentes

	Nº
Docentes que participaron en el curso 2016-17 en la cumplimentación de algún informe o Guía	2.130 (69%)

Herramienta eficaz de mejora continua

	Nº
Propuestas de mejora hechas en los Informes de asignatura en el curso 2014-15	1.972

Conseguir hacer llegar los resultados de la Política de Calidad, no sólo la carga de trabajo



PLATAFORMA  
**GAUSS**

Estimado/a Juan Manuel:

Araceli Hernandez Bayo ha aprobado definitivamente el **Informe de Titulación** del curso 2016-17 del **Master Universitario en Electronica Industrial (05AN)**.

Para ver el informe pulse a continuación:

[Sección consulta](#)

**Más información:** El informe de Titulación es el último anexo que compone el proceso de Seguimiento de los Títulos Oficiales (PR/ES/003).

Su interés reside en analizar a través de la Comisión de Ordenación Académica (COA), los aspectos relacionados con la Coordinación vertical de la titulación, estableciendo propuestas de mejora que supongan la mejora continua del título.

Para más información, puede consultar el documento de instrucciones donde hay respuestas a las preguntas más frecuentes relacionadas con el Informe de Titulación:

## Valor añadido obtenido

- Facilidad de cara a presentar documentación a las agencias externas:
  - Renovación de la acreditación.
  - Sellos internacionales (ABET, EUR-ACE, EURO-INF, NAAB).
- Depuración de datos de la Oferta Académica de la Universidad.
- Toma de decisiones no arbitrarias, basadas en indicadores claros.
- Aprovechar la información volcada en GAUSS para otros usos dentro de la Universidad.
- Orientación de la política de Calidad de la Universidad hacia la excelencia

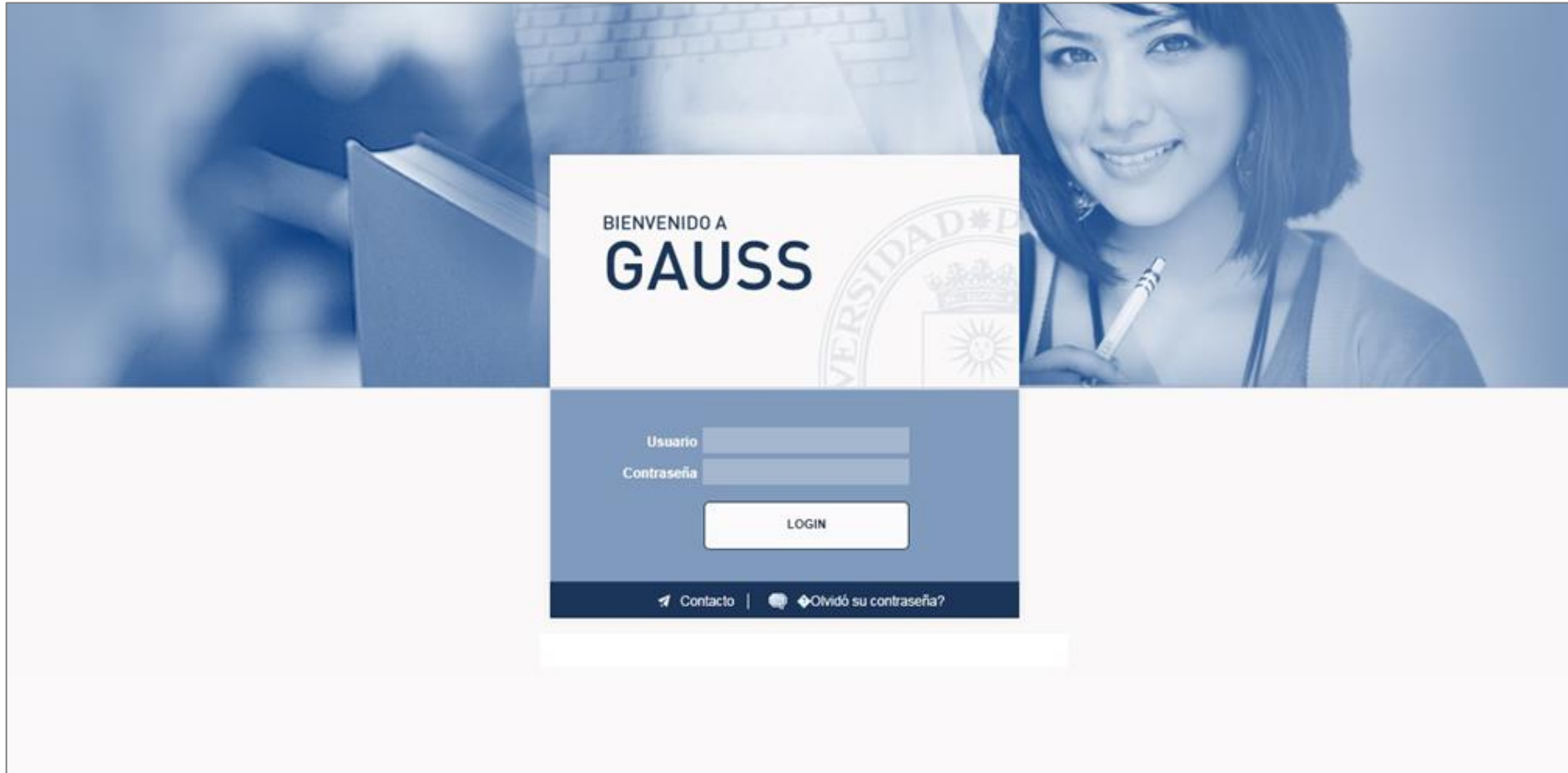
## Nuevos retos

- Completar el ciclo de mejora continua en la docencia.
- Seguir automatizando procesos clave del funcionamiento de la Universidad.
  - DOCENTIA
  - Plan Anual de Calidad
- Panel de control de los procesos con indicadores automatizados.
- Permitir que la plataforma de un servicio integral al programa AUDIT en los Centros.
  - Gestor de procesos del Centro:
    - Indicadores automatizados
    - Soporte para evidencias

# Coloquio



## Recorrido por la plataforma GAUSS



## Recorrido por la plataforma GAUSS

### GAUSS

 Ayuda

 Atención al Usuario

 Desconectar

Administración GAUSS

Guías de Aprendizaje

Informes de Asignatura

Informes de Semestre

Informes de Titulación

Docencia

#### BIENVENIDO

Los profesores de la UPM tienen a su disposición en la plataforma GAUSS la posibilidad de cumplimentar y consultar:

- ▶ Guías de aprendizaje de las asignaturas.
- ▶ Informes de Asignatura, Semestre y Titulación.

Tiene más información sobre Sistemas de Garantía Interna de Calidad de los centros UPM pinchando aquí

#### Bandeja de trabajo

Guía de Aprendizaje **16**

##### Designación

Guías en las que debe designar Coordinador de Asignatura

Número

15

##### Gestión

Guías por cumplimentar y validar

1º Semestre

1

2º Semestre

0

#### Calendario de cumplimentación de Guías e Informes



Sistemas de Garantía Interna de Calidad  
Sugerencias/Quejas/Felicitaciones  
Directorio  
Accesibilidad  
Portal de Transparencia



CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL

POLITÉCNICA  
"Ingeniamos el futuro"

La\_UPM





## Recorrido por la plataforma GAUSS

**GAUSS** Simulando A Francisco Ballesteros Olmo

 Ayuda
 Atención al Usuario
 Desconectar

- Administración GAUSS
- Guías de Aprendizaje
- 01. Gestión
  - Designación de coordinadores
  - Cumplimentación
  - Aprobación
- 02. Consulta
  - Consultar Coordinadores
  - Consulta
  - Consulta y estado
  - Estadísticas
  - Documentación
- Informes de Asignatura
- Informes de Semestre
- Informes de Titulación
- Docencia

**Guías de Aprendizaje | Gestión | Designación de Coordinadores**
Mostrar ayuda

Asignaturas del departamento: Matemática Aplicada a las Tecnologías D la Información y las Comunicaciones
 Informar de errores

04AF - Master Universitario en Ingeniería de Materiales

09AR - Master Univ. en Tratamiento Estadístico-computacional de la Información

10AM - Master Universitario en Ingeniería del Software

10AN - Master Universitario en Ingeniería Informática

10ID - Doble Grado en Ingeniería Informática y en Ade

61CI - Grado en Ingeniería de Computadores

61IW - Grado en Ingeniería del Software

Asignatura	Semestre	Coordinador	
615000229 - Algebra	2º Semestre	<input type="text" value="Blanco Viejo, Gregoria"/>	<a href="#" style="background-color: #1a3d4d; color: white; padding: 5px 10px; border: none;">Designar</a>
615000239 - Probabilidad y estadística	2º Semestre	<input type="text" value="Corral Herrero, Aranzazu"/>	<a href="#" style="background-color: #1a3d4d; color: white; padding: 5px 10px; border: none;">Designar</a>
615000286 - Minería de datos	2º Semestre	<input type="text" value="Rincon De Rojas, Felix"/>	<a href="#" style="background-color: #1a3d4d; color: white; padding: 5px 10px; border: none;">Designar</a>
615000524 - Metodos de tratamiento de la señal	2º Semestre	<input type="text" value="Garcia Lopez, Alfonsa"/>	<a href="#" style="background-color: #1a3d4d; color: white; padding: 5px 10px; border: none;">Designar</a>
615000527 - Tecnicas de simulacion	1º Semestre	<input type="text" value="Villen Altamirano, Jose"/>	<a href="#" style="background-color: #1a3d4d; color: white; padding: 5px 10px; border: none;">Designar</a>
	2º Semestre	<input type="text" value="Villen Altamirano, Jose"/>	<a href="#" style="background-color: #1a3d4d; color: white; padding: 5px 10px; border: none;">Designar</a>

[Designar coordinadores modificados](#)



## Recorrido por la plataforma GAUSS

GAUSS

[Ayuda](#)
[Atención al Usuario](#)
[Desconectar](#)

Guías de Aprendizaje | Gestión de Guías | Cumplimentación de guía

[Generar PDF](#)
[Copiar de otra guía completa](#)

(145009019) Metodos de optimizacion en transporte aereo - (14IA) Grado en Ingenieria Aeroespacial
[Ocultar ayuda](#)

Datos Descriptivos y Generales	Profesorado	Requisitos y Conocimientos Previos	Competencias y Resultados de Aprendizaje	Temario	Cronograma	Actividades y Criterios de Evaluación	Recursos Didácticos	Otra Información	Validación
--------------------------------	-------------	------------------------------------	--	---------	------------	---------------------------------------	---------------------	------------------	------------

### Datos descriptivos

En esta sección se muestran las asignaturas que los alumnos deben haber superado y otros requisitos establecidos en el Plan de Estudios. Si detecta algún error indíquelo en [Informar de errores](#), a la derecha de la sección.

[Informar de errores](#)

Nombre de la Asignatura	Metodos de optimizacion en transporte aereo
Titulación	14IA - Grado en Ingenieria Aeroespacial
Centro responsable de la titulación	Escuela Técnica Superior de Ingeniería Aeronáutica y del Espacio
Semestre/s de impartición	Octavo semestre
Carácter	Optativa
Código UPM	145009019
Nombre en inglés	Optimization methods in air transportation

### Datos Generales

En esta sección se muestran los datos descriptivos de la asignatura. Si detecta algún error indíquelo en [Informar de errores](#), a la derecha de la tabla.

[Informar de errores](#)

No Créditos	6	Curso	4
Curso Académico	2017-18	Período de impartición	febrero - junio

[Sistemas de Garantía Interna de Calidad](#)  
[Sugerencias/Quejas/Felicitaciones](#)  
[Directorio](#)  
[Accesibilidad](#)  
[Portal de Transparencia](#)

**CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL**  
**POLITÉCNICA**  
"Ingeniamos el futuro"

## Recorrido por la plataforma GAUSS

Validar Informe de Titulación Generando PDF...

Por favor, antes de validar responda a las siguientes dos cuestiones sobre la plataforma GAUSS:

**Satisfacción con la Plataforma GAUSS en general:**

Muy insatisfecho  Muy satisfecho

**¿Nos daría una opinión sobre la herramienta GAUSS para nuestra mejora?:**

Introduzca su opinión

Marque la casilla si quiere que relacionemos el estudio con sus datos personales. Si no marca la casilla, el sistema está diseñado para impedir la relación de su respuesta tanto con el Informe que va a validar como con usted o su cargo.

No volver a preguntar.

## Recorrido por la plataforma GAUSS

GAUSS
Simulando A Antonio Ruiz Perea

[Ayuda](#)
[Atención al Usuario](#)
[Desconectar](#)

Guías de Aprendizaje | Gestión | Aprobación de Guías
Mostrar ayuda

Filtros
Ocultar Filtros

Asignatura:  Plan de Estudios:

Guías
Descargar guías en formato Zip

[Seleccionar todas](#) / 
 [Deseleccionar todas](#)

	Asignatura	Semestre	Plan de Estudios	Fecha	Ver Guía
<input type="checkbox"/>	55000061 - Responsabilidad social empresarial	2º Semestre	06IE - Grado en Ingeniería de la Energía	2018-01-11	Ver Guía Descargar
<input type="checkbox"/>	63000072 - Preparation of a research paper	2º Semestre	06AE - Master Univ. en Investigación, Modelización y Análisis del Riesgo en M.a.	2018-01-09	Ver Guía Descargar
<input type="checkbox"/>	63000124 - Investigación y gestión de recursos hidrogeológicos	2º Semestre	06AF - Master Universitario en Ingeniería de Minas	2018-01-08	Ver Guía Descargar
<input type="checkbox"/>	63000127 - Tecnologías de explotación por sondeos	2º Semestre	06AF - Master Universitario en Ingeniería de Minas	2018-01-08	Ver Guía Descargar
<input type="checkbox"/>	63000131 - Gestión del territorio y minería	2º Semestre	06AF - Master Universitario en Ingeniería de Minas	2018-01-08	Ver Guía Descargar
<input type="checkbox"/>	63000151 - Gestión de activos físicos y mantenimiento minero	2º Semestre	06AF - Master Universitario en Ingeniería de Minas	2018-01-08	Ver Guía Descargar
<input type="checkbox"/>	63000163 - Economía, financiación y sostenibilidad de proyectos mineros	2º Semestre	06AG - Master Universitario en Minería Sostenible	2018-01-08	Ver Guía Descargar

Mostrando registros del 1 al 9 de un total de 9 registros

[Anterior](#)
[Siguiente](#)

Aprobar
Rechazar

Sistemas de Garantía Interna de Calidad
Sugerencias/Quejas/Felicitaciones
Directorio



## Recorrido por la plataforma GAUSS

**GAUSS** Pablo Sastre Rodríguez

[Ayuda](#)
[Atención al Usuario](#)
[Desconectar](#)

**Guías de Aprendizaje | Consulta | Estado de Guías**
[Mostrar ayuda](#)

**Administración GAUSS**

**Guías de Aprendizaje**

- 01. Administración
  - Administración general
  - Edición Planes de Estudio
- 02. Gestión
  - Oferta académica
  - Agrupación de asignaturas
  - Designación de coordinadores
  - Cumplimentación
  - Aprobación
- 03. Consulta
  - Consultar Coordinadores
  - Consulta
  - Consulta y estado
  - Estadísticas
  - Documentación
- Informes de Asignatura
- Informes de Semestre
- Informes de Titulación
- Docencia

Año Académico: 
Periodo de impartición: 
Centro:

Guías
[Descargar guías en formato Zip](#)

Filtros
[Mostrar todos los Enlaces Públicos](#)

Entradas:

	<input type="text" value="Asignatura"/>	<input type="text" value="Plan de estudios"/>	<input type="text" value="Departamento"/>	<input type="text" value="Fecha"/>	<input type="text" value="Estado"/>	
+	83000015 - Explotación de buques y puertos	08NO - Master Universitario en Ingeniería Naval y Oceanica	Arquitectura, construcción y sistemas oceánicos y navales (dacson)	06-09-2017 13:50:10	Guía Aprobada definitivamente por el Responsable de Titulación	<a href="#">Ver Guia</a> <a href="#">Ver enlace Público</a> <a href="#">Descargar</a>
+	85002113 - Fisica I	08IM - Grado en Ingeniería Maritima	Física aplicada a las ingenierías aeronáutica y naval	25-07-2017 14:49:39	Guía Aprobada definitivamente por el Responsable de Titulación	<a href="#">Ver Guia</a> <a href="#">Ver enlace Público</a> <a href="#">Descargar</a>
+	85001923 - Tecnología mecánica	08IA - Grado en Arquitectura Naval	Arquitectura, construcción y sistemas oceánicos y navales (dacson)	25-07-2017 14:49:36	Guía Aprobada definitivamente por el Responsable de Titulación	<a href="#">Ver Guia</a> <a href="#">Ver enlace Público</a> <a href="#">Descargar</a>
+	85002314 - Mecanica	08IM - Grado en Ingeniería Maritima	Arquitectura, construcción y sistemas oceánicos y navales (dacson)	25-07-2017 14:50:24	Guía Aprobada definitivamente por el Responsable de Titulación	<a href="#">Ver Guia</a> <a href="#">Ver enlace Público</a> <a href="#">Descargar</a>
+	85001515 - Planta electrica	08IA - Grado en Arquitectura Naval	Arquitectura, construcción y sistemas oceánicos y navales (dacson)	25-07-2017 14:44:31	Guía Aprobada definitivamente por el Responsable de Titulación	<a href="#">Ver Guia</a> <a href="#">Ver enlace Público</a> <a href="#">Descargar</a>
+	85002311 - Calculo III	08IM - Grado en Ingeniería Maritima	Matemática e informática aplicadas a las ingenierías civil y naval	25-07-2017 14:50:24	Guía Aprobada definitivamente por el Responsable de Titulación	<a href="#">Ver Guia</a> <a href="#">Ver enlace Público</a> <a href="#">Descargar</a>



## Recorrido por la plataforma GAUSS

**GAUSS** Pablo Sastre Rodríguez
Ayuda
Atención al Usuario
Desconectar

Administración GAUSS

Guías de Aprendizaje

**Informes de Asignatura**

- 01. Administración
  - Administración
- 02. Gestión
  - Designación de coordinadores
  - Cumplimentación
  - Aprobación
- 03. Consulta
  - Consultar Coordinadores
  - Consulta
  - Consulta y estado
  - Estadísticas**
  - Documentación
- Informes de Semestre
- Informes de Titulación
- Docencia
  - Sistemas de Garantía Interna de Calidad
  - Sugerencias/Quejas/Felicitaciones
  - Directorio
  - Accesibilidad
  - Portal de Transparencia

Informes de Asignatura | Consulta | Estadísticas Mostrar ayuda

En esta sección puede consultar estadísticas sobre los Informes de Asignatura de otras convocatorias y de la actual

Estado global 2016-17 Febrero - Junio

[Generar gráfico](#)

Estado global - Total lanzados 2447

Categoría	Cantidad	Porcentaje
Aprobados por el Centro	1759	71.88 %
A la espera de asignar coordinador	223	9.11 %
A la espera de cumplimentación	296	12.10 %
En proceso de cumplimentación	34	1.39 %
Validados por el coordinador	45	1.84 %
Aprobados por el Director de Departamento	90	3.68 %

Highcharts.com



## Recorrido por la plataforma GAUSS

# GAUSS

Ayuda

Atención al Usuario

Desconectar

BIENVENIDO

GAUSS es la plataforma creada por la universidad para que los alumnos y alumnas puedan consultar información relevante acerca de las asignaturas que integran los distintos planes de estudio oficiales que se imparte actualmente en la UPM.

Guías de Aprendizaje

Información sobre asignaturas

Sistemas de Garantía Interna de Calidad  
Sugerencias/Quejas/Felicitaciones  
Directorio



CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL

La\_UPM





**¡Muchas  
gracias!**

 @La\_UPM

 @universidadpolitecnica demadrid



# Después del Webinar...



## En ÁGORA CEG hablamos

Los Valores de la Excelencia



*Añadir Valor para los Clientes*



*Aprovechar la Creatividad e  
Innovación*



*Alcanzar el éxito mediante el  
talento de las personas*

[www.agoraceg.org](http://www.agoraceg.org)

# Próximo Webinar...



**¡RESERVA TU AGENDA!**

**2 de  
febrero**

**Buena práctica premiada de la  
Universidad Pública de Navarra**

# www.clubexcelencia.org

Compartiendo y mejorando juntos



**Club Excelencia  
en Gestión**



**Club Excelencia  
en Gestión**



**@Club\_Excelencia**



**Canal Club  
Excelencia en Gestión**

Este documento ha sido descargado de la web del Club Excelencia en Gestión: [www.clubexcelencia.org](http://www.clubexcelencia.org)

