

ADDENDA A LA GUIA DOCENT

Curs acadèmic 2020/2021

**GRAU EN INGENIERÍA INFORMÁTICA Y MATEMÁTICA
COMPUTACIONAL**
EIMT1006
2n semestre

Segons el document **Recomendaciones del Ministerio de Universidades a la comunidad universitaria para adaptar el curso 20/21 a una presencialidad adaptada** de data 10 de juny de 2020 i la **carta de posición de la ANECA de cara al próximo curso 20/21** de 25 de juny de 2020, la Universitat Jaume I recull en la present addenda les modificacions necessàries per a garantir l'adequat desenvolupament de la docència en el període de l'anomenada *nova normalitat*, durant el qual l'amenaça de la COVID-19 continua vigent. En aquest sentit es realitzen els següents canvis en la guia docent en els apartats:

8. Metodología didáctica

Las clases de teoría pasan a modalidad a distancia.

11. Altra informació

ADDENDA A LA GUIA DOCENT

Curs acadèmic 2020/2021

GRAU EN INGENIERÍA INFORMÁTICA Y MATEMÁTICA COMPUTACIONAL

EIMT1007

2n semestre

Segons el document **Recomendaciones del Ministerio de Universidades a la comunidad universitaria para adaptar el curso 20/21 a una presencialidad adaptada** de data 10 de juny de 2020 i la **carta de posición de la ANECA de cara al próximo curso 20/21** de 25 de juny de 2020, la Universitat Jaume I recull en la present addenda les modificacions necessàries per a garantir l'adequat desenvolupament de la docència en el període de l'anomenada *nova normalitat*, durant el qual l'amenaça de la COVID-19 continua vigent. En aquest sentit es realitzen els següents canvis en la guia docent en els apartats:

8. Metodología didáctica

(Indiqueu únicament els canvis realitzats en la metodología didáctica, incloent aquells relatius a la modificació de la presencialitat, si escau)

- Teoria:

Grupo A: Las clases se realizarán utilizando un aula espejo: Se utilizarán 2 aulas. La mitad de los estudiantes estará en el aula con el profesor y la otra mitad estará en un aula espejo siguiendo la clase online. Se irán alternando los estudiantes que estarán en el aula con el profesor.

Grupo B: Las clases serán online y síncronas.

11. Altra informació

Altres informacions d'interès per a l'assignatura en la nova situació.

ADDENDA A LA GUIA DOCENT

Curs acadèmic 2020/2021

GRAU EN INGENIERÍA INFORMÁTICA Y MATEMÁTICA COMPUTACIONAL

EIMT1010

2n semestre

Segons el document *Recomendaciones del Ministerio de Universidades a la comunidad universitaria para adaptar el curso 20/21 a una presencialidad adaptada* de data 10 de juny de 2020 i la *carta de posición de la ANECA de cara al próximo curso 20/21* de 25 de juny de 2020, la Universitat Jaume I recull en la present addenda les modificacions necessàries per a garantir l'adequat desenvolupament de la docència en el període de l'anomenada *nova normalitat*, durant el qual l'amenaça de la COVID-19 continua vigent. En aquest sentit es realitzen els següents canvis en la guia docent en els apartats:

8. Metodologia didàctica

(Indiqueu únicament els canvis realitzats en la metodologia didàctica, incloent aquells relatius a la modificació de la presencialitat, si escau)

S'ha d'especificar com afecten els canvis als diferents tipus d'activitats:

- Teoria: El grupo TE2 pasa a impartirse de forma telemática (on-line). Los horarios han tenido que ser modificados. Los nuevos horarios pueden consultarse en el SIA (<https://ujiapps.uji.es/sia/rest/publicacion/2020/estudio/225/asignatura/EI1010>).
- Pràctiques: Los grupos de prácticas LA1 y LA4 pasan a impartirse de forma telemática. También se han modificado los horarios.

10. Sistema d'avaluació

10.1. Tipus de prova

Las pruebas de evaluación continua se realizarán de forma presencial o telemática.

ADDENDA A LA GUIA DOCENT DE L'ASSIGNATURA EI1016 Curs acadèmic 2020/2021

GRAU EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

2n semestre

Segons el document ***Recomendaciones del Ministerio de Universidades a la comunidad universitaria para adaptar el curso 20/21 a una presencialidad adaptada*** de data 10 de juny de 2020 i la ***carta de posición de la ANECA de cara al próximo curso 20/21*** de 25 de juny de 2020, la Universitat Jaume I recull en la present addenda les modificacions necessàries per a garantir l'adequat desenvolupament de la docència en el període de l'anomenada *nova normalitat*, durant el qual l'amenaça de la COVID-19 continua vigent. En aquest sentit es realitzen els següents canvis en la guia docent en els apartats:

8. Metodologia didàctica

La metodologia didàctica experimenta les següents modificacions respecte de la inclosa inicialment a la Guia docent de l'assignatura:

- Les classes de teoria es realitzaran a distància. En horari de classe, els alumnes es connectaran mitjançant Google Meet i s'emetrà un vídeo amb la classe prèviament gravada. Durant la seua emissió es faran pauses per a aclarir dubtes i fer les puntualitzacions oportunes. Tots els vídeos generats quedaràn disponibles per a l'alumnat durant tot el curs

ADDENDA A LA GUIA DOCENT

Curs acadèmic 2020/2021

GRAU EN INGENIERÍA INFORMÁTICA Y MATEMÁTICA COMPUTACIONAL

EIMT1019

2n semestre

Segons el document **Recomendaciones del Ministerio de Universidades a la comunidad universitaria para adaptar el curso 20/21 a una presencialidad adaptada** de data 10 de juny de 2020 i la **carta de posición de la ANECA de cara al próximo curso 20/21** de 25 de juny de 2020, la Universitat Jaume I recull en la present addenda les modificacions necessàries per a garantir l'adequat desenvolupament de la docència en el període de l'anomenada *nova normalitat*, durant el qual l'amenaça de la COVID-19 continua vigent. En aquest sentit es realitzen els següents canvis en la guia docent en els apartats:

8. Metodología didáctica

Los grupos TE1, TE2, PR1, PR2, PR3, LA1, LA2 y LA4 pasará a docencia online a través de meet.

Los grupos de laboratorio LA3 y LA5 mantendrá la docencia presencial en el laboratorio.

Durante el curso se plantearán un conjunto de actividades que desarrollarán el temario de la asignatura. En concreto:

- En clase de teoría se trabajará de forma online los conceptos teóricos.
- En clase de problemas de forma online se trabajarán los boletines de ejercicios relacionados con los conceptos de teoría vistos.
- En clase de laboratorio, se propondrán varios proyectos a realizar de forma individual durante las sesiones de laboratorio y en horario no presencial. Para los laboratorios LA1, LA2, LA4 las clases serán online y para los grupos LA3 y LA5 serán presenciales.

10. Sistema d'avaluació

10.1. Tipus de prova

Tipo de prueba	Ponderación
Evaluación continua	25
Examen final	50
Evaluación de prácticas (laboratorio)	25
	100

10.2. Criteris de superació de l'assignatura

Primera convocatoria.

Se realizará un examen final presencial por un valor del 50% de la asignatura sobre la teoría (con peso del 25%) y de problemas (con un peso del 75%). Tal como se prevé en el plan de estudios. En caso de no presentarse al examen final la calificación será “no presentado”. En caso de sacar menos de un 5 sobre 10 en el examen final, la asignatura se considerará no superada y la nota en actas será de “Suspenso”.

Se realizarán pruebas online tanto de teoría como de problemas para la evaluación continua por un valor del 25% de la nota de la asignatura. Tal como se prevé en el plan de estudios. Esta actividad no será recuperable.

La evaluación de prácticas tendrá 2 partes la primera no recuperable y la segunda de ellas recuperable.

La evaluación de la primera parte de prácticas se desarrollará durante el curso con el desarrollo de diferentes fases (boletines) de un proyecto y realizado tanto dentro como fuera del horario de laboratorio. El valor total de ellas en la evaluación será del 15%. La evaluación se realizará mediante pruebas individuales en Aulavirtual al inicio de algunas sesiones de laboratorio en las fechas que se publicarán al inicio del curso. La falta de asistencia no justificada al laboratorio o no entrega de las actividades realizadas al final de las sesiones repercutirá en la evaluación de prácticas penalizando en un 20% sobre el 15% la evaluación de esta primera parte de prácticas. Esta actividad no será recuperable.

La suma de las notas de evaluación continua y de la primera parte de la evaluación de prácticas supondrá un 40% de la asignatura y no será recuperable. Si la suma de estas notas es mayor o igual a 3,5 sobre 10, se considerará dichas actividades superadas y dicha nota se sumará a la nota del examen final en el caso que la nota de este sea mayor o igual a 5 sobre 10.

En caso de obtener en la suma de evaluación continua y de la primera parte de la evaluación de prácticas menos de 3,5 sobre 10 se considerarán dichas actividades como no superadas y la nota que se sumará al examen final será de cero puntos.

La segunda parte de la evaluación de prácticas será mediante otro proyecto que se realizará individualmente durante la última parte de las sesiones de laboratorio. La evaluación sobre

este proyecto será de un 10% y se hará mediante un examen en la última sesión de laboratorio. No obstante, es necesario que se haga y entregue el proyecto, si no la nota será de 0 en esta primera convocatoria. Esta actividad será recuperable y no se guardará la nota de la misma obtenida en primera convocatoria para la segunda convocatoria.

Segunda convocatoria.

Se realizará un examen final por un valor del 50% de la asignatura sobre la teoría y problemas, tal como se prevé en el plan de estudios. En caso de no presentarse al examen final la calificación será “no presentado”. En caso de sacar menos de un 5 en el examen final la asignatura se considerará no superada y la nota en actas será de “Suspens”

Se realizará un examen sobre el segundo proyecto de prácticas realizado en la primera convocatoria cuyo peso será de un 10% y se sustituirá con esta nota la obtenida con el examen del proyecto de la segunda parte de la evaluación de prácticas en la primera convocatoria.

En caso de que la suma de las notas de evaluación continua y evaluación de la primera parte de prácticas de la primera convocatoria (que era un 40%) esté superada (más de 3,5 sobre 10 en la suma de estas dos actividades) esta calificación se sumará a las notas anteriores.

En caso de que la suma de las notas de evaluación continua y evaluación de la primera parte de prácticas de la primera convocatoria esté no superada (menos de 3,5 sobre 10 en la suma de estas dos actividades) la nota que se sumará a las notas anteriores será de cero.

En los exámenes presenciales tanto de primera como de segunda convocatoria no se podrá utilizar ningún tipo de material bibliográfico, apuntes o calculadora.

11. Altra informació

Altres informacions d'interès per a l'assignatura en la nova situació.

ADDENDA A LA GUIA DOCENT DE L'ASSIGNATURA EI1026 Curs acadèmic 2020/2021

GRAU EN ENGINYERÍA INFORMÁTICA 2n semestre

Segons el document ***Recomendaciones del Ministerio de Universidades a la comunidad universitaria para adaptar el curso 20/21 a una presencialidad adaptada*** de data 10 de juny de 2020 i la ***Carta de posición de la ANECA de cara al próximo curso 20/21*** de 25 de juny de 2020, la Universitat Jaume I recull en la present addenda les modificacions necessàries per a garantir l'adequat desenvolupament de la docència en el període de l'anomenada *nova normalitat*, durant el qual l'amenaça de la COVID-19 continua vigent. En aquest sentit es realitzen els següents canvis en la guia docent en els apartats:

8. Metodologia didàctica

La metodologia didàctica experimenta les següents modificacions respecte de la inclosa inicialment a la Guia docent de l'assignatura:

- A. Les classes de teoria es realitzaran a distància. El professorat gravarà cadascuna de les sessions de teoria i les publicarà amb anticipació a l'Aula virtual de l'assignatura. Si per motius tècnics alguna sessió no poguera publicar-se amb anticipació, es tractarà de realitzar mitjançant emissió en directe, que serà gravada per a la seu posterior publicació a l'Aula virtual. Si tampoc es poguera emetre la classe en directe, o la gravació no fora de suficient qualitat, el professorat subministrarà amb posterioritat una nova gravació dels continguts de teoria ja presentats.

En qualsevol cas, en els dies i hores de classe de teoria el professorat es connectarà a la corresponent sessió de Google Meet (el qual enllaç es publicarà amb anticipació per mitjà de l'Aula virtual), per tal que l'estudiantat que ho considere adient puga resoldre dubtes i contactar en directe.

- B. Les tutories que ha de fer tant l'estudiantat que opte per l'aprenentatge autònom com el que ho faça per l'aprenentatge cooperatiu, s'hauran de concertar amb anticipació. Podran realitzar-se de manera presencial o mitjançant videoconferència; però en funció de l'evolució de la pandemia, el

professorat podrà restringir la seua realització exclusivament a distància, anunciant-ho amb anticipació per mitjà de l'Aula virtual.

10.2 i .3 Criteris de superació de l'assignatura. Mètode d'avaluació

En funció de l'evolució de la pandemia, el professorat podrà restringir l'exposició dels treballs pràctics finals per part dels grups d'aprenentatge cooperatiu exclusivament mitjançant videoconferència, en la data i hora que seran concertades amb anticipació. La sessió serà gravada i publicada a l'Aula virtual.

Tot i que, en principi, no està prevista l'exposició dels treballs pràctics de l'estudiantat d'aprenentatge autònom, el professorat podrà citar, amb suficient anticipació, a algun/a estudiant/a per a que l'efectúen en sessió de videoconferència, per tal d'acabar d'avaluar-los. En aquests casos, la sessió corresponent també serà gravada i publicada a l'Aula virtual.

ADDENDA A LA GUIA DOCENT

Curs acadèmic 2020/2021

GRAU EN INGENIERÍA INFORMÁTICA Y MATEMÁTICA COMPUTACIONAL

Ei1027

2n semestre

Segons el document ***Recomendaciones del Ministerio de Universidades a la comunidad universitaria para adaptar el curso 20/21 a una presencialidad adaptada*** de data 10 de juny de 2020 i la ***carta de posición de la ANECA de cara al próximo curso 20/21*** de 25 de juny de 2020, la Universitat Jaume I recull en la present addenda les modificacions necessàries per a garantir l'adequat desenvolupament de la docència en el període de l'anomenada *nova normalitat*, durant el qual l'amenaça de la COVID-19 continua vigent. En aquest sentit es realitzen els següents canvis en la guia docent en els apartats:

8. Metodología didáctica

La docència de la part teòrica es farà de manera online, per tant la teoria, problemes i tutories seràn totes realitzades amb la realització d'un meet.

La professora deixarà el material a llegir en l'aula virtual abans del dia programat de classe. A més penjarà en l'aula virtual una explicació (material audiovisual) de la part teòrica a estudiar així com dels exercicis que s'han de desenvolupar respecte del tema en estudi. Serà obligació dels alumnes llegir el material i veure l'explicació abans de la classe de teoria corresponent i fer els exercicis plantejats. En la classe de teoria ens connectarem per meet i es procedirà de la següent manera: es deixaran uns minuts per resoldre dubtes o clarificar conceptes necessaris, i finalment corregirem els exercicis plantejats de manera conjunta.

Pel que fa als laboratoris, la programació es manté tal com s'explica en la guia docent.

ADDENDA A LA GUIA DOCENT

Curs acadèmic 2020/2021

GRAU EN INGENIERÍA INFORMÁTICA Y MATEMÁTICA COMPUTACIONAL

EIMT1028

2n semestre

Segons el document *Recomendaciones del Ministerio de Universidades a la comunidad universitaria para adaptar el curso 20/21 a una presencialidad adaptada* de data 10 de juny de 2020 i la *carta de posición de la ANECA de cara al próximo curso 20/21* de 25 de juny de 2020, la Universitat Jaume I recull en la present addenda les modificacions necessàries per a garantir l'adequat desenvolupament de la docència en el període de l'anomenada *nova normalitat*, durant el qual l'amenaça de la COVID-19 continua vigent. En aquest sentit es realitzen els següents canvis en la guia docent en els apartats:

8. Metodología didáctica

La metodología didáctica se ha cambiado del siguiente modo:

- Sesiones teóricas: se impartirán on-line
- Tutorías virtuales mediante el foro del Aula Virtual o videoconferencia.

ADDENDA A LA GUIA DOCENT

Curs acadèmic 2020/2021

GRAU EN INGENIERÍA INFORMÁTICA Y MATEMÁTICA COMPUTACIONAL

EI1055

2n semestre

Segons el document **Recomendaciones del Ministerio de Universidades a la comunidad universitaria para adaptar el curso 20/21 a una presencialidad adaptada** de data 10 de juny de 2020 i la **carta de posición de la ANECA de cara al próximo curso 20/21** de 25 de juny de 2020, la Universitat Jaume I recull en la present addenda les modificacions necessàries per a garantir l'adequat desenvolupament de la docència en el període de l'anomenada *nova normalitat*, durant el qual l'amenaça de la COVID-19 continua vigent. En aquest sentit es realitzen els següents canvis en la guia docent en els apartats:

8. Metodología didáctica

La Teoría será online, las prácticas serán online, los seminarios seran online y la evaluación será online salvo el examen final de primera y segunda convocatoria.

10. Sistema de Evaluación

Como ya se ha dicho antes, la evaluación de prácticas (40%) será online, la evaluación continua será online (20%) y el examen final (30%) y el examen de practicas seran presenciales en primera convocatoria.

En segunda convocatoria el examen final (50%) y examen de prácticas seran presenciales.

11. Altra informació

Altres informacions d'interès per a l'assignatura en la nova situació.