

# #etsinfonline FAQ (preguntas frecuentes)

Versión de 2 de julio de 2020

## Contenidos

[¿En qué se diferencia un grado de un máster?](#)

[ADE- Informática, la opción elegida en Bachiller fue Matemáticas e Informática, sin Física.](#)

[¿Es recomendable elegir esta opción?](#)

[Tras cursar Ingeniería Informática, ¿es posible especializarse en análisis de datos, o algo que se asemeje a Ciencia de Datos?](#)

[En el Grado en Ingeniería Informática, ¿se estudia algo de Ciencia de Datos?](#)

[¿Qué convenios tiene la ETSINF con otras universidades europeas para cursar Doble Titulación?\\*](#)

[¿Si un graduado en Ingeniería Informática quiere dedicar su actividad profesional en el sector de la salud, en qué puede trabajar?](#)

[En el Grado en Ingeniería Informática, ¿que se aconseja utilizar más, un portátil Windows o Mac? ¿o da igual?](#)

[En el Grado en Ingeniería Informática, ¿con qué universidades japonesas y estadounidenses se tiene convenio?](#)

[¿Qué nota es recomendada mantener para hacer un intercambio en el tercer año?](#)

[¿Qué beneficios tiene entrar en la ETSINF desde el sistema inglés?](#)

[¿Las empresas prefieren un informático, matemático o científico de datos?](#)

[En Ciencia de Datos, este campo de empleo ¿quién lo está cubriendo? Supongo que existen otros grados que son competencia directa, ¿qué plus tiene este grado respecto al resto?](#)

[¿Qué porcentaje de empleo tiene Ciencia de Datos? Y estimado sueldo medio.](#)

[¿Está previsto algún máster específico para Ciencia de Datos? ¿Existe el máster en Big Data?](#)

[En el grado en Ingeniería Informática, ¿en qué te puedes especializar?](#)

[¿Qué requisitos son necesarios para la doble titulación en Finlandia en Ingeniería informática?](#)

[En el grado en Ingeniería Informática, ¿qué cosas se imparten dentro del aspecto de la ciberseguridad?](#)

[¿Es el grado en Ciencia de Datos un grado muy demandado?](#)

Ya que la carrera de ciencia de datos es muy nueva, ¿hay ya programas de intercambio de Erasmus fuera de Europa o hay provisión? Si los hay, ¿dónde lo puedo encontrar? Y, ¿tenéis convenios para irse en tercero de Erasmus y en cuarto fuera de la Unión Europea?

¿Cuántos créditos se convalidan en Ingeniería Informática por cursar un grado Superior de Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma? ¿Y en Ciencia de Datos?

En el grado en Ingeniería Informática, ¿qué diferencia hay entre las clases que se dan en el grupo ARA de aquellas que no lo son? refiriéndome al número de alumnos por clase por ejemplo.

¿Qué se va a necesitar de aquí a cuatro, cinco o seis años en el mundo de la informática?

Quiero programar videojuegos ¿Qué hago?

¿Cuál es el tiempo medio para finalizar el grado?

¿Qué notas de admisión tiene la ETSINF?

¿Hay pocas chicas estudiando en la ETSINF?

¿Qué pasa si no se tiene un buen nivel en matemáticas?

¿Qué es la informática forense?

¿Se puede pasar del grado en Ciencia de Datos al MUIINF?

¿Qué competiciones hay en la ETSINF?

¿Cuál es el grado de compatibilidad entre Teleco e Informática?

Antigüedad de los estudios de informática en la UPV

¿Número / porcentaje de alumnos que hacen prácticas en empresa?

¿Número / porcentaje de alumnos que hacen intercambio internacional?

¿Número / porcentaje de alumnos egresados por año?

¿Qué másteres son los más populares en la ETSINF?

¿Qué diferencias hay entre el GII y GII+ADE?

¿Qué se necesita para acceder a los grupos ARA? ¿Cuántas plazas ofrece la ETSINF?

¿Se pueden cursar asignaturas en inglés sin pertenecer al grupo ARA?

¿Qué importancia tiene el MUIINF en el mundo laboral?

¿Estará disponible el doble grado de Ingeniería Informática y Matemáticas?

El grado en Ciencia de Datos, ¿se puede considerar una ingeniería?

En el grado en Ingeniería Informática, ¿qué requisitos necesita mi ordenador?

¿Hay grupo ARA en el Grado en Ciencia de Datos?

En el caso de no entrar en un doble grado, y entrar en uno de los grados por separado, ¿habría alguna posibilidad de cursar el doble grado después?

¿Cómo es el proceso de reconocimiento de créditos cuando vienes de Formación Profesional?

¿El grado en Ingeniería Informática tiene acreditación ABET?

Si se empieza Ingeniería Informática en Alcoi, ¿luego puede pasarse a Valencia? ¿Esta opción es real? ¿En 2º o en 3º hay más plazas libres que en 1º? Quiero decir, ¿hay alumnos que se dejan la carrera a mitad y así él podría ir a Valencia en 2º o en 3º?

### ¿En qué se diferencia un grado de un máster?

El grado proporciona las competencias para trabajar, el máster proporciona la responsabilidad. Por ejemplo, el grado en Ingeniería Informática proporciona las competencias para ocupar puestos de ingeniero/a en una empresa, el máster la responsabilidad para dirigir esos puestos.

### ADE- Informática, la opción elegida en Bachiller fue Matemáticas e Informática, sin Física.

#### ¿Es recomendable elegir esta opción?

Si no cursaste física no serías opción de puras. Así que el nivel de matemáticas con el que accedes puede ser menor del recomendable, para reforzarlo hay cursos en línea de la UPV (<https://www.upvx.es/>). Sí podrías acceder, pero tendrías que repasar las tablas de ponderaciones porque es probable que te penalice en la nota de acceso, (<https://www.upv.es/entidades/SA/acceso/719586normalc.html>).

### Tras cursar Ingeniería Informática, ¿es posible especializarse en análisis de datos, o algo que se asemeje a Ciencia de Datos?

Puedes convalidar asignaturas y hacer el Grado en Ciencia de Datos, o bien el Máster en Big Data Analytics (<https://bigdata.webs.upv.es/>) o incluso el de Gestión de la Información (<https://www.upv.es/titulaciones/MUGI/>).

### En el Grado en Ingeniería Informática, ¿se estudia algo de Ciencia de Datos?

Sí, ya que hay asignaturas en varias ramas; por ejemplo, en Computación y Sistemas de Información. Se puede acceder a los detalles de las asignaturas desde la web de la titulación (<https://www.upv.es/titulaciones/GII/>).

### ¿Qué convenios tiene la ETSINF con otras universidades europeas para cursar Doble Titulación?\*

Para GII (Grado en Ingeniería Informática) con la Universidad de Belgrano en Argentina, para el MUIINF (Máster Universitario en Ingeniería Informática) con la Universidad Libre de Bruselas y para el MUGI con la Universidad de Porto. Estamos trabajando en la Doble Titulación del MUIINF con la TUM de Múnich, Alemania. \*(A 10/06/20)

### ¿Si un graduado en Ingeniería Informática quiere dedicar su actividad profesional en el sector de la salud, en qué puede trabajar?

Bioinformática, por ejemplo, en la ETSINF está el Máster en Bioinformática (<https://biocom.webs.upv.es/>) En la web del Máster puedes encontrar más detalles de entidades en las que se puede trabajar. Además, el sector de salud demanda gran cantidad de titulados y tituladas en Ingeniería Informática, dado que se requiere mucho software desde la gestión hasta la Inteligencia Artificial. Todo el software y hardware de cualquier aparato, herramientas de análisis, análisis de datos, etc., lleva Ingeniería Informática detrás. Además, para hacer análisis avanzados y toma de decisiones, se está esperando que salga la primera promoción de científicos/as de datos.

En el Grado en Ingeniería Informática, ¿que se aconseja utilizar más, un portátil Windows o Mac? ¿o da igual?

Es indiferente, en la UPV hay laboratorios virtuales (<https://polilabs.upv.es/login/>) donde se puede conectar a máquinas Windows, Linux e incluso usar el software de muchas prácticas en remoto.

En el Grado en Ingeniería Informática, ¿con qué universidades japonesas y estadounidenses se tiene convenio?

Estos convenios se gestionan a través de las becas PROMOE de la UPV que financian los estudios en la universidad a la que se opte. En la web de la Oficina de Relaciones Internacionales de la ETSINF se pueden consultar más detalles (<https://intacadetsinf.blogs.upv.es/>). Estancias de estudiantes en los últimos años: USA-The University of Pennsylvania, Georgia Institute of Technology, University of Wisconsin-Madison, Michigan Technological University, University of Illinois - Urbana -Champaign, TEXAS TECH UNIVERSITY; JAPÓN - Kochi University of Technology, University of Tokyo.

¿Qué nota es recomendada mantener para hacer un intercambio en el tercer año?

Hay muchos tipos de intercambio pero se elige por nota, de manera que no hay una nota de corte, sino un orden en la elección. Por lo general, quien quiere hacer un intercambio, gracias al servicio de intercambio de la ETSINF y de la UPV, acaba haciéndolo.

¿Qué beneficios tiene entrar en la ETSINF desde el sistema inglés?

En relación con la carrera ninguno. Ya tendrán el C1. A nivel de matrícula hay que tener en cuenta que si vienen del sistema británico no tienen su nota definitiva hasta casi agosto. Hacen la prescripción con la nota aproximada. Eso hace que haya movimientos luego en las listas.

¿Las empresas prefieren un informático, matemático o científico de datos?

Depende de empresas y el perfil del empleo. Pero las tres carreras tienen pleno empleo. Es interesante buscar en las webs de ofertas de empleo (Infojobs, Monster, o incluso LinkedIn) para conocer qué empresas buscan qué perfiles. Depende del tipo de empresa que se prefiera se podrá ver qué tipo de titulados consumen más.

En Ciencia de Datos, este campo de empleo ¿quién lo está cubriendo? Supongo que existen otros grados que son competencia directa, ¿qué plus tiene este grado respecto al resto?

No existen grados en Ciencia de Datos que vayan mucho más avanzados. Normalmente cubren ingenieros informáticos o matemáticos que se han especializado en ese campo. El plus que tiene actualmente tiene relación con lo anterior, ahora empiezan a salir los primeros titulados especializados en ciencia de datos. También está el plus de salir con una demanda muy alta de empleo.

¿Qué porcentaje de empleo tiene Ciencia de Datos? Y estimado sueldo medio.

Pleno empleo. El sueldo es complejo estimar ya que no hay graduados actualmente. Es interesante buscar en las webs de ofertas de empleo (Infojobs, Monster, o incluso LinkedIn) para conocer qué empresas buscan perfiles similares a Ciencia de Datos y se puede ver la remuneración aproximada.

### ¿Está previsto algún máster específico para Ciencia de Datos? ¿Existe el máster en Big Data?

Máster específico como tal no está previsto, ya que el grado es suficientemente para proporcionar las competencias requeridas por el entorno socioeconómico. Sí que hay un máster especializado en el tratamiento de grandes volúmenes de datos (parte de la Ciencia de Datos) es el máster en Big Data (<https://bigdata.webs.upv.es/>).

### En el grado en Ingeniería Informática, ¿en qué te puedes especializar?

En Ingeniería Informática hay cinco tipos (ramas, en la denominación oficial). Son las siguientes, con una breve descripción:

- Ingeniería Del Software. Centrada en la programación de calidad y eficiente. No sólo desarrollo de software, sino también el proceso de diseño y evaluación.
- Ingeniería De Computadores. Gira sobre el eje de los sistemas que dan soporte a la ingeniería informática, desde aspectos cercanos al hardware, los sistemas operativos y la computación paralela.
- Computación. Orientada a los algoritmos, la inteligencia artificial y los sistemas innovadores, como agentes.
- Sistemas De Información. Muy centrada en los datos tanto desde el punto de vista de su almacenaje, como de su organización y gestión.
- Tecnologías De La Información. Centrada en los sistemas de información, grandes redes, y administración de sistemas

De todas maneras, es recomendable consultar los detalles de cada rama en la correspondiente web ([https://www.upv.es/titulaciones/GII/menu\\_1013007c.html](https://www.upv.es/titulaciones/GII/menu_1013007c.html))

### ¿Qué requisitos son necesarios para la doble titulación en Finlandia en Ingeniería informática?

Actualmente en la ETSINF no hay doble titulación con universidades Finlandesas. Sí que hay una gran movilidad con las universidades de Turku y Oulu. Las dobles titulaciones de la UPV se pueden consultar en :

<https://www.upv.es/estudios/grado/dobles-tit-internacionales-es.html#EPSA>

### En el grado en Ingeniería Informática, ¿qué cosas se imparten dentro del aspecto de la ciberseguridad?

Algunas ramas tienen asignaturas relacionadas y en la optatividad hay una intensificación en esta temática. Además disponemos del Máster Universitario en Ciberseguridad y Ciberinteligencia (MUCC, <https://www.upv.es/titulaciones/MUCC/indexc.html>).

### ¿Es el grado en Ciencia de Datos un grado muy demandado?

Sí, en dos cursos que lleva en marcha es difícil estimar la demanda con datos de solo dos años, pero es el grado más demandado en la ETSINF y uno de los más demandados en la UPV. Si le interesa, hay que ponerlo de primera opción. No penaliza en las siguientes opciones puesto que se confeccionan las listas de admisión en paralelo.

### Ya que la carrera de ciencia de datos es muy nueva, ¿hay ya programas de intercambio de Erasmus fuera de Europa o hay provisión? Si los hay, ¿dónde lo puedo encontrar? Y, ¿tenéis convenios para irse en tercero de Erasmus y en cuarto fuera de la Unión Europea?

Disponemos de una amplia red de convenios con universidades donde podemos establecer convenios específicos para ciencia de datos. Disponemos de un excelente y activo blog dedicado a los programas de intercambio de la ETSINF: <https://intacadetsinf.blogs.upv.es/>

¿Cuántos créditos se convalidan en Ingeniería Informática por cursar un grado Superior de Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma? ¿Y en Ciencia de Datos?

En Ingeniería Informática son 30 créditos. Para Ciencia de Datos es una pregunta muy técnica que quizás habría que ver directamente el caso. Es posible que haya que convalidar por asignaturas.

En el grado en Ingeniería Informática, ¿qué diferencia hay entre las clases que se dan en el grupo ARA de aquellas que no lo son? refiriéndome al número de alumnos por clase por ejemplo.

Ninguna, solo el idioma de impartición.

¿Qué se va a necesitar de aquí a cuatro, cinco o seis años en el mundo de la informática?

Cosas relacionadas con los siguientes aspectos:

El soporte físico a la información (hardware)

- a. Sensores, actuadores, microprocesadores
- b. Arquitecturas avanzadas
- c. IoT
- d. Sistemas operativos
- e. Configuración y evaluación de arquitecturas y sistemas
- f. Informática industrial: Industria 4.0
- g. Virtualización

La información se almacena

- h. Bases de datos
- i. Ciberseguridad
- j. Servicios en la nube

La información se procesa

- k. Programación: ingeniería del software
- l. Big data
- m. Inteligencia artificial

La información se presenta al usuario

- n. Videojuegos
- o. Informática creativa
- p. Interfaces
- q. Multimedia

La información se transmite

- r. Redes
- s. La información se presenta

Diseño, dirección y gestión de los proyectos de ingeniería informática

Quiero programar videojuegos ¿Qué hago?

Videojuegos es muy genérico, cubre desde tratamiento de señal (imagen, sonido, streaming,...) hasta elaboración de guiones (arte, literatura). Es un buen ejemplo donde se aplica el modelo en T. El modelo en T ([https://en.wikipedia.org/wiki/T-shaped\\_skills](https://en.wikipedia.org/wiki/T-shaped_skills)), es el modelo de competencias en el que se propone ser muy bueno en unas competencias muy concretas para un área profesional muy concreta (multimedia, por ejemplo) y tener una base de otras competencias muy relacionadas a las anteriores competencias, para que nuestros titulados se puedan mover, a medida que cambia el entorno profesional. Por eso,

es importante hacer un grado genérico en el que se da la base de todas las competencias (la barra horizontal de la T) y luego especializarse en algo (la barra vertical de la T).

### ¿Cuál es el tiempo medio para finalizar el grado?

Normalmente unos cinco años. Este dato no es por dificultad de los estudios, sino porque hay una tasa muy elevada de empleabilidad. Esto provoca que un porcentaje muy elevado de alumnado comience a trabajar desde el tercer curso y compagine los estudios con el trabajo, lo que provoca que el tiempo de finalización sea más de los cuatro años previstos.

### ¿Qué notas de admisión tiene la ETSINF?

Simulador UPV

[https://www.upv.es/pls/oalu/sic\\_simula.frmNotas?P\\_IDIOMA=c](https://www.upv.es/pls/oalu/sic_simula.frmNotas?P_IDIOMA=c)

[https://www.upv.es/pls/oalu/sic\\_simula.frmNotas?P\\_IDIOMA=v](https://www.upv.es/pls/oalu/sic_simula.frmNotas?P_IDIOMA=v)

Tabla de ponderaciones

<https://www.upv.es/entidades/SA/acceso/719586normalc.html>

### ¿Hay pocas chicas estudiando en la ETSINF?

En el grado de Ingeniería hay más de un 15% de mujeres y subiendo. En el grado de Ciencia de Datos son cerca de un 40%, y en el doble grado (Informática y ADE) un 31%. Poco a poco van subiendo los porcentajes ya que se está haciendo un esfuerzo por atraer más mujeres a los estudios técnicos.

La historia está repleta de muy buenos ejemplos de mujeres cuyas contribuciones a la informática y la computación han sido relevantes. Sin ellas, no tendríamos el avance tecnológico actual. Destacan Ada Byron como la primera persona en crear un programa (y por tanto la primera persona en programar de la historia), Hedy Lamarr, actriz y co-creadora de la tecnología en que se basan las comunicaciones inalámbricas, Grace Hopper como primera persona que creó un compilador o Margaret Hamilton que creó el software de navegación del programa Apolo para llevar a las primeras personas a la Luna. Puedes ver las principales mujeres en la informática y la ciencia de datos [aquí](#), [aquí](#), y [aquí](#).

### ¿Qué pasa si no se tiene un buen nivel en matemáticas?

Aunque es deseable un buen nivel en matemáticas, con esfuerzo y dedicación puedes superar fácilmente las asignaturas de matemáticas que hay en el grado. Ello te repercutirá muy positivamente en la manera de abordar otras asignaturas como por ejemplo todas las relacionadas con la programación.

### ¿Qué es la informática forense?

La rama de la informática que se dedica al análisis de datos recogidos tras un ataque a un sistema o fallo de éste para poder reconstruir tanto los hechos como la información perdida si fuese el caso. Es una rama de la informática muy apasionante puesto que se trata de una mezcla de ingeniería informática junto a investigación detectivesca.

### ¿Se puede pasar del grado en Ciencia de Datos al MUIINF?

No es posible debido a que el Máster Universitario en Ingeniería Informática es un máster habilitante y por tanto se requiere haber cursado previamente

### ¿Qué competiciones hay en la ETSINF?

Varias, unas más relacionadas con procesamiento y análisis de datos, y otras más enfocadas a la programación eficiente. Algunas de ellas han alcanzado cierta fama, como la



competición de programación que se emplea para seleccionar al equipo que participará en la prestigiosa: <https://icpc.global/>

### ¿Cuál es el grado de compatibilidad entre Teleco e Informática?

Ambas áreas de la tecnología tienen una intersección, pero todo el análisis de datos, las configuraciones de sistemas informáticos de altas prestaciones, la inteligencia artificial, computación, arquitectura de computadores, arquitectura de sistemas, programación avanzada y eficiente, pertenecen al ámbito de la informática. Y es en el seno de la informática donde se desarrollan de manera intensa y optimizada.

### Antigüedad de los estudios de informática en la UPV

El primer curso de la Diplomatura en Informática se impartió en la UPV en el curso 1982/1983, poco más tarde llegó la licenciatura. Finalmente, ambas titulaciones se unieron en el actual Grado de Ingeniería Informática y Máster Universitario en Ingeniería Informática.

### ¿Número / porcentaje de alumnos que hacen prácticas en empresa?

En 2018, el 84% de los alumnos que finalizaron había hecho (al menos) una práctica en empresa.

### ¿Número / porcentaje de alumnos que hacen intercambio internacional?

Normalmente la mayoría del alumnado que solicita una beca de intercambio la obtiene. El área de intercambio internacional siempre asesora para que los requisitos se cumplan y así pueda disfrutar de la experiencia quien lo solicite.

### ¿Número / porcentaje de alumnos egresados por año?

Entre 200-250 alumnos/as. En el siguiente enlace se pueden obtener todos los indicadores: [https://www.upv.es/titulaciones/GII/menu\\_1013019c.html](https://www.upv.es/titulaciones/GII/menu_1013019c.html)

### ¿Qué másteres son los más populares en la ETSINF?

Todos son populares porque se complementan. Por motivos de actualidad

### ¿Qué diferencias hay entre el GII y GII+ADE?

GII+ADE se diferencia en que además de GII se cursa el título de Administración de Empresas. GII tiene una duración de cuatro años, mientras que GII+ADE son cinco años con más carga lectiva por curso.

### ¿Qué se necesita para acceder a los grupos ARA? ¿Cuántas plazas ofrece la ETSINF?

Una buena nota de corte. Actualmente se ofrecen 40-50 plazas. El nivel de inglés esperado por parte del alumnado es un B2.

### ¿Se pueden cursar asignaturas en inglés sin pertenecer al grupo ARA?

No, actualmente no es posible. Sin embargo, existen algunas asignaturas en las intensificaciones o ramas que se imparten en inglés.

### ¿Qué importancia tiene el MUIINF en el mundo laboral?

El MUIINF te habilita como Ingeniero en Informática. El máximo nivel académico y profesional en la ingeniería informática. Las empresas y administraciones que necesiten cargos intermedios o altos solicitarán este perfil.

### ¿Estará disponible el doble grado de Ingeniería Informática y Matemáticas?

En el curso 2020-2021 no, pero se espera ponerlo en marcha en uno o dos cursos.

### El grado en Ciencia de Datos, ¿se puede considerar una ingeniería?

El Grado en Ciencia de Datos no es una Ingeniería, no tiene asociada una profesión colegiada, pero el papel de un científico de datos en el mundo empresarial puede ser el mismo que el de un Ingeniero en el ámbito de los Datos.

Los/las científicos/as de datos son profesionales muy solicitados/as, especialmente en sectores estratégicos como salud, banca, comercio, sector público, industria y comunicación. Las personas graduadas en ciencia de datos estarán capacitadas para dirigir proyectos de análisis dirigidos a la mejora de procesos industriales, el análisis de riesgos, la anticipación de posibles epidemias, el análisis de la resistencia frente a medicamentos, la gestión de clientes y usuarios/as, el diseño de nuevos productos, el estudio de la evolución de ecosistemas y, general, la toma de decisiones en cualquier organización.

### En el grado en Ingeniería Informática, ¿qué requisitos necesita mi ordenador?

Es recomendable un portátil potente por la versatilidad que aporta (los alumnos se mueven mucho y trabajan en equipo muy a menudo), y también añadiría una pantalla grande para casa. En resumen: portátiles potentes, y pantalla grande para casa para programar mejor. En cuanto a características técnicas: 8 GB de RAM mínimo, recomendable 16 GB. Intel/AMD con 4 núcleos reales (8 hilos de ejecución) mínimo. 512 GB de disco duro SSD

### ¿Hay grupo ARA en el Grado en Ciencia de Datos?

En el curso 2020-2021 no, pero se espera tenerlo en el siguiente curso.

### En el caso de no entrar en un doble grado, y entrar en uno de los grados por separado, ¿habría alguna posibilidad de cursar el doble grado después?

A los dobles grados solo se accede por preinscripción. Se puede volver a preinscribir. Del doble Grado a uno de los Grados si se que se pueden entrar, pero no al revés.

### ¿Cómo es el proceso de reconocimiento de créditos cuando vienes de Formación Profesional?

En la siguiente dirección está todo el detalle del proceso:

<https://www.inf.upv.es/www/etsinf/es/reconocimiento-de-creditos-ciclo-formativo-grado-superior/>

### ¿El grado en Ingeniería Informática tiene acreditación ABET?

El Grado en Ingeniería Informática tiene acreditación EURO INF. ABET es un reconocimiento generalista de las ingenierías, y EURO INF es específico de Informática.

### Si se empieza Ingeniería Informática en Alcoi, ¿luego puede pasarse a Valencia? ¿Esta opción es real? ¿En 2º o en 3º hay más plazas libres que en 1º? Quiero decir, ¿hay alumnos que se dejan la carrera a mitad y así él podría ir a Valencia en 2º o en 3º?

Para los cambios de titulaciones, hay una normativa concreta que se aplica en todos los casos: <https://www.upv.es/entidades/SA/ciclos/528248normalc.html>. El cambio es posible, pero no es fácil. No hay relación con los posibles huecos que hayan en los cursos, sino con una oferta fija que, hasta ahora, es de 15 plazas en el GII y 3 en el GCD todos los años. Existe una fórmula clara para priorizar/ordenar las solicitudes, donde lo principal es que, cuantos más créditos cursados se tengan, más opciones hay para poder cambiar. Esto hace que cuantos más cursos se han hecho, más opciones hay de cambiarse.