



## PROCEDIMIENTO DE ASIGNACIÓN DE GRUPO DE MATRÍCULA CURSO 2020-2021

Algunos cursos de las titulaciones de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería, debido al número de matrículas, tienen asignados dos o más grupos. La normativa de la Universidad de Huelva exige que, en estas situaciones, un grupo tenga turno de mañana y el otro grupo tenga turno de tarde.

Para la asignación inicial del grupo de matrícula, se vuelve a aplicar en este curso, el criterio para la elección de turno o grupo decidido en Consejo de Gobierno en su sesión de 4 de mayo de 2018, de manera que se ordena el acceso a la auto-matrícula según la puntuación que se le haya asignado pudiendo el alumno elegir grupo y/o asignatura optativa, según proceda.

Todo lo relativo a este procedimiento puede consultarse en:

<http://www.uhu.es/gestion.academica/matricula/matricula.htm>

La matriculación se realiza en función de la actividad que cada asignatura tenga definida como principal. En el curso 2020-2021 las titulaciones de la E.T.S.I. tienen tres tipos de actividades principales, a efectos de matriculación: Teoría, Informática y Laboratorio.

### 1.- GRUPOS DE TEORÍA:

Los cursos/titulación completos desdoblados por Grupos de Teoría son:

| <i>Titulación</i>                      | <i>Curso</i> | <i>Nº grupos</i> |
|--|--------------|------------------|
| Grado en Ingeniería Informática (6010) | 1º           | 3                |
|  | 2º (*)       | 2                |

(\*) Salvo la asignatura 606010210- Administración y Programación de Sistemas Operativos, que tiene 4 Grupos de Informática.

Además, las asignaturas sueltas desdobladas, a fecha de hoy, por Grupos de Teoría son:

| <i>Titulación</i>                   | <i>Curso</i> | <i>Código</i> | <i>Asignatura</i> | <i>Nº grupos</i> |
|-------------------------------------|--------------|---------------|-------------------|------------------|
| Grado en Ingeniería Mecánica (6410) | 1º           | 606410101     | MATEMÁTICAS I     | 2                |

En el transcurso de la matriculación, alguna asignatura podría ver incrementado el número de grupos, en uno más, en función del número de matrículas que se produzcan y de la capacidad máxima permitida de dichos grupos.

Los criterios para el control de la capacidad de los grupos de asignaturas sueltas desdobladas en Grupos de Teoría, tanto para cursos completos como para asignaturas sueltas ser:

1. La capacidad inicial será la misma para todos los grupos de una misma asignatura, y su valor se obtendrá dividiendo el número de alumnos de la asignatura del curso 2019/2020 (según los datos comunicados desde el Vicerrectorado de Ordenación Académica) entre el número de grupos de la asignatura.
2. Cada grupo de actividad de la asignatura se limitará al número obtenido con la división anterior.
3. En el caso de que se completen todos los grupos, se abrirá, sin limitación, el último de los grupos completados (que será aquel que haya tenido menos demanda).





**Cursos completos desdoblados en Grupos de Teoría:**

| Titulación                             | Cur.   | Asignatura | Turno y Capacidad (*)                                  |                                      |              |    |
|--|--|------------|--|--------------------------------------|--------------|----|
|  |  |            | T1<br>Mañana   | T2<br>Tarde                          | T3<br>Mañana |    |
| Grado en Ingeniería Informática (6010) | 1º   | 606010101  | MATEMÁTICAS I  |                                      |              | 69 |
|  |  | 606010102  | FÍSICA   |                                      |              | 61 |
|  |  | 606010103  | TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES                             |                                      |              | 64 |
|  |  | 606010104  | FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN                            |                                      |              | 60 |
|  |  | 606010105  | ADMINISTRACIÓN Y ECONOMÍA DE LA EMPRESA                |                                      |              | 46 |
|  |  | 606010106  | MATEMÁTICAS II   |                                      |              | 70 |
|  |  | 606010107  | FUNDAMENTOS DE ANÁLISIS DE ALGORITMOS                  |                                      |              | 66 |
|  |  | 606010108  | FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES                            |                                      |              | 63 |
|  |  | 606010109  | ESTRUCTURAS DE DATOS I                                 |                                      |              | 70 |
|  |  | 606010110  | MATEMÁTICAS III  |                                      |              | 72 |
|  | 2º   |            |  | T1<br>Mañana                         | T2<br>Tarde  |    |
|  |  | 606010201  | METODOLOGÍA DE LA PROGRAMACIÓN                         |                                      |              | 38 |
|  |  | 606010202  | BASES DE DATOS   |                                      |              | 47 |
|  |  | 606010203  | FUNDAMENTOS DE REDES DE COMPUTADORES                   |                                      |              | 42 |
|  |  | 606010204  | ESTRUCTURA DE COMPUTADORES                             |                                      |              | 42 |
|  |  | 606010205  | DISEÑO Y ESTRUCTURA DE LOS SISTEMAS OPERATIVOS         |                                      |              | 41 |
|  |  | 606010206  | ESTRUCTURAS DE DATOS II                                |                                      |              | 35 |
|  |  | 606010207  | PRINCIPIOS Y FUNDAMENTOS DE LA INGENIERÍA DEL SOFTWARE |                                      |              | 36 |
|  |  | 606010208  | INTELIGENCIA ARTIFICIAL                                |                                      |              | 35 |
|  |  | 606010209  | ARQUITECTURA DE COMPUTADORES                           |                                      |              | 32 |
| 606010210                              | ADMINISTRACIÓN Y PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS OPERATIVOS |            |  | Se desdobra en Grupos de Informática |              |    |

(\*) Los valores de capacidad corresponden a cada uno de los grupos.

**Asignaturas sueltas desdobladas en Grupos de Teoría:**

| Titulación                          | Cur. | Código    | Asignatura    | Turno y Capacidad (*) |              |
|-------------------------------------|------|-----------|---------------|-----------------------|--------------|
|                                     |      |           |               | T1<br>Mañana          | T2<br>Mañana |
| Grado en Ingeniería Mecánica (6410) | 1º   | 606410101 | MATEMÁTICAS I | 46                    |              |

(\*) Los valores de capacidad corresponden a cada uno de los grupos.

Por otra parte, el *Reglamento de Gestión de Procesos Académicos para Grado y Máster en la Universidad de Huelva*, aprobado por acuerdo del Consejo de Gobierno de 3 de julio de 2015, Art. 12.4 establece que las solicitudes relativas a cambio de grupo o turno serán resueltas directamente por el Centro en el que esté matriculado/a el/la estudiante.

Código Seguro de verificación: gRz1BNwzBe5/24jbhZk/Zg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://verificafirma.uhu.es/verificafirma>  
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

|             |                      |        |            |
|-------------|----------------------|--------|------------|
| FIRMADO POR | RAUL JIMENEZ NAHARRO | FECHA  | 30/07/2020 |
| ID. FIRMA   | firma.uhu.es         | PÁGINA | 2/9        |





## 2.- CAMBIO DE GRUPO DE TEORÍA:

El desdoble de grupos de teoría es un logro conseguido en aras de mejorar la calidad de la enseñanza. Para que esto tenga un sentido práctico, los alumnos deben respetar el grupo que hayan escogido. Se les facilitará la posibilidad de realizar cambios en determinadas circunstancias (descritas a continuación). Los profesores deberán velar para que se respete la distribución de grupos.

### 2.1.- MODALIDADES DE CAMBIO DE GRUPO DE TEORÍA:

Existen dos modalidades:

- 1. Modalidad 1: Intercambio entre alumnos de distintos grupos (Permuta).** Todas estas solicitudes de cambio serán admitidas siempre y cuando ambos alumnos estén matriculados de las asignaturas a permutar. La permuta de asignaturas sueltas no afectará al resto de asignaturas del curso. Para realizar dicha solicitud se presentará una instancia (**modelo CG01**) en la Secretaría del Centro durante el período de petición de cambio de grupo.
- 2. Modalidad 2: Cambio de grupo para aquellos alumnos que no han podido optar por la Modalidad 1.** Los estudiantes que acrediten la imposibilidad de asistir a clase en el grupo que les haya correspondido podrán solicitar, excepcionalmente, cambio de grupo. Las instancias (**modelo CG02**) y la documentación acreditativa de las circunstancias alegadas se presentarán en la Secretaría del Centro.  
Como criterio general, no se tendrán en cuenta aquellas solicitudes en las que la imposibilidad de asistir al grupo correspondiente se produzca por interés del estudiante: incompatibilidad con asignaturas optativas, asistencia a otros estudios de carácter complementario, trabajos temporales sin contrato, etc.

Se admitirán los cambios justificados y debidamente documentados en los siguientes casos:

- **Enfermedades o lesiones graves** que, por su tratamiento o consecuencias, hagan imposible la asistencia al grupo correspondiente durante la totalidad del curso. Deberán aportarse justificantes complementarios (por ejemplo, duración y horarios concretos de rehabilitación), y no solamente un Certificado Médico.
- **Motivos de trabajo:**
  - o Funcionarios y contratos de trabajo indefinidos: será necesario el contrato de trabajo (o nombramiento), certificado de horario de trabajo y cartilla de la Seguridad Social o equivalente.
  - o Contratos de trabajo temporal: aportarán la misma documentación anterior.

Una vez autorizado el cambio de grupo por esta circunstancia, no podrá volver a ser solicitado en el mismo curso académico aún cuando cambien las circunstancias laborales que lo originaron.

En todo caso, el cambio afecta a todas y cada una de las asignaturas adscritas al curso solicitado. No es posible el cambio de grupo para asignaturas sueltas, salvo el caso de asignaturas con desdoble.

En el caso de que los grupos se encuentren descompensados en el número de alumnos, la Subdirección de Ordenación Académica estudiará las solicitudes que no cumplan los dos casos

Código Seguro de verificación: gRz1BNwzBe5/24jbbhZk/Zg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://verificafirma.uhu.es/verificafirma>  
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

|             |                      |        |            |
|-------------|----------------------|--------|------------|
| FIRMADO POR | RAUL JIMENEZ NAHARRO | FECHA  | 30/07/2020 |
| ID. FIRMA   | firma.uhu.es         | PÁGINA | 3/9        |





anteriores y podrá resolverlas de forma favorable con el objetivo de compensar el número de alumnos en cada grupo.

## 2.2.- SOLICITUD Y RESOLUCIÓN:

Una vez finalizados los plazos establecidos para matriculación y modificaciones de matrícula por Internet (auto-matrícula), el cambio de grupo de teoría podrá ser solicitado a través de la Secretaría del Centro, mediante correo electrónico enviado desde la cuenta proporcionada al alumnado por la Universidad de Huelva (\*@alu.uhu.es), dirigido al tamitador/a de la titulación, cuyos datos de contacto pueden consultarse en:

<http://www.uhu.es/etsi/secretaria/listado-telefonico-secretaria/>

### Modalidad 1: Intercambio entre alumnos de distintos grupos (Permuta).

- El plazo para solicitar la permuta de grupo será desde la finalización de los plazos de auto-matrícula hasta el 30 de octubre de 2020.
- El correo electrónico lo enviará uno de los solicitantes, adjuntando el impreso correspondiente (modelo CG01), firmado por los dos intervinientes en la permuta.
- Se entenderán concedidas todas las solicitudes recibidas que se ajusten a los requisitos indicados anteriormente para esta modalidad, no siendo necesario dictar resolución expresa.
- Una vez comprobados dichos requisitos por el tramitador/a de la titulación, el cambio solicitado será ejecutado directamente en el expediente de los solicitantes.
- Una vez realizado el cambio de grupo, el tramitador/a de la titulación lo comunicará a los dos solicitantes, para su información.

### Modalidad 2: Cambio de grupo para quienes no han podido optar por la Modalidad 1.

a) Desde la finalización de los plazos de auto-matrícula hasta el 26 de octubre de 2020:

- No será necesario utilizar el impreso normalizado y se entenderán concedidas todas las solicitudes recibidas siempre y cuando haya plaza disponible en el grupo solicitado.
- El cambio podrá ser ejecutado directamente por el tramitador/a de la titulación.
- Si no hubiera plaza disponible en el grupo solicitado, el tramitador/a de la titulación informará al solicitante para que, mediante correo electrónico, presente su solicitud en el modelo de instancia CG02, debidamente justificada y documentada. La resolución de estas solicitudes será colectiva y se notificará mediante publicación en <http://www.uhu.es/etsi/>.

b) Del 27 al 30 de octubre de 2020:

- El cambio de grupo será solicitado adjuntando al correo electrónico el impreso normalizado (modelo CG02),
- La solicitud deberá estar, debidamente motivada y documentada.
- La resolución de estas solicitudes será individualizada; y una copia de la misma será remitida al correo electrónico del solicitante.

c) En caso de matriculación por autorización excepcional de matrícula:

- El plazo de solicitud de cambio de grupo será el mismo que conste en dicha autorización para la matriculación. La solicitud se presentará, por correo electrónico, mediante alguno de los dos impresos normalizados (modelo CG01 o modelo CG02).
- Para solicitudes acogidas a la modalidad 1 (Permuta):
  - El correo electrónico lo enviará uno de los solicitantes, adjuntando el impreso correspondiente (modelo CG01), firmado por los dos intervinientes en la permuta.

Código Seguro de verificación:gRz1BNwzBe5/24jbhZk/Zg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://verificafirma.uhu.es/verificafirma>  
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

|             |                      |        |            |
|-------------|----------------------|--------|------------|
| FIRMADO POR | RAUL JIMENEZ NAHARRO | FECHA  | 30/07/2020 |
| ID. FIRMA   | firma.uhu.es         | PÁGINA | 4/9        |





- Se entenderán concedidas todas las solicitudes recibidas.
- El cambio podrá ser ejecutado directamente por el tramitador/a de la titulación.
- Para solicitudes acogidas a la modalidad 2:
  - Será solicitado adjuntando al correo electrónico el impreso normalizado (modelo CG02).
  - La solicitud deberá estar, debidamente motivada y documentada.
  - La resolución de estas solicitudes será individualizada; y una copia de la misma será remitida al correo electrónico del solicitante.

La solicitud de cambio de grupo tendrá carácter de documento oficial, por lo que la falta de veracidad en los datos y pruebas que se aporten dará lugar a las responsabilidades académicas previstas en la legislación.

### 3.- CAMBIO DE GRUPO DE INFORMÁTICA Y DE LABORATORIO:

La gestión y el procedimiento para el cambio de grupo en las asignaturas desdobladas en grupos de informática o de laboratorio corresponde al Departamento responsable de dichas asignaturas.

#### Asignaturas sueltas desdobladas en Grupos de Informática:

| Titulación                             | Cur. | Código    | Asignatura   | Grupos |    |    |    |
|--|------|-----------|--|--------|----|----|----|
| Grado en Ingeniería Informática (6010) | 2º   | 606010210 | ADMINISTRACIÓN Y PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS OPERATIVOS | I1     | I2 | I3 | I4 |

**Turno:** depende del horario que establezca el departamento responsable de la asignatura.

**Capacidad:** la capacidad de cada uno de los Grupos de Informática es 27.

#### Asignaturas sueltas desdobladas en Grupos de Laboratorio:

| Titulación                             | Cur. | Código    | Asignatura                               | Grupos |    |    |    |
|--|------|-----------|--|--------|----|----|----|
| Grado en Ingeniería Informática (6010) | 3º   | 606010214 | PROGRAMACIÓN CONCURRENTE Y DISTRIBUIDA   | L1     | L2 | L3 | L4 |
|  | 4º   | 606010301 | DESARROLLO DE APLICACIONES WEB           | L1     |    | L2 |    |
| Grado en Ingeniería Química (6210)     | 1º   | 606210202 | EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA               | L1     |    | L2 |    |
|  | 4º   | 606210223 | EXPERIMENTACIÓN EN INGENIERÍA QUÍMICA II | L1     |    | L2 |    |

**Turno:** depende del horario que establezca el departamento responsable de la asignatura.

**Capacidad:** la capacidad de cada uno de los Grupos de Laboratorio es 16.

Código Seguro de verificación: gRz1BNwzBe5/24jbbhZk/Zg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://verificafirma.uhu.es/verificafirma>  
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

|             |                      |        |            |
|-------------|----------------------|--------|------------|
| FIRMADO POR | RAUL JIMENEZ NAHARRO | FECHA  | 30/07/2020 |
| ID. FIRMA   | firma.uhu.es         | PÁGINA | 5/9        |





#### 4.- ASIGNATURAS CON UN GRUPO EN LENGUA EXTRANJERA:

Además de los desdobles anteriores, hay algunas asignaturas que ofertan un grupo en lengua extranjera. Son las siguientes:

| Titulación   | Código    | Asignatura                                     | Capacidad 2020-21 |
|--|-----------|--|-------------------|
| Máster Ing. Industrial                                 | 1140301   | ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS           | 30                |
| Grado Ing. Informática                                 | 606010104 | FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN                    | 27                |
|  | 606010105 | ADMINISTRACIÓN Y ECONOMÍA DE LA EMPRESA        | 27                |
|  | 606010108 | FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES                    | 16                |
|  | 606010203 | FUNDAMENTOS DE REDES DE COMPUTADORES           | 16                |
|  | 606010212 | DISEÑO Y DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN | 16                |
|  | 606010236 | REPRESENTACIÓN DEL CONOCIMIENTO                | 27                |
|  | 606010238 | APRENDIZAJE AUTOMÁTICO                         | 27                |
| Grado Ing. Agrícola                                    | 606110208 | ELECTROTECNIA E INSTALACIONES ELÉCTRICAS       | 16                |
|  | 606110211 | HORTICULTURA                                   | 16                |
| Grado Ing. Química Ind.                                | 606210301 | TECNOLOGÍA DE POLÍMEROS                        | 30                |
| Grado. Ing. Eléctrica                                  | 606310203 | TERMOTECNIA                                    | 16                |
| Doble Grado. Ing. Eléctrica e Ing. Energética          | 609417203 | TERMOTECNIA                                    |                   |
| Grado Ing. Mecánica                                    | 606410107 | FÍSICA II                                      | 16                |
| Grado Ing. Forestal y del Medio Natural                | 606510107 | CIENCIAS DEL MEDIO FÍSICO                      | 16                |
|  | 606510208 | SELVICULTURA                                   | 16                |
| Grado Ing. Electrónica Ind.                            | 606610103 | QUÍMICA  | 16                |
| Doble Grado Ing. Electrónica Ind. e Ing. Mecánica      | 609017103 | QUÍMICA  |                   |
| Grado Ing. Energética                                  | 606711215 | SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA                | 27                |
| Grado Ing. Explotación de Minas y Recursos Energéticos | 606810228 | ENERGÍAS ALTERNATIVAS                          | 25                |

El grupo en lengua extranjera se imparte en **inglés** y tiene el **mismo turno** (mañana/tarde) que el de lengua castellana.

La **capacidad** del grupo LEXT será la del grupo reducido (prácticas, informática, laboratorio, campo) de menor capacidad.

Una vez finalizados los plazos establecidos para matriculación y modificaciones de matrícula por Internet (auto-matricula), y hasta el 30 de octubre de 2020, el cambio de grupo de teoría eligiendo o abandonando el Grupo LEXT de una determinada asignatura, podrá ser solicitado a través de la Secretaría del Centro, mediante correo electrónico enviado desde la cuenta proporcionada al alumnado por la Universidad de Huelva (\*@alu.uhu.es) dirigido al tamitador/a de la titulación, cuyos datos de contacto pueden consultarse en:

Código Seguro de verificación: gRz1BNwzBe5/24jbbZk/Zg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://verificafirma.uhu.es/verificafirma>  
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

|             |                      |        |            |
|-------------|----------------------|--------|------------|
| FIRMADO POR | RAUL JIMENEZ NAHARRO | FECHA  | 30/07/2020 |
| ID. FIRMA   | firma.uhu.es         | PÁGINA | 6/9        |





<http://www.uhu.es/etsi/secretaria/listado-telefonico-secretaria/>

En la solicitud se deberá indicar el motivo del cambio.

No será necesario utilizar impreso específico y se entenderán concedidas todas las solicitudes recibidas siempre y cuando haya plaza disponible en el grupo solicitado.

En este caso, el cambio podrá ser realizado directamente por el tramitador/a de la titulación.

En Huelva, a 30 de julio de 2020.

EL SUBDIRECTOR DE ORDENACIÓN ACADÉMICA,  
Fdo.: Raúl Jiménez Naharro.

Código Seguro de verificación:gRz1BNwzBe5/24jbhZk/Zg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://verificafirma.uhu.es/verificafirma>  
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

|             |                      |                          |        |            |
|-------------|----------------------|--------------------------|--------|------------|
| FIRMADO POR | RAUL JIMENEZ NAHARRO |                          | FECHA  | 30/07/2020 |
| ID. FIRMA   | firma.uhu.es         | gRz1BNwzBe5/24jbhZk/Zg== | PÁGINA | 7/9        |



gRz1BNwzBe5/24jbhZk/Zg==



(Modelo CG01)

# Solicitud de Cambio de Grupo de Teoría por **Permuta** Curso 2020-2021

|                     |
|---------------------|
| Registro de Entrada |
|---------------------|


| DATOS DE LOS SOLICITANTES |                         |              |  |
|---------------------------|-------------------------|--------------|--|
| (1) Apellidos:            |                         | Nombre:      |  |
| DNI:                      | Correo electrónico UHU: | @ alu.uhu.es |  |
| Domicilio:                |                         | Teléfono:    |  |
| Localidad:                | CP:                     | Provincia:   |  |
| (2) Apellidos:            |                         | Nombre:      |  |
| DNI:                      | Correo electrónico UHU: | @ alu.uhu.es |  |
| Domicilio:                |                         | Teléfono:    |  |
| Localidad:                | CP:                     | Provincia:   |  |

| PERMUTA DE ASIGNATURAS COINCIDENTES |            |                    |
|-------------------------------------|------------|--------------------|
| Código                              | Asignatura | Informe Secretaria |
|                                     |            |                    |
|                                     |            |                    |
|                                     |            |                    |
|                                     |            |                    |
|                                     |            |                    |
|                                     |            |                    |
|                                     |            |                    |
|                                     |            |                    |
|                                     |            |                    |
|                                     |            |                    |
|                                     |            |                    |
|                                     |            |                    |
|                                     |            |                    |
|                                     |            |                    |
|                                     |            |                    |
|                                     |            |                    |
|                                     |            |                    |
|                                     |            |                    |
|                                     |            |                    |

|                                  |                           |
|----------------------------------|---------------------------|
| Firma del solicitante (1)        | Firma del solicitante (2) |
| Huelva, a ____ de _____ de 2020. |                           |

| RESOLUCIÓN  |
|---|
| Se entenderán concedidas todas las solicitudes recibidas que se ajusten a la Modalidad 1 indicada en el Procedimiento de Asignación de Grupo de Matrícula.(Curso 2020-2021), por lo que no será necesario dictar resolución expresa. En cuyo caso, el cambio solicitado será ejecutado directamente por el tramitador/a de la titulación en el expediente de los solicitantes; comunicándolo a éstos una vez realizado. |

**SR. DIRECTOR DE LA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA**

|   |                      |        |            |
|---|----------------------|--------|------------|
| Código Seguro de verificación:gRz1BNwzBe5/24jhhZk/Zg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificafirma.uhu.es/verificafirma<br>Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica. |                      |        |            |
| FIRMADO POR   | RAUL JIMENEZ NAHARRO | FECHA  | 30/07/2020 |
| ID. FIRMA   | firma.uhu.es         | PÁGINA | 8/9        |
| <br>gRz1BNwzBe5/24jhhZk/Zg==  |                      |        |            |





(Modelo CG02)

## Solicitud de Cambio de Grupo de Teoría Curso 2020-2021

|                     |
|---------------------|
| Registro de Entrada |
|---------------------|

| DATOS DEL SOLICITANTE |                         |              |  |
|-----------------------|-------------------------|--------------|--|
| (2) Apellidos:        |                         | Nombre:      |  |
| DNI:                  | Correo electrónico UHU: | @ alu.uhu.es |  |
| Domicilio:            |                         | Teléfono:    |  |
| Localidad:            | CP:                     | Provincia:   |  |

| CAMBIO DE GRUPO DE CURSO COMPLETO CON DESDOBLE                   |   |
|--|---|
| Titulación: Grado en Ingeniería Informática.                     |   |
| <input type="checkbox"/> Curso 1º: del Grupo ____ al Grupo ____. | <input type="checkbox"/> Curso 2º: del Grupo ____ al Grupo ____ . (*) |

(\*) Salvo la asignatura 606010210- Administración y Programación de Sistemas Operativos, que tiene 4 grupos de Informática.

| CAMBIO DE GRUPO EN ASIGNATURAS SUELTAS |            |               |                  |
|--|------------|---------------|------------------|
| Titulación                             | Cód. Asig. | Asignatura    | Grupo solicitado |
| Grado en Ingeniería Mecánica           | 606410101  | MATEMÁTICAS I |                  |

Justificación: \_\_\_\_\_

Documentación que se acompaña: \_\_\_\_\_

|                                   |                       |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Huelva, a ____ de _____ de _____. | Firma del solicitante |
|-----------------------------------|-----------------------|

| INFORME   |  |
|---|--|
| El Subdirector de Ordenación Académica de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería, a la vista de la solicitud presentada, INFORMA:                              |  |
| <input type="checkbox"/> Admitir el cambio de grupo solicitado.<br><input type="checkbox"/> NO admitir el cambio de grupo solicitado, por los siguientes motivos: |  |
| <hr/>   |  |
| En Huelva, a ____ de _____ de 2020.   |  |
| EL SUBDIRECTOR DE ORDENACIÓN ACADÉMICA  |  |
| Fdo: Raúl Jiménez Naharro.  |  |

| RESOLUCIÓN   |  |
|--|--|
| La resolución será remitida al correo electrónico del solicitante. |  |

**SR. DIRECTOR DE LA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA**

Código Seguro de verificación: gRz1BNwzBe5/24jbbhZk/Zg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://verificafirma.uhu.es/verificafirma>  
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

|             |                      |                           |        |            |
|-------------|----------------------|---------------------------|--------|------------|
| FIRMADO POR | RAUL JIMENEZ NAHARRO |                           | FECHA  | 30/07/2020 |
| ID. FIRMA   | firma.uhu.es         | gRz1BNwzBe5/24jbbhZk/Zg== | PÁGINA | 9/9        |



gRz1BNwzBe5/24jbbhZk/Zg==