

# **MODIFICACIONS A LES ADDENDES DE LES GUIES DOCENTS EN GRAUS I MÀSTERS DE L'ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA I CIÈNCIES EXPERIMENTALS**

**Setembre de 2020**



Aquest document recull els canvis respecte a les addendes a guies docents del curs 20/21 aprovades en juliol de 2020, degudes a desviacions de la matrícula respecte a previsió i canvis en el professorat en grup de risc per a la docència presencial

# GRAUS

# ADDENDA A LA GUIA DOCENT

## Curs acadèmic 2020/2021

### GRAU EN QUÍMICA

#### CODI: QU0923 (*Química Física III*)

1r semestre

**Professor responsable: J osep Planelles**

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

- Teoria, Problemes i Tutories: L'actual pandèmia, causada pel Covid-19, i la condició de vulnerable del professor de teoria i problemes, ens mena a fer un curs no-presencial en els apartats de teoria i problemes (i les corresponents tutories). Per facilitar al màxim el curs, he gravat totes les lliçons de quàntica en una sèrie de vídeos curts (entre 15 i 30 min) i els he inserit a la meua web, en l'apartat de química quàntica:

<http://www3.uji.es/~planelle/APUNTS/racoVideosQQ.html>

Com podeu comprovar en ficar aquest adreça al vostre navegador, cada tema del curs està estructurat en diverses entrades a vídeos seguides d'entrades a fitxers pdf dels apunts corresponents a cada vídeo. Tanmateix, en l'adreça:

[www3.uji.es/~planelle/APUNTS/QQ/videosQF3\\_all\\_local/Video\\_Tot\\_Local.7z](http://www3.uji.es/~planelle/APUNTS/QQ/videosQF3_all_local/Video_Tot_Local.7z)

he penjat un fitxer comprimit que podeu baixar i descomprimir, aleshores entreu en la carpeta descomprimida i trobareu el fitxer `racoVideosQQ.html`. Si el piqueu s'obri en el vostre navegador i de manera **ESTRICTAMENT LOCAL** la mateixa pàgina web amb el mateixos links etc. Açò està pensat per aquells que encara que puntualment tinguen bon accés a wifi, en general o bé no tinguen o el tinguen deficient. Paral·lelament, amb l'ús de software adient una tablet associada, podem fer les

classes (teoria, problemes i tutories) via meet (compartint pantalla) escrivint com si fos sobre un paper.

Cert és que, de la mateixa manera que un CD de música no pot mai substituir un concert en directe, tampoc els vídeos podran substituir al 100% la classe presencial, però tenen l'avantatge que se poden aturar, saltar el que no interessa, repetir el que no s'ha entès i, en tot cas, en tutories o en classe se poden fer les preguntes que se consideren fins que queden les coses suficientment enteses.

## **10. Sistema d'avaluació**

### **10.1. Tipus de prova**

Opció 1. Si pot ser presencial, serà d'acord amb el que diu la guia docent. En tal cas, un professor de l'àrea de química física estaria físicament a l'aula per resoldre possibles preguntes i recollir els exàmens que corregiria, per suposat, el professor de l'assignatura.

Opció 2. Si el sistema d'avaluació se veu alterat pel confinament, aleshores el valor del parcial (que no elimina matèria), si s'ha pogut efectuar de manera presencial, passarà a tenir (en primera convocatòria) un valor del 50% (en cas contrari tindrà el valor que indica la guia docent). Per tant, en aquest cas, la prova final valdrà l'altre 50% (se sobreentén que conjuntament són el 80% de la nota final, atès que un 20% és la nota de pràctiques). En segon convocatòria la prova final valdrà el 100% de la nota final, atès que no és legal aprovar parts de l'assignatura per separat.

En quan al format de la prova final no presencial serà, en principi, oral via Google-meet o Skipe, a no ser que des de rectorat se'ns facilite una alternativa amb les garanties que ha de tenir un examen. En tal cas, el canvi de format s'especificaria en una modificació a aquesta addenda.

Tanmateix, és també d'esperar que la segon convocatòria siga presencial. Cas d'estar confinats, el format d'examen que emprarem en aquesta segon convocatòria s'especificaria en una modificació a aquesta addenda.

### **10.2. Criteris de superació de l'assignatura**

La nova situació no suposa canvis en aquest apartat respecte de la guia docent inicialment aprovada.

## **11. Altra informació**

Aquesta addenda queda sotmesa a possibles futures modificacions, segons com evolucionen les condicions o restriccions sanitàries, ja siga per permetre de nou realitzar les classes completament presencials, com si cal tornar de nou a una docència i avaluació totalment virtual o en línia.

# ADDENDA A LA GUIA DOCENT

## Curs acadèmic 2020/2021

### GRAU EN QUÍMICA

**CODI: QU0931 (Laboratori Químic I)**

1er semestre

**Professor responsable:** Elena Pitarch Arquimbau

Segons el document **Recomendaciones del Ministerio de Universidades a la comunidad universitaria para adaptar el curso 20/21 a una presencialidad adaptada** de data, en la seua versió actualitzada del 31 d'agost 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

Tenint en compte el nombre d'estudiants matriculats en aquesta assignatura (QU0931) per al curs 2020-21, les restriccions o aforaments permesos segons els Decrets de Conselleria (RESOLUCIÓ de 17 de juliol de 2020, de la consellera de Sanitat Universal i Salut Pública, de modificació i adopció de mesures addicionals i complementàries de l'Acord de 19 de juny, del Consell, sobre mesures de prevenció front a la COVID-19, [2020/5852]), així com les capacitats de les aules docents o de laboratori assignades al Grau en Química, **l'activitat docent corresponent a les classes de laboratori únicament de la part de Química Analítica se realitzarà amb un 50% de presencialitat per als estudiants d'aquesta assignatura.** Les classes de laboratori de la part de Química Física se mantindran al 100% de presencialitat.

Per aconseguir aquesta semipresencialitat en aquestes classes de laboratori de Química Analítica de l'assignatura QU0931 els estudiants es distribuïran idealment en quartets integrats per dues parelles (A i B). Les parelles A realitzaran les tres primeres sessions i les parelles B les tres últimes sessions. La redacció de la memòria final serà responsabilitat dels quatre membres del quartet. Totes les pràctiques a realitzar en el laboratori de Química Analítica seran treballades per tot l'estudiantat durant les hores presencials de tutories.

D'altra banda, en **la resta d'activitats docents de l'assignatura (tutories)**, que estan organitzades amb grups en els que no se supera en cap cas els aforaments permesos en les aules assignades, les classes **se realitzaran de forma 100% presencial**, complint-se en tots els casos les recomanacions o normatives sanitàries.

## **10. Sistema d'avaluació**

### **10.1. Tipus de prova**

La nova situació no suposa canvis en aquest apartat respecte de la guia docent inicialment aprovada.

### **10.2. Criteris de superació de l'assignatura**

La nova situació no suposa canvis en aquest apartat respecte de la guia docent inicialment aprovada.

## **11. Altra informació**

Aquesta addenda queda sotmesa a possibles futures modificacions, segons com evolucionen les condicions o restriccions sanitàries, ja sigui per a permetre de nou realitzar les classes completament presencials per al 100% de l'estudiantat, com si cal tornar de nou a una docència i/o avaluació totalment virtual o en línia.

# ADDENDA A LA GUIA DOCENT

## Curs acadèmic 2020/2021

### GRAU EN QUÍMICA

**CODI: QU0932 (Labortori Químic II)**

1er semestre

**Professor responsable:** Eduardo Peris

Segons el document *Recomendaciones del Ministerio de Universidades a la comunidad universitaria para adaptar el curso 20/21 a una presencialidad adaptada* de data, en la seua versió actualitzada del 31 d'agost 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

Tenint en compte el nombre d'estudiants matriculats en aquesta assignatura (QU0932) per al curs 2020-21, les restriccions o aforaments permesos segons els Decrets de Conselleria (RESOLUCIÓ de 17 de juliol de 2020, de la consellera de Sanitat Universal i Salut Pública, de modificació i adopció de mesures addicionals i complementàries de l'Acord de 19 de juny, del Consell, sobre mesures de prevenció front a la COVID-19, [2020/5852]), així com les capacitats de les aules docents o de laboratori assignades al Grau en Química, **l'activitat docent corresponent a les classes de pràctiques se realitzarà amb un 100% de presencialitat per a la part de química Orgànica (en les quals se podrà desdoblar els estudiants en subgrups més menuts, i en diferents laboratoris) i amb un 50% en la part corresponent a química Inorgànica.**

**La semi-presencialitat en la part de Química Inorgànica s'aconseguirà dividint als estudiants en parelles, però de manera que cada integrant de la parella realitzarà la meitat de les pràctiques de manera individual. La meitat restant serà realitzada per l'altre integrant de la parella, de manera que entre els dos integrants de la parella s'haurà realitzat la totalitat de les pràctiques.** Aquesta manera de realització de pràctiques individuals permetrà que l'ocupació dels Laboratoris es reduïsca al 50%, evitant, així mateix, que els estudiants que formen una parella compartisquen material i treballen a distàncies inferiors a la de seguretat. **Els estudiants hauran de compartir tota la informació de les pràctiques amb la seua parella de laboratori, atès que el contingut de totes les pràctiques serà objecte d'avaluació. Ha de quedar clar que aquesta semi-**

**presencialitat es refereix únicament a les classes pràctiques de laboratori. Els seminaris de l'assignatura seran d'assistència obligatòria i es realitzaran amb un 100% de presencialitat.**

## **10. Sistema d'avaluació**

### **10.1. Tipus de prova**

La nova situació no suposa canvis en aquest apartat respecte de la guia docent inicialment aprovada.

### **10.2. Criteris de superació de l'assignatura**

La nova situació no suposa canvis en aquest apartat respecte de la guia docent inicialment aprovada.

## **11. Altra informació**

Aquesta addenda queda sotmesa a possibles futures modificacions, segons com evolucionen les condicions o restriccions sanitàries, ja sigui per a permetre de nou realitzar les classes completament presencials per al 100% de l'estudiantat, com si cal tornar de nou a una docència i avaluació totalment virtual o en línia.

# ADDENDA A LA GUIA DOCENT

## Curs acadèmic 2020/2021

### GRAU EN QUÍMICA

#### CODI: QU0934 (*Cristaloquímica*)

1<sup>er</sup> semestre

**Professor responsable:** Vicente José Esteve Cano

Segons el document **Recomendaciones del Ministerio de Universidades a la comunidad universitaria para adaptar el curso 20/21 a una presencialidad adaptada** de data, en la seua versió actualitzada del 31 d'agost 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

Tenint en compte el nombre d'estudiants matriculats en aquesta assignatura (QU0934) per al curs 2020-21, les restriccions o aforaments permesos segons els Decrets de Conselleria (RESOLUCIÓ de 17 de juliol de 2020, de la consellera de Sanitat Universal i Salut Pública, de modificació i adopció de mesures addicionals i complementàries de l'Acord de 19 de juny, del Consell, sobre mesures de prevenció front a la COVID-19, [2020/5852]), així com les capacitats de les aules docents o de laboratori assignades al Grau en Química, **l'activitat docent corresponent a les classes de teoria i tutories de l'assignatura QU0934 se realitzaran 100% virtuals per als estudiants, mantenint-se el 100% de presencialitat per a les sessions de problemes i tutories grupals.**

**Per a què els estudiants puguen seguir de forma telemàtica aquestes classes no presencials de QU0934, es faran les corresponents sessions en línia via Google Meet fent servir un aula espill per a les classes de teoria, i reservant hora per a les tutories, que seran ateses també via Google Meet.**

Com ja s'ha comentat abans, en la resta d'activitats docents de l'assignatura (**problemes i tutories grupals si escau**), les classes **se realitzaran de forma 100% presencial**, complint-se en tots els casos les recomanacions o normatives sanitàries.

## 10. Sistema d'avaluació

### 10.1. Tipus de prova

- L'assignatura consta de quatre parts diferenciades quant a qualificació:

Resolució d'exercicis de càlcul en l'aula: es resoldran en l'aula exercicis de càlcul proposats pel professorat, normalment per parelles. La resolució d'aquests exercicis representa el 20% de la nota de l'assignatura.

Resolució d'exercicis de càlcul fora de l'aula: l'alumnat resoldrà exercicis de càlcul proposats pel professorat, normalment de manera individual. Aquests exercicis tindran una data d'entrega prefixada. La resolució dels exercicis representa el 10% de la nota de l'assignatura.

Examen de teoria: consta d'una sèrie de preguntes relatives als temes desenvolupats en les classes de teoria. Normalment es realitzaran deu preguntes, tipus qüestió. La qualificació de l'examen de teoria representa el 40% de la nota de l'assignatura i és necessari obtenir almenys un quatre sobre deu per a compensar amb la resta d'apartats.

Examen de problemes: consta d'una sèrie d'exercicis relatius als temes desenvolupats en les classes de problemes. Normalment es realitzaran de dos a tres exercicis. La qualificació de l'examen de problemes representa el 30% de la nota de l'assignatura i és necessari obtenir almenys un quatre sobre deu per a compensar amb la resta d'apartats.

### 10.2. Criteris de superació de l'assignatura

No se producen cambios en este apartado respecto a la guía docente inicialmente aprobada.

En caso de que la situación sanitaria no permitiera la realización de ejercicios presenciales, estos se sustituirán por ejercicios a realizar en remoto, al menos uno de ellos de modo síncrono.

## 11. Altra informació

Aquesta addenda queda sotmesa a possibles futures modificacions, segons com evolucionen les condicions o restriccions sanitàries, ja sigui per a permetre de nou realitzar les classes completament presencials, com si cal tornar de nou a una docència i avaluació totalment virtual o en línia.

# **ADDENDA A LA GUIA DOCENT**

## **Curs acadèmic 2020/2021**

### **GRAU EN ENGINYERIA INFORMÀTICA/ GRAU EN MATEMÀTICA COMPUTACIONAL EI1004/MT1004 (Estructura de Computadors)**

1r semestre

**Professor responsable: Sergio Barrachina Mir**

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**

El primer canvi en la metodologia didàctica és que les classes de teoria, en lloc de ser presencials, es donaran en línia mitjançant la ferramenta Google Meet. Cadascú dels grups de teoria farà servir una adreça de reunió pròpia. Aquestes adreces es publicaran a l'Aula Virtual de l'assignatura.

El segon canvi es que el grups de laboratori LA1, LA2 i LA4, en lloc de ser presencials, es donaran també en línia, en els seus horaris corresponents. Les adreces de Google Meet d'aquests grups de laboratori es publicaran també a l'Aula Virtual de l'assignatura.

## **10. Sistema d'avaluació**

### **10.1. Tipus de prova**

La nova situació no suposa canvis en aquest apartat respecte de la guia docent inicialment aprovada.

### **10.2. Criteris de superació de l'assignatura**

La nova situació no suposa canvis en aquest apartat respecte de la guia docent inicialment aprovada.

## **11. Altra informació**

No hi ha altres informacions d'interès per a l'assignatura en la nova situació.

# ADDENDA A LA GUIA DOCENT

## Curs acadèmic 2020/2021

### GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

### GRADO EN MATEMÁTICA COMPUTACIONAL

#### EIMT1014 Sistemas operativos

1r semestre

**Professor responsable: M<sup>a</sup> Asunción Castaño Álvarez**

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:

Antes que nada cabe indicar que, atendiendo al plan de contingencia de los grados de Ingeniería Informática y de Matemática Computacional, se han juntado los dos grupos de teoría de la asignatura en uno solo y que este se realizará de forma no presencial, dado el alto número de estudiantes (150) que se prevé que tenga la asignatura.

También se ha añadido un grupo más de laboratorio.

## 8. Metodologia didàctica

Las clases de teoría se realizarán siguiendo una metodología de clase inversa. El resto de actividades serán similares a las que se hacían hasta ahora pero se llevarán a cabo de forma no presencial.

Por otro lado, dada la situación de vulnerabilidad ante el COVID del profesorado implicado, a partir de la segunda práctica los grupos de laboratorio LA2, LA3 y LA5 se impartirán en línea mediante Google meet en el horario establecido en el SIA.

## 10. Sistema d'avaluació

### 10.1. Tipus de prova

No hay cambios en el sistema de evaluación.

## **10.2. Criteris de superació de l'assignatura**

No hay cambio en los criterios de superación de la asignatura.

## EI1023: FONAMENTS D'ENGINYERIA DEL PROGRAMARI

### ADDENDA A LA GUIA DOCENT

Setembre 2020

#### INFORMACIÓ GENERAL

Caràcter: Formació bàsica Curs: 3rSemestre: 1r Crèdits ECTS: 6

Idioma: Català, castellà i anglès

#### Professorat

Cristina Campos Sancho (TI1217 [camposc@uji.es](mailto:camposc@uji.es)):

Àgueda Gómez Cambronero ([cambrone@uji.es](mailto:cambrone@uji.es))

Jorge Badenas Carpio

Joaquin Huerta Guijarro

Competència d'anglès: Juan Coll García (dep. d'Estudis Anglesos) [jcoll@uji.es](mailto:jcoll@uji.es)

#### JUSTIFICACIÓ

La docència de l'assignatura s'ha hagut de replantejar degut a un creixement que la matrícula real ha sigut de 99 alumnes respecte als 60 que es van estimar en planificació.

Tenint en compte les mesures sanitàries establertes a l'inici de curs en setembre i que l'aula de teoria assignada té una capacitat total del 80 alumnes s'ha proposat als alumnes dos itineraris, un presencial que manté les mateixes condicions ja definides en la guia docent inicial i un segon itinerari alternatiu en els alumnes opten per no assistir a teoria però es comprometen a fer aprenentatge i activitats de teoria de manera autònoma.

### 10.3 MÈTODE D'AVUACIÓ DETALLAT

#### 10.3.1 PER A ALUMNES QUE OPTEN PER ASSISTIR A TEORIA DE MANERA REGULAR

Es mantenen les mateixes condicions

Per a cadascun dels apartats d'avaluació cal complir les condicions que es detallen a continuació:

1. Examen (40%), mínim cinc.
2. Avaluació contínua (40% sense mínim):
  - a. Activitats (presencials i no presencials) proposades setmanalment en classe o a l'aula virtual 10%.
  - b. Prova parcial (15%). Aquesta prova eliminarà continguts de l'examen final si s'obté un mínim de 6.

- c. Lliuraments de pràctiques (15%) avaluats pels professors de pràctiques i recuperables al lliurament final.
- 2. Treball pràctic en anglès (20%) amb nota mínima final de 5. S'avaluen dues parts que valen el 50% cadascuna: la redacció correcta en anglès i la correcció dels continguts tècnics del treball. Per a aprovar el treball cal tenir una nota mínima de cinc en els continguts tècnics. Aquest treball tècnic es desenvolupa a partir dels lliuraments i les activitats de pràctiques.

Si la nota ponderada és més de 5, però el treball o l'examen estan suspesos, la nota de l'acta serà la menor d'aquestes dues.

### 10.3.2 PER A ALUMNES QUE OPTEN PER NO ASSISTIR A TEORIA

Només es modifica l'apartat a) d'avaluació continua. L'alumne opta per no assistir a classe i signa un contracte. Les condicions són,

- 1. Examen (40%), mínim cinc.
- 2. Avaluació contínua (40% sense mínim):
  - a. **Activitats autònomes lliurades quinzenalment a l'aula virtual 10%.**
  - b. Prova parcial (15%). Aquesta prova eliminarà continguts de l'examen final si s'obté un mínim de 6.
  - c. Lliuraments de pràctiques (15%) avaluats pels professors de pràctiques i recuperables al lliurament final.
- 3. Treball pràctic en anglès (20%) amb nota mínima final de 5. S'avaluen dues parts que valen el 50% cadascuna: la redacció correcta en anglès i la correcció dels continguts tècnics del treball. Per a aprovar el treball cal tenir una nota mínima de cinc en els continguts tècnics. Aquest treball tècnic es desenvolupa a partir dels lliuraments i les activitats de pràctiques.

Si la nota ponderada és més de 5, però el treball o l'examen estan suspesos, la nota de l'acta serà la menor d'aquestes dues.

## ANNEX

### Contracte d'aprenentatge per a alumnat que opta per no assistir a classe de teoria

Nom alumne/a

DNI/NIE alumne/a

Nom professora: Cristina Campos Sancho

Codi i nom assignatura: EI1023 Fonaments d'enginyeria del programari

Data d'inici: 29-09-2020 Data fi: 22-07-2021

Tema del contracte: fomentar aprenentatge autònom de l'alumnat, tenint en compte els objectius de l'assignatura EI1023.

**Condició 1:** es mantenen les condicions i pes a cada apartat de l'avaluació de l'assignatura com es mostra en la taula 1.

Taula 1. Distribució i pes dels apartats d'avaluació de l'assignatura

Tipus		Pes	Mínim
-------	--	-----	-------

Avaluació Continua	Prova parcial	15%	
	Activitats de teoria	5%	
	Lliuraments de pràctiques.	15%	
Treball tècnic en anglès	Nota anglès primer lliurament	3%	5
	Nota anglès del treball final	7%	
	Nota tècnica treball final	10%	5
Examen	Examen	40%	5

**Condició 2:** l'alumne/a opta per no assistir a classe de teoria, opcionalment es podrà connectar a part de les classes de teoria de manera telemàtica síncrona.

**Condició 3:** l'alumne/a lliurà quinzenalment a l'aula virtual les activitats que es proposen per a poder tenir avaluació de les activitats de teoria

**Condició 4:** no s'admetran lliuraments fora de termini

**Condició 5:** la nota final d'aquest apartat, 5% de la nota global, es calcularà com es mostra en la taula 2.

Taula 2. Avaluació de les activitats de teoria quinzenals

Activitats de teoria	Nota
Lliuraments aptes entre el 90% i el 100%	10
Lliuraments aptes entre el 70% i el 89%	7,5
Lliuraments aptes entre el 50% i el 69%	5

---

Signatura de l'alumne/a

Signatura de la professora

Data

El **Grau en Enginyeria Química** retiren les addendes proposades en juliol per a primer semestre excepte en les assignatures detallades en les pròximes pàgines.

# ADENDA A LA GUÍA DOCENTE

## Curso académico 2020/2021

### GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

#### CÓDIGO EQ1006 (Química)

1º semestre

**Profesor responsable:** Sergio Martí Forés

Según el documento *Recomendaciones del Ministerio de Universidades a la comunidad universitaria para adaptar el curso 20/21 a una presencialidad adaptada* de fecha 10 de junio de 2020 y la *carta de posición de la ANECA de cara al próximo curso 20/21* de 25 de junio de 2020, la Universidad Jaume I recoge en la presente adenda las modificaciones necesarias para garantizar el adecuado desarrollo de la docencia en el período de la llamada *nueva normalidad*, durante el cual la amenaza de la COVID-19 continúa vigente. En este sentido se realizan los siguientes cambios en la guía docente en los apartados:

## 8. Metodología didáctica

### Enseñanzas de laboratorio

En lo que respecta a la realización de prácticas de laboratorio, y debido a problemas de aforo asociados al cumplimiento de las normas sanitarias, se procederá del siguiente modo:

- Una sesión inicial que se impartirá en un aula de docencia, donde se dará a conocer al alumno las normas de comportamiento en un laboratorio de química, el material de uso común en el laboratorio, el tipo de cálculos que han de realizar durante las prácticas (preparación de disoluciones, valoraciones, etc.), así como la realización de diagramas de flujo de las sesiones prácticas. Los alumnos tendrán que contestar a unas preguntas relacionadas con todo lo expuesto anteriormente.
- Una sesión experimental que se realizará de modo individual, repartiendo los grupos de laboratorio de modo que la mitad del grupo acudirá al laboratorio en la fecha de la segunda sesión, y la otra mitad en la de la tercera. Los alumnos tendrán que presentar

las cuestiones relacionadas con la práctica que aparezcan en el guion, así como el diagrama de flujo y los cálculos realizados.

- Una sesión no presencial basada en el visionado y análisis de un video relacionado con una práctica de laboratorio, el cual se pondrá a su disposición en el correspondiente Aula Virtual. Los alumnos tendrán que extraer información del video y resolver las cuestiones propuestas en el guion de prácticas.

La nota final asociada al laboratorio se desglosará del siguiente modo:

- Sesión 1 (introducción, presencial-aula): 10%
- Sesión 2 (experimental, presencial-laboratorio): 60%
- Sesión 3 (video, no presencial): 30%

Finalmente, todos aquellos alumnos que no sean de primera matrícula, y debido a problemas de aforo, realizarán un examen de la sesión experimental (sesión 2), eximiéndoles de la presencialidad en el laboratorio; siendo igualmente obligatorio la realización de las sesiones 1 y 3.

# ADENDA A LA GUÍA DOCENTE

## Curso académico 2020/2021

### GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

#### CÓDIGO EQ1018 (*Electrotecnia y Electrónica*)

1<sup>er</sup> cuatrimestre

**Profesor responsable:** Pascual Gil Pérez

Según el documento *Recomendaciones del Ministerio de Universidades a la comunidad universitaria para adaptar el curso 20/21 a una presencialidad adaptada* de fecha 10 de junio de 2020 y la *carta de posición de la ANECA de cara al próximo curso 20/21* de 25 de junio de 2020, la Universidad Jaume I recoge en la presente adenda las modificaciones necesarias para garantizar el adecuado desarrollo de la docencia en el período de la llamada *nueva normalidad*, durante el cual la amenaza de la COVID-19 continúa vigente. En este sentido se realizan los siguientes cambios en la guía docente en los apartados:

## 8. Metodología didáctica

Para poder cumplir con las medidas de seguridad recomendadas por la universidad, los laboratorios se han modificado de la siguiente manera:

- Se han creado 3 grupos de laboratorio en lugar de 2 para reducir el aforo y poder tener solo 2 alumnos por banco de trabajo
- Los alumnos realizarán 4 sesiones presenciales y 2 sesiones en casa con un simulador. Para el alumnado no supone una carga horaria adicional

## 9. Planificación de actividades

Actividades	Horas presenciales	Horas no presenciales
Enseñanzas teóricas	44	0
Enseñanzas prácticas (laboratorio)	8	4
Evaluación	4	0
Trabajo personal	0	90
	<b>56</b>	<b>94</b>
Horas totales (num. Créditos*25)	150	

# ADENDA A LA GUÍA DOCENTE

## Curso académico 2020/2021

### GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

#### CÓDIGO EQ1023 - Sistemas Automáticos

1<sup>er</sup> cuatrimestre

**Profesor responsable:** Ignacio Peñarrocha Alós

Según el documento *Recomendaciones del Ministerio de Universidades a la comunidad universitaria para adaptar el curso 20/21 a una presencialidad adaptada* de fecha 10 de junio de 2020 y la *carta de posición de la ANECA de cara al próximo curso 20/21* de 25 de junio de 2020, la Universidad Jaume I recoge en la presente adenda las modificaciones necesarias para garantizar el adecuado desarrollo de la docencia en el período de la llamada *nueva normalidad*, durante el cual la amenaza de la COVID-19 continúa vigente. En este sentido se realizan los siguientes cambios en la guía docente en los apartados:

## 8. Metodología didáctica

### Enseñanzas teóricas y de problemas

No hay cambios

### Enseñanzas de laboratorio

No hay cambios

## 10. Sistema de evaluación

### 10.1. Tipo de prueba

Tipo de prueba	Ponderación
Evaluación continua	60
Examen	40

Pruebas y ponderación en la evaluación continua:

Tipo de prueba	Ponderación
Prácticas de laboratorio (4)	4x3 = 12
Prácticas de simulación (4)	4x2 = 8
Exámenes parciales (2)	2x20 = 40

## 10.2. Criterios de superación de la asignatura

Para superar la asignatura es necesario obtener una nota mínima de 4 sobre 10 en el examen final de la convocatoria correspondiente, además de una nota global superior a 5. El estudiantado se considera presentado a una convocatoria si se presenta al examen final de la asignatura en dicha convocatoria. En cualquier otro caso, figurará como “no presentado/a” en la convocatoria.

A continuación, se presentan las pruebas de cada convocatoria y su carácter recuperable de cara a la segunda convocatoria o a la convocatoria extraordinaria. Para sumar la nota de las pruebas de evaluación continua es obligatorio realizarlas en el presente curso académico, no guardándose la nota de años anteriores. Sólo se guarda la nota de la evaluación continua (concretamente la parte correspondiente a las prácticas) para la convocatoria extraordinaria final de carrera.

### Primera Convocatoria

#### Evaluación Continua

- Examen parcial 1 (20%). Prueba recuperable
- Examen parcial 2 (20%). Prueba recuperable
- Prácticas (20%). Pruebas no recuperables

#### Examen final

- Examen final (40%). Prueba recuperable

### Segunda convocatoria

La segunda convocatoria sólo tiene como prueba el examen final.

Para el cálculo de la nota final de la asignatura en la segunda convocatoria puede haber dos casos:

- El estudiante decide no recuperar los exámenes parciales. En este caso la nota final se calculará con los siguientes pesos: 20% cada Examen Parcial, 20% las Prácticas, y 40% el examen final de la segunda convocatoria.
- El estudiante decide recuperar los exámenes parciales. En este caso la nota final se calculará con los siguientes pesos: 20% las prácticas, y 80% el examen final de la segunda convocatoria.

### Convocatoria Extraordinaria

La convocatoria extraordinaria sólo tiene como prueba el examen final, que no es recuperable. La nota final de la convocatoria extraordinaria corresponderá en un 80% al examen final de dicha convocatoria y en un 20% la nota de prácticas de la evaluación continua, obtenida durante la última realización de la asignatura.

# ADENDA A LA GUÍA DOCENTE

## Curso académico 2020/2021

### GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

#### CÓDIGO EQ1024 (*sistemas de producción industrial*)

1<sup>er</sup> cuatrimestre

**Profesor responsable:** José Antonio Heredia Álvaro

Según el documento *Recomendaciones del Ministerio de Universidades a la comunidad universitaria para adaptar el curso 20/21 a una presencialidad adaptada* de fecha 10 de junio de 2020 y la *carta de posición de la ANECA de cara al próximo curso 20/21* de 25 de junio de 2020, la Universidad Jaume I recoge en la presente adenda las modificaciones necesarias para garantizar el adecuado desarrollo de la docencia en el período de la llamada *nueva normalidad*, durante el cual la amenaza de la COVID-19 continúa vigente. En este sentido se realizan los siguientes cambios en la guía docente en los apartados:

#### **8. Metodología didáctica**

No hay cambios

#### **10. Sistema de evaluación**

##### **10.1. Tipo de prueba**

No se modifica la guía docente en cuanto a sistema de evaluación, pero la evaluación continua se modifica respecto a cursos anteriores. Los controles que se realizan pasan de 2 a 6, y 4 de ellos se realizan mediante cuestionarios electrónicos durante clase sin previo aviso.

##### **10.2. Criterios de superación de la asignatura**

No cambian

El **Grau en Enginyeria Elèctrica** retira les addendes proposades en juliol per a primer semestre excepte en les assignatures detallades en les pròximes pàgines.

# ADENDA A LA GUÍA DOCENTE

## Curso académico 2020/2021

### GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

#### CÓDIGO EE1006 (Química)

1º semestre

**Profesor responsable:** Sergio Martí Forés

Según el documento **Recomendaciones del Ministerio de Universidades a la comunidad universitaria para adaptar el curso 20/21 a una presencialidad adaptada** de fecha 10 de junio de 2020 y la **carta de posición de la ANECA de cara al próxima carrera 20/21** de 25 de junio de 2020, la Universidad Jaume I recoge en la presente adenda las modificaciones necesarias para garantizar el adecuado desarrollo de la docencia en el período de la llamada *nueva normalidad*, durante el cual la amenaza de la COVID-19 continúa vigente. En este sentido se realizan los siguientes cambios en la guía docente en los apartados:

## 8. Metodología didáctica

### Enseñanzas de laboratorio

En lo que respecta a la realización de prácticas de laboratorio, y debido a problemas de aforo asociados al cumplimiento de las normas sanitarias, se procederá del siguiente modo:

- Una sesión inicial que se impartirá en un aula de docencia, donde se dará a conocer al alumno las normas de comportamiento en un laboratorio de química, el material de uso común en el laboratorio, el tipo de cálculos que han de realizar durante las prácticas (preparación de disoluciones, valoraciones, etc.), así como la realización de diagramas de flujo de las sesiones prácticas. Los alumnos tendrán que contestar a unas preguntas relacionadas con todo lo expuesto anteriormente.
- Una sesión experimental que se realizará de modo individual, repartiendo los grupos de laboratorio de modo que la mitad del grupo acudirá al laboratorio en la fecha de la segunda sesión, y la otra mitad en la de la tercera. Los alumnos tendrán que presentar las cuestiones relacionadas con la práctica que aparezcan en el guion, así como el diagrama de flujo y los cálculos realizados.
- Una sesión no presencial basada en el visionado y análisis de un video relacionado con una práctica de laboratorio, el cual se pondrá a su disposición en el

correspondiente Aula Virtual. Los alumnos tendrán que extraer información del video y resolver las cuestiones propuestas en el guion de prácticas.

La nota final asociada al laboratorio se desglosará del siguiente modo:

- Sesión 1 (introducción, presencial-aula): 10%
- Sesión 2 (experimental, presencial-laboratorio): 60%
- Sesión 3 (video, no presencial): 30%

Finalmente, todos aquellos alumnos que no sean de primera matrícula, y debido a problemas de aforo, realizarán un examen de la sesión experimental (sesión 2), eximiéndoles de la presencialidad en el laboratorio; siendo igualmente obligatorio la realización de las sesiones 1 y 3.

# ADENDA A LA GUÍA DOCENTE

## Curso académico 2020/2021

### GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

#### CÓDIGO EE1013 (*Electrotecnia*)

1º semestre

**Profesor responsable:** Enrique Francisco Belenguer Balaguer

Según el documento ***Recomendaciones del Ministerio de Universidades a la comunidad universitaria para adaptar el curso 20/21 a una presencialidad adaptada*** de fecha 10 de junio de 2020 y la ***carta de posición de la ANECA de cara al próxima carrera 20/21*** de 25 de junio de 2020, la Universidad Jaume I recoge en la presente adenda las modificaciones necesarias para garantizar el adecuado desarrollo de la docencia en el período de la llamada *nueva normalidad*, durante el cual la amenaza de la COVID-19 continúa vigente. En este sentido se realizan los siguientes cambios en la guía docente en los apartados:

## 8. Metodología didáctica

### Enseñanzas teóricas y de problemas

Se mantiene la metodología docente adaptada a los requisitos establecidos por la universidad.

### Enseñanzas de laboratorio

Con el objeto de reducir la presencialidad en el laboratorio se realizarán únicamente tres de las cinco prácticas previstas. Las dos prácticas restantes (2 y 5) se sustituyen por trabajos no presenciales que consistirán en la simulación y resolución de circuitos equivalentes a los analizados en las prácticas correspondientes.

## 10. Sistema de evaluación

### 10.1. Tipo de prueba

Se mantiene el tipo de prueba

## **10.2. Criterios de superación de la asignatura**

Se mantienen los criterios de superación.

# ADENDA A LA GUÍA DOCENTE

## Curso académico 2020/2021

### GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

#### CÓDIGO EE1023 - Sistemas Automáticos

1<sup>er</sup> cuatrimestre

**Profesor responsable:** Ignacio Peñarrocha Alós

Según el documento **Recomendaciones del Ministerio de Universidades a la comunidad universitaria para adaptar el curso 20/21 a una presencialidad adaptada** de fecha 10 de junio de 2020 y la **carta de posición de la ANECA de cara al próxima carrera 20/21** de 25 de junio de 2020, la Universidad Jaume I recoge en la presente adenda las modificaciones necesarias para garantizar el adecuado desarrollo de la docencia en el período de la llamada *nueva normalidad*, durante el cual la amenaza de la COVID-19 continúa vigente. En este sentido se realizan los siguientes cambios en la guía docente en los apartados:

#### 8. Metodología didáctica

##### Enseñanzas teóricas y de problemas

Las enseñanzas teóricas del Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales se realizan en modalidad presencial híbrida debido a problemas de aforo.

Enseñanzas de laboratorio: No hay cambios

Enseñanzas de problemas: No hay cambios

#### 10. Sistema de evaluación

##### 10.1. Tipo de prueba

Tipo de prueba	Ponderación
----------------	-------------

Evaluación continua	60
Examen	40

Pruebas y ponderación en la evaluación continua:

<b>Tipo de prueba</b>	<b>Ponderación</b>
Prácticas de laboratorio (4)	4x3 = 12
Prácticas de simulación (4)	4x2 = 8
Exámenes parciales (2)	2x20 = 40

## 10.2. Criterios de superación de la asignatura

Para superar la asignatura es necesario obtener una nota mínima de 4 sobre 10 en el examen final de la convocatoria correspondiente, además de una nota global superior a 5.

El estudiantado se considera presentado a una convocatoria si se presenta al examen final de la asignatura en dicha convocatoria. En cualquier otro caso, figurará como “no presentado/a” en la convocatoria.

A continuación, se presentan las pruebas de cada convocatoria y su carácter recuperable de cara a la segunda convocatoria o a la convocatoria extraordinaria. Para sumar la nota de las pruebas de evaluación continua es obligatorio realizarlas en el presente curso académico, no guardándose la nota de años anteriores. Sólo se guarda la nota de la evaluación continua (concretamente la parte correspondiente a las prácticas) para la convocatoria extraordinaria final de carrera.

### Primera Convocatoria

Evaluación Continua

- Examen parcial 1 (20%). Prueba recuperable
- Examen parcial 2 (20%). Prueba recuperable
- Prácticas (20%). Pruebas no recuperables

Examen final

- Examen final (40%). Prueba recuperable

### Segunda convocatoria

La segunda convocatoria sólo tiene como prueba el examen final.

Para el cálculo de la nota final de la asignatura en la segunda convocatoria puede haber dos casos:

- El estudiante decide no recuperar los exámenes parciales. En este caso la nota final se calculará con los siguientes pesos: 20% cada Examen Parcial, 20% las Prácticas, y 40% el examen final de la segunda convocatoria.
- El estudiante decide recuperar los exámenes parciales. En este caso la nota final se calculará con los siguientes pesos: 20% las prácticas, y 80% el examen final de la segunda convocatoria.

### Convocatoria Extraordinaria

La convocatoria extraordinaria sólo tiene como prueba el examen final, que no es recuperable.

La nota final de la convocatoria extraordinaria corresponderá en un 80% al examen final de dicha convocatoria y en un 20% la nota de prácticas de la evaluación continua, obtenida durante la última realización de la asignatura.

# ADENDA A LA GUÍA DOCENTE

## Curso académico 2020/2021

### GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

#### CÓDIGO EE1024 (*sistemas de producción industrial*)

1<sup>er</sup> cuatrimestre

**Profesor responsable:** José Antonio Heredia Álvaro

Según el documento **Recomendaciones del Ministerio de Universidades a la comunidad universitaria para adaptar el curso 20/21 a una presencialidad adaptada** de fecha 10 de junio de 2020 y la **carta de posición de la ANECA de cara al próxima carrera 20/21** de 25 de junio de 2020, la Universidad Jaume I recoge en la presente adenda las modificaciones necesarias para garantizar el adecuado desarrollo de la docencia en el período de la llamada *nueva normalidad*, durante el cual la amenaza de la COVID-19 continúa vigente. En este sentido se realizan los siguientes cambios en la guía docente en los apartados:

## 8. Metodología didáctica

### Enseñanzas teóricas y de problemas

En el grupo del Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales se adopta la modalidad semipresencial con retransmisión en streaming de la clase. Los grupos de asistencia presencial se organizan en función de los grupos de problemas.

## 10. Sistema de evaluación

### 10.1. Tipo de prueba

No se modifica la guía docente en cuanto a sistema de evaluación, pero la evaluación continua se modifica respecto a cursos anteriores. Los controles que se realizan pasan de 2 a 6, y 4 de ellos se realizan mediante cuestionarios electrónicos durante clase sin previo aviso.

### 10.2. Criterios de superación de la asignatura

No cambian

El **Grau en Enginyeria en Tecnologies Industrials** retira les addendes proposades en juliol per a primer semestre excepte en les assignatures detallades en les pròximes pàgines.

# ADENDA A LA GUÍA DOCENTE

## Curso académico 2020/2021

### GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES

#### CÓDIGO ET1006 (Química)

1º semestre

**Profesor responsable:** Sergio Martí Forés

Según el documento *Recomendaciones del Ministerio de Universidades a la comunidad universitaria para adaptar el curso 20/21 a una presencialidad adaptada* de fecha 10 de junio de 2020 y la *carta de posición de la ANECA de cara al próxima carrera 20/21* de 25 de junio de 2020, la Universidad Jaume I recoge en la presente adenda las modificaciones necesarias para garantizar el adecuado desarrollo de la docencia en el período de la llamada *nueva normalidad*, durante el cual la amenaza de la COVID-19 continúa vigente. En este sentido se realizan los siguientes cambios en la guía docente en los apartados:

## 8. Metodología didáctica

### Enseñanzas de laboratorio

En lo que respecta a la realización de prácticas de laboratorio, y debido a problemas de aforo asociados al cumplimiento de las normas sanitarias, se procederá del siguiente modo:

- Una sesión inicial que se impartirá en un aula de docencia, donde se dará a conocer al alumno las normas de comportamiento en un laboratorio de química, el material de uso común en el laboratorio, el tipo de cálculos que han de realizar durante las prácticas (preparación de disoluciones, valoraciones, etc.), así como la realización de diagramas de flujo de las sesiones prácticas. Los alumnos tendrán que contestar a unas preguntas relacionadas con todo lo expuesto anteriormente.
- Una sesión experimental que se realizará de modo individual, repartiendo los grupos de laboratorio de modo que la mitad del grupo acudirá al laboratorio en la fecha de la segunda sesión, y la otra mitad en la de la tercera. Los alumnos tendrán que

presentar las cuestiones relacionadas con la práctica que aparezcan en el guion, así como el diagrama de flujo y los cálculos realizados.

- Una sesión no presencial basada en el visionado y análisis de un video relacionado con una práctica de laboratorio, el cual se pondrá a su disposición en el correspondiente Aula Virtual. Los alumnos tendrán que extraer información del video y resolver las cuestiones propuestas en el guion de prácticas.

La nota final asociada al laboratorio se desglosará del siguiente modo:

- Sesión 1 (introducción, presencial-aula): 10%
- Sesión 2 (experimental, presencial-laboratorio): 60%
- Sesión 3 (video, no presencial): 30%

Finalmente, todos aquellos alumnos que no sean de primera matrícula, y debido a problemas de aforo, realizarán un examen de la sesión experimental (sesión 2), eximiéndoles de la presencialidad en el laboratorio; siendo igualmente obligatorio la realización de las sesiones 1 y 3.

# ADENDA A LA GUÍA DOCENTE

## Curso académico 2020/2021

### GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES

#### CÓDIGO ET1013 (*Electrotecnia*)

1º semestre

**Profesor responsable:** Enrique Francisco Belenguer Balaguer

Según el documento *Recomendaciones del Ministerio de Universidades a la comunidad universitaria para adaptar el curso 20/21 a una presencialidad adaptada* de fecha 10 de junio de 2020 y la *carta de posición de la ANECA de cara al próxima carrera 20/21* de 25 de junio de 2020, la Universidad Jaume I recoge en la presente adenda las modificaciones necesarias para garantizar el adecuado desarrollo de la docencia en el período de la llamada *nueva normalidad*, durante el cual la amenaza de la COVID-19 continúa vigente. En este sentido se realizan los siguientes cambios en la guía docente en los apartados:

## 8. Metodología didáctica

### Enseñanzas teóricas y de problemas

Se mantiene la metodología docente adaptada a los requisitos establecidos por la universidad.

### Enseñanzas de laboratorio

Con el objeto de reducir la presencialidad en el laboratorio se realizarán únicamente tres de las cinco prácticas previstas. Las dos prácticas restantes (2 y 5) se sustituyen por trabajos no presenciales que consistirán en la simulación y resolución de circuitos equivalentes a los analizados en las prácticas correspondientes.

## 10. Sistema de evaluación

### 10.1. Tipo de prueba

Se mantiene el tipo de prueba

## **10.2. Criterios de superación de la asignatura**

Se mantienen los criterios de superación.

# ADENDA A LA GUÍA DOCENTE

## Curso académico 2020/2021

### GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES

#### CÓDIGO ET1023 - Sistemas Automáticos

1<sup>er</sup> cuatrimestre

**Profesor responsable:** Ignacio Peñarrocha Alós

Según el documento *Recomendaciones del Ministerio de Universidades a la comunidad universitaria para adaptar el curso 20/21 a una presencialidad adaptada* de fecha 10 de junio de 2020 y la *carta de posición de la ANECA de cara al próxima carrera 20/21* de 25 de junio de 2020, la Universidad Jaume I recoge en la presente adenda las modificaciones necesarias para garantizar el adecuado desarrollo de la docencia en el período de la llamada *nueva normalidad*, durante el cual la amenaza de la COVID-19 continúa vigente. En este sentido se realizan los siguientes cambios en la guía docente en los apartados:

#### 8. Metodología didáctica

##### Enseñanzas teóricas y de problemas

Las enseñanzas teóricas del Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales se realizan en modalidad presencial híbrida debido a problemas de aforo.

Enseñanzas de laboratorio: No hay cambios

Enseñanzas de problemas: No hay cambios

#### 10. Sistema de evaluación

##### 10.1. Tipo de prueba

<b>Tipo de prueba</b>	<b>Ponderación</b>
Evaluación continua	60
Examen	40

Pruebas y ponderación en la evaluación continua:

<b>Tipo de prueba</b>	<b>Ponderación</b>
Prácticas de laboratorio (4)	4x3 = 12
Prácticas de simulación (4)	4x2 = 8
Exámenes parciales (2)	2x20 = 40

## 10.2. Criterios de superación de la asignatura

Para superar la asignatura es necesario obtener una nota mínima de 4 sobre 10 en el examen final de la convocatoria correspondiente, además de una nota global superior a 5.

El estudiantado se considera presentado a una convocatoria si se presenta al examen final de la asignatura en dicha convocatoria. En cualquier otro caso, figurará como “no presentado/a” en la convocatoria.

A continuación, se presentan las pruebas de cada convocatoria y su carácter recuperable de cara a la segunda convocatoria o a la convocatoria extraordinaria. Para sumar la nota de las pruebas de evaluación continua es obligatorio realizarlas en el presente curso académico, no guardándose la nota de años anteriores. Sólo se guarda la nota de la evaluación continua (concretamente la parte correspondiente a las prácticas) para la convocatoria extraordinaria final de carrera.

### Primera Convocatoria

#### Evaluación Continua

- Examen parcial 1 (20%). Prueba recuperable
- Examen parcial 2 (20%). Prueba recuperable
- Prácticas (20%). Pruebas no recuperables

#### Examen final

- Examen final (40%). Prueba recuperable

### Segunda convocatoria

La segunda convocatoria sólo tiene como prueba el examen final.

Para el cálculo de la nota final de la asignatura en la segunda convocatoria puede haber dos casos:

- El estudiante decide no recuperar los exámenes parciales. En este caso la nota final se calculará con los siguientes pesos: 20% cada Examen Parcial, 20% las Prácticas, y 40% el examen final de la segunda convocatoria.
- El estudiante decide recuperar los exámenes parciales. En este caso la nota final se calculará con los siguientes pesos: 20% las prácticas, y 80% el examen final de la segunda convocatoria.

## Convocatoria Extraordinaria

La convocatoria extraordinaria sólo tiene como prueba el examen final, que no es recuperable.

La nota final de la convocatoria extraordinaria corresponderá en un 80% al examen final de dicha convocatoria y en un 20% la nota de prácticas de la evaluación continua, obtenida durante la última realización de la asignatura.

# ADENDA A LA GUÍA DOCENTE

## Curso académico 2020/2021

### GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES

#### CÓDIGO ET1024 (*sistemas de producción industrial*) 1<sup>er</sup> cuatrimestre

**Profesor responsable:** José Antonio Heredia Álvaro

Según el documento *Recomendaciones del Ministerio de Universidades a la comunidad universitaria para adaptar el curso 20/21 a una presencialidad adaptada* de fecha 10 de junio de 2020 y la *carta de posición de la ANECA de cara al próxima carrera 20/21* de 25 de junio de 2020, la Universidad Jaume I recoge en la presente adenda las modificaciones necesarias para garantizar el adecuado desarrollo de la docencia en el período de la llamada *nueva normalidad*, durante el cual la amenaza de la COVID-19 continúa vigente. En este sentido se realizan los siguientes cambios en la guía docente en los apartados:

## 8. Metodología didáctica

### Enseñanzas teóricas y de problemas

En el grupo del Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales se adopta la modalidad semipresencial con retransmisión en streaming de la clase. Los grupos de asistencia presencial se organizan en función de los grupos de problemas.

## 10. Sistema de evaluación

### 10.1. Tipo de prueba

No se modifica la guía docente en cuanto a sistema de evaluación, pero la evaluación continua se modifica respecto a cursos anteriores. Los controles que se realizan pasan de 2 a 6, y 4 de ellos se realizan mediante cuestionarios electrónicos durante clase sin previo aviso.

## **10.2. Criterios de superación de la asignatura**

No cambian

# ADENDA A LA GUÍA DOCENTE

## Curso académico 2020/2021

### GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES

#### CÓDIGO ET1025 (Máquinas Eléctricas)

1º semestre

**Profesor responsable:** Lluís Monjo Mur

Según el documento *Recomendaciones del Ministerio de Universidades a la comunidad universitaria para adaptar el curso 20/21 a una presencialidad adaptada* de fecha 10 de junio de 2020 y la *carta de posición de la ANECA de cara al próxima carrera 20/21* de 25 de junio de 2020, la Universidad Jaume I recoge en la presente adenda las modificaciones necesarias para garantizar el adecuado desarrollo de la docencia en el período de la llamada *nueva normalidad*, durante el cual la amenaza de la COVID-19 continúa vigente. En este sentido se realizan los siguientes cambios en la guía docente en los apartados:

## 8. Metodología didáctica

### Enseñanzas teóricas y de problemas

En las enseñanzas teóricas se empleará la metodología de **Clase expositiva online** (mediante google meet) para la presentación de conceptos y procedimientos fundamentales, así como **Resolución de ejercicios y problemas** mediante planteamiento de tareas prácticas relacionadas con la aplicación de dichos conceptos fundamentales.

Parte de estos **ejercicios y problemas** se realizarán en horario no presencial mediante **Aprendizaje a través del Aula Virtual**. Además, para su resolución, requerirán que el alumno busque información más allá de la presentada en la **Clase**

**expositiva** y los **ejercicios** y **problemas** resueltos, mediante búsquedas bibliográficas y otras fuentes de información.

### **Enseñanzas de laboratorio**

Las Enseñanzas prácticas (Laboratorio) tendrán como finalidad la aplicación práctica mediante **Trabajo de Laboratorio presencial y de simulación mediante software especializado no presencial**, de los conceptos y procedimientos trabajados en las sesiones de teoría y problemas. El trabajo en estas clases se basará en **Resolución de ejercicios y problemas** y **Aprendizaje basado en proyectos**.

Para respetar las medidas COVID cada grupo de laboratorio será subdividido en 2.

Las prácticas se dividirán en 3 sesiones presenciales, la primera de 1h15min de duración, y dos sesiones de 2.5h. Paralelamente a las sesiones 2 y 3, se desarrollarán de forma síncrona y online, las sesiones 4 y 5 para los subgrupos complementarios. La práctica 6 será realizada de forma no presencial.

## **10. Sistema de evaluación**

### **10.1. Tipo de prueba**

Las distintas pruebas de evaluación continua y final serán realizadas mediante exámenes a través del Aula Virtual, excepto las prácticas de laboratorio presenciales.

### **10.2. Criterios de superación de la asignatura**

#### Evaluación en 1ª convocatoria:

La evaluación de la asignatura se realizará a partir de las notas obtenidas en la evaluación continua y en el examen final.

Evaluación continua (AV) 40%

- Prácticas de laboratorio (LAB) 20%
- Examen parcial 1 (EP1) 10 %
- Examen parcial 2 (EP2) 10 %

Examen final (EF) 60%

**Nota final = 0.6 · EF + 0.2 · LAB + 0.1 · EP1 + 0.1 · EP2**

#### Evaluación en 2ª convocatoria:

La evaluación de la asignatura se realizará a partir de las notas obtenidas en la evaluación continua y en el examen final.

Evaluación continua (AV) 20%

- Prácticas de laboratorio (LAB) 20%

Examen final (EF) 80%

**Nota final =  $0.8 \cdot EF + 0.2 \cdot LAB$**

# Grau en Enginyeria Mecànica



Universitat Jaume I



---

**Modificació a les addendes de les  
guies docents  
Grau en Enginyeria Mecànica  
1<sup>er</sup> semestre del curs 2020/2021**

**{Octubre 2020}**

---

## **Antecedents**

El Model docent i de presencialitat del Grau en Enginyeria Mecànica per al primer semestre del curs 2020/2021, es va aprovar en la Comissió 49 de Grau d'Enginyeria Mecànica amb data 18/06/2020 i en la Junta de Centre 172 de la ESTCE amb data 19/06/2020.

Dit model establia un model semipresencial per assignatures amb un nombre d'alumnes matriculats elevats i presencialitat total per a grups de mida reduïda.

No obstant, després de rebre les instruccions definitives per part de la Universitat Jaume I durant la setmana del 21 a 25 de Setembre de 2020 en quant a aforament en les aules i laboratoris, la notificació de professorat vulnerable i la disponibilitat d'aules docents, es considera necessari modificar les *Addendes a les guies docents del Grau en Enginyeria Mecànica* per al primer semestre del curs 2020/2021.

## **Modificacions generals de les addendes**

Les següents assignatures s'impartiran de manera semipresencial en els grups de teoria, i totalment presencial en els grups de problemes i laboratori. No hi ha canvis en l'avaluació ni la metodologia de l'assignatura, per tant, s'anul·la l'addenda a la guia docent aprovada en la Junta de Centre 174 de la ESTCE amb data 17/07/2020.

La guia docent inicial aprovada, disponible en el sistema d'informació acadèmica, serà la definitiva per les següents assignatures:

- EM1002
- EM1004
- EM1005
- EM1011
- EM1012
- EM1014
- EM1015

Les següents assignatures s'impartiran de manera totalment presencial en els grups de teoria, problemes i laboratori. No hi ha canvis en l'avaluació ni la metodologia de l'assignatura, per tant, s'anul·la l'addenda a la guia docent aprovada en la Junta de Centre 174 de la ESTCE amb data 17/07/2020.

- EM1021
- EM1026
- EM1030
- EM1031
- EM1032
- EM1035
- EM1038
- EM1039
- EM1041
- EM1042
- EM1044
- EM1045

Algunes assignatures, degut a les restriccions de aforament en laboratoris i a la presència de professorat vulnerable, han requerit l'adaptació de la metodologia docent i modificació d'algun aspecte de la guia docent disponible en el sistema d'informació acadèmica.

Les assignatures següents requereixen una addenda a la guia docent, que es detalla en particular per a cada assignatura:

- EM1003
- EM1006
- EM1013
- EM1022
- EM1023
- EM1024
- EM1025
- EM1036

No obstant, hi ha que remarcar que les guies docents podran modificar-se en funció de com avanci la situació.

En Castelló de la Plana a 21/10/2020

# ADENDA A LA GUÍA DOCENTE

## Curso académico 2020/2021

### GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

#### CÓDIGO EX1003 (*Informática*)

1º semestre

**Profesor responsable:** Gabriel Recatalá Ballester

Según el documento *Recomendaciones del Ministerio de Universidades a la comunidad universitaria para adaptar el curso 20/21 a una presencialidad adaptada* de fecha 10 de junio de 2020 y la *carta de posición de la ANECA de cara al próxima carrera 20/21* de 25 de junio de 2020, la Universidad Jaume I recoge en la presente adenda las modificaciones necesarias para garantizar el adecuado desarrollo de la docencia en el período de la llamada *nueva normalidad*, durante el cual la amenaza de la COVID-19 continúa vigente. En este sentido se realizan los siguientes cambios en la guía docente en los apartados:

## 8. Metodología didáctica

### Enseñanzas teóricas

La impartición de contenidos teóricos, asociados al grupo de teoría TE3, será mediante medios virtuales. No obstante, el alumnado que deba asistir a la Universidad presencialmente, podrá seguir las sesiones en el aula de teoría asignada.

### Enseñanzas de laboratorio y de problemas

No hay cambios respecto a la guía docente inicial.

## 10. Sistema de evaluación

### 10.1. Tipo de prueba

No hay cambios respecto a la guía docente inicial.

### 10.2. Criterios de superación de la asignatura

No hay cambios respecto a la guía docente inicial.

# ADENDA A LA GUÍA DOCENTE

## Curso académico 2020/2021

### GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

#### CÓDIGO EX1006 (*Química*)

1º semestre

**Profesor responsable:** Sergio Martí Forés

Según el documento *Recomendaciones del Ministerio de Universidades a la comunidad universitaria para adaptar el curso 20/21 a una presencialidad adaptada* de fecha 10 de junio de 2020 y la *carta de posición de la ANECA de cara al próxima carrera 20/21* de 25 de junio de 2020, la Universidad Jaume I recoge en la presente adenda las modificaciones necesarias para garantizar el adecuado desarrollo de la docencia en el período de la llamada *nueva normalidad*, durante el cual la amenaza de la COVID-19 continúa vigente. En este sentido se realizan los siguientes cambios en la guía docente en los apartados:

## 8. Metodología didáctica

### Enseñanzas de laboratorio

En lo que respecta a la realización de prácticas de laboratorio, y debido a problemas de aforo asociados al cumplimiento de las normas sanitarias, se procederá del siguiente modo:

- Una sesión inicial que se impartirá en un aula de docencia, donde se dará a conocer al alumno las normas de comportamiento en un laboratorio de química, el material de uso común en el laboratorio, el tipo de cálculos que han de realizar durante las prácticas (preparación de disoluciones, valoraciones, etc.), así como la realización de diagramas de flujo de las sesiones prácticas. Los alumnos tendrán que contestar a unas preguntas relacionadas con todo lo expuesto anteriormente.
- Una sesión experimental que se realizará de modo individual, repartiendo los grupos de laboratorio de modo que la mitad del grupo acudirá al laboratorio en la fecha de la segunda sesión, y la otra mitad en la de la tercera. Los alumnos tendrán que presentar las cuestiones relacionadas con la práctica que aparezcan en el guion, así como el diagrama de flujo y los cálculos realizados.
- Una sesión no presencial basada en el visionado y análisis de un video relacionado con una práctica de laboratorio, el cual se pondrá a su disposición en el correspondiente Aula Virtual. Los alumnos tendrán que extraer información del video y resolver las cuestiones propuestas en el guion de prácticas.

La nota final asociada al laboratorio se desglosará del siguiente modo:

- Sesión 1 (introducción, presencial-aula): 10%
- Sesión 2 (experimental, presencial-laboratorio): 60%
- Sesión 3 (video, no presencial): 30%

Finalmente, todos aquellos alumnos que no sean de primera matrícula, y debido a problemas de aforo, realizarán un examen de la sesión experimental (sesión 2), eximiéndoles de la presencialidad en el laboratorio; siendo igualmente obligatorio la realización de las sesiones 1 y 3.

# ADENDA A LA GUÍA DOCENTE

## Curso académico 2020/2021

### GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

#### CÓDIGO EX1013 (*Electrotecnia*)

1º semestre

**Profesor responsable:** Enrique Francisco Belenguer Balaguer

Según el documento *Recomendaciones del Ministerio de Universidades a la comunidad universitaria para adaptar el curso 20/21 a una presencialidad adaptada* de fecha 10 de junio de 2020 y la *carta de posición de la ANECA de cara al próxima carrera 20/21* de 25 de junio de 2020, la Universidad Jaume I recoge en la presente adenda las modificaciones necesarias para garantizar el adecuado desarrollo de la docencia en el período de la llamada *nueva normalidad*, durante el cual la amenaza de la COVID-19 continúa vigente. En este sentido se realizan los siguientes cambios en la guía docente en los apartados:

## 8. Metodología didáctica

### Enseñanzas teóricas y de problemas

Se mantiene la metodología docente adaptada a los requisitos establecidos por la universidad.

### Enseñanzas de laboratorio

Con el objeto de reducir la presencialidad en el laboratorio se realizarán únicamente tres de las cinco prácticas previstas. Las dos prácticas restantes (2 y 5) se sustituyen por trabajos no presenciales que consistirán en la simulación y resolución de circuitos equivalentes a los analizados en las prácticas correspondientes.

## 10. Sistema de evaluación

### 10.1. Tipo de prueba

Se mantiene el tipo de prueba

### 10.2. Criterios de superación de la asignatura

Se mantienen los criterios de superación.

A los alumnos repetidores se les mantendrá la calificación de las prácticas de laboratorio del curso 19/20 si lo desean.

# ADENDA A LA GUÍA DOCENTE

## Curso académico 2020/2021

### GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

#### CÓDIGO EM1022 (*Máquinas e Instalaciones Térmicas*)

Anual

**Profesor responsable:** Rodrigo Llopis Doménech

Según el documento *Recomendaciones del Ministerio de Universidades a la comunidad universitaria para adaptar el curso 20/21 a una presencialidad adaptada* de fecha 10 de junio de 2020 y la *carta de posición de la ANECA de cara al próxima carrera 20/21* de 25 de junio de 2020, la Universidad Jaume I recoge en la presente adenda las modificaciones necesarias para garantizar el adecuado desarrollo de la docencia en el período de la llamada *nueva normalidad*, durante el cual la amenaza de la COVID-19 continúa vigente. En este sentido se realizan los siguientes cambios en la guía docente en los apartados:

## 10. Sistema de evaluación

### 10.2 Criterios de superación de la asignatura

Para superar la asignatura se requiere la obtención de al menos 5 puntos sobre 10 en la calificación global de la asignatura. (ver nota 1 y nota 3)

En cada convocatoria, la calificación global se obtendrá promediando las calificaciones de las distintas partes como se detalla a continuación:

#### Primera convocatoria

- Evaluación continua (30%)
  - o Calificación de las memorias de laboratorio (15%)
  - o Calificación de tres problemas a resolver durante el transcurso de la asignatura (15%).
- Examen (70%)
  - o Calificación de los cuestionarios realizados en el primer semestre (10%) (Ver nota 1)
  - o Examen final de segundo semestre (60%). El examen incluirá un test sobre conceptos teóricos y de comprensión de la asignatura, en el que habrá que obtener una calificación de APTO para que el examen

de problemas contabilice. La nota del examen final, superado el test, se obtendrá de la resolución de los problemas (ver nota 1 y 2).

### **Segunda convocatoria**

- Evaluación continua (30%)
  - o Calificación de las memorias de laboratorio (15%): se considerará la nota obtenida en la primera convocatoria, no se recuperará en segunda convocatoria.
  - o Calificación de tres problemas a resolver durante el transcurso de la asignatura (15%): se considerará la nota obtenida en la primera convocatoria, no se recuperará en segunda convocatoria.
- Examen (70%)
  - o Cuestionario sobre conceptos teórico/prácticos del primer semestre (10%). (ver nota 3)
  - o Examen final (60%): abarcará los contenidos de primer y segundo semestre. También incluirá una prueba tipo test, en la que habrá que obtener una calificación de APTO, y una prueba de resolución de problemas, que proporcionará la calificación final del examen. (ver nota 2)

### **Convocatoria extraordinaria de fin de estudios**

En el caso de la convocatoria Extraordinaria de Fin de Estudios el examen supondrá el 100% de la nota final de la asignatura. Incluirá una prueba tipo test, en la que habrá que obtener una calificación de APTO, y una prueba de resolución de problemas que otorgará la calificación final de la prueba.

**Nota 1:** No se exige nota mínima en estos cuestionarios para superar la asignatura. Tampoco será necesaria una nota mínima en las memorias de laboratorio ni en los problemas a resolver durante el curso.

**Nota 2:** Se deberá obtener una calificación mínima de 4 sobre 10 en este examen para superar la asignatura.

**Nota 3:** Si se ha aprobado el cuestionario en el primer semestre, la calificación se guardará para la segunda convocatoria o en el caso que el alumnado lo desee, podrá realizarlo de nuevo para mejorar la calificación.

### **Otras consideraciones**

El/la estudiante se considerará ‘presentado’ a una convocatoria (y así figurará en el acta de la misma) cuando se haya presentado al examen final de dicha convocatoria (examen final de segundo semestre de primera convocatoria o examen final de segunda convocatoria). Cuando el/la estudiante solo se haya presentado al examen final del primer semestre no se considerará como presentado. En cualquier otro caso, figurará como ‘no presentado/a’ en la convocatoria.

# ADENDA A LA GUÍA DOCENTE

## Curso académico 2020/2021

### GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

#### CÓDIGO EM1023 (*Sistemas Automáticos*)

1<sup>er</sup> cuatrimestre

**Profesor responsable:** Ignacio Peñarrocha Alós

Según el documento *Recomendaciones del Ministerio de Universidades a la comunidad universitaria para adaptar el curso 20/21 a una presencialidad adaptada* de fecha 10 de junio de 2020 y la *carta de posición de la ANECA de cara al próxima carrera 20/21* de 25 de junio de 2020, la Universidad Jaume I recoge en la presente adenda las modificaciones necesarias para garantizar el adecuado desarrollo de la docencia en el período de la llamada *nueva normalidad*, durante el cual la amenaza de la COVID-19 continúa vigente. En este sentido se realizan los siguientes cambios en la guía docente en los apartados:

## 8. Metodología didáctica

### Enseñanzas teóricas y de problemas

Las enseñanzas teóricas del grupo EE-ET se realizan en modalidad presencial híbrida debido a problemas de aforo.

Enseñanzas de laboratorio: No hay cambios

Enseñanzas de problemas: No hay cambios

## 10. Sistema de evaluación

### 10.1. Tipo de prueba

Tipo de prueba	Ponderación
Evaluación continua	60
Examen	40

Pruebas y ponderación en la evaluación continua:

Tipo de prueba	Ponderación
Prácticas de laboratorio (4)	4x3 = 12
Prácticas de simulación (4)	4x2 = 8
Exámenes parciales (2)	2x20 = 40

## 10.2. Criterios de superación de la asignatura

Para superar la asignatura es necesario obtener una nota mínima de 4 sobre 10 en el examen final de la convocatoria correspondiente, además de una nota global superior a 5.

El estudiantado se considera presentado a una convocatoria si se presenta al examen final de la asignatura en dicha convocatoria. En cualquier otro caso, figurará como “no presentado/a” en la convocatoria.

A continuación, se presentan las pruebas de cada convocatoria y su carácter recuperable de cara a la segunda convocatoria o a la convocatoria extraordinaria. Para sumar la nota de las pruebas de evaluación continua es obligatorio realizarlas en el presente curso académico, no guardándose la nota de años anteriores. Sólo se guarda la nota de la evaluación continua (concretamente la parte correspondiente a las prácticas) para la convocatoria extraordinaria final de carrera. Excepcionalmente este curso se guardará la parte de nota de prácticas correspondiente a las sesiones de laboratorio (con peso 12% sobre la asignatura) realizadas en cursos anteriores si el estudiante así lo indica.

### Primera Convocatoria

#### Evaluación Continua

- Examen parcial 1 (20%). Prueba recuperable
- Examen parcial 2 (20%). Prueba recuperable
- Prácticas (20%). Pruebas no recuperables

#### Examen final

- Examen final (40%). Prueba recuperable

### Segunda convocatoria

La segunda convocatoria sólo tiene como prueba el examen final.

Para el cálculo de la nota final de la asignatura en la segunda convocatoria puede haber dos casos:

- El estudiante decide no recuperar los exámenes parciales. En este caso la nota final se calculará con los siguientes pesos: 20% cada Examen Parcial, 20% las Prácticas, y 40% el examen final de la segunda convocatoria.
- El estudiante decide recuperar los exámenes parciales. En este caso la nota final se calculará con los siguientes pesos: 20% las prácticas, y 80% el examen final de la segunda convocatoria.

### Convocatoria Extraordinaria

La convocatoria extraordinaria sólo tiene como prueba el examen final, que no es recuperable.

La nota final de la convocatoria extraordinaria corresponderá en un 80% al examen final de dicha convocatoria y en un 20% la nota de prácticas de la evaluación continua, obtenida durante la última realización de la asignatura.

# ADENDA A LA GUÍA DOCENTE

## Curso académico 2020/2021

### GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

#### CÓDIGO EM1024 (*sistemas de producción industrial*)

1<sup>er</sup> cuatrimestre

**Profesor responsable:** José Antonio Heredia Álvaro

Según el documento *Recomendaciones del Ministerio de Universidades a la comunidad universitaria para adaptar el curso 20/21 a una presencialidad adaptada* de fecha 10 de junio de 2020 y la *carta de posición de la ANECA de cara al próxima carrera 20/21* de 25 de junio de 2020, la Universidad Jaume I recoge en la presente adenda las modificaciones necesarias para garantizar el adecuado desarrollo de la docencia en el período de la llamada *nueva normalidad*, durante el cual la amenaza de la COVID-19 continúa vigente. En este sentido se realizan los siguientes cambios en la guía docente en los apartados:

## 8. Metodología didáctica

### Enseñanzas teóricas y de problemas

En el grupo de EE-ET se adopta la modalidad semipresencial con retransmisión en streaming de la clase. Los grupos de asistencia presencial se organizan en función de los grupos de problemas. En grupo EM-EQ se adopta la modalidad presencial.

Si la evolución de la situación sanitaria así lo exigiera, pasaríamos las clases a la modalidad on-line.

## 10. Sistema de evaluación

### 10.1. Tipo de prueba

No se modifica la guía docente en cuanto a sistema de evaluación, pero la evaluación continua se modifica respecto a cursos anteriores. Los controles que se realizan pasan de 2 a 6, y 4 de ellos se realizan mediante cuestionarios electrónicos durante clase sin previo aviso.

### 10.2. Criterios de superación de la asignatura

No cambian

# ADENDA A LA GUÍA DOCENTE

## Curso académico 2020/2021

### GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

#### CÓDIGO EM1025 (*Enginyeria Gràfica*)

1<sup>er</sup> cuatrimestre

**Profesor responsable:** Pedro Company Calleja

Según el documento *Recomendaciones del Ministerio de Universidades a la comunidad universitaria para adaptar el curso 20/21 a una presencialidad adaptada* de fecha 10 de junio de 2020 y la *carta de posición de la ANECA de cara al próxima carrera 20/21* de 25 de junio de 2020, la Universidad Jaume I recoge en la presente adenda las modificaciones necesarias para garantizar el adecuado desarrollo de la docencia en el período de la llamada *nueva normalidad*, durante el cual la amenaza de la COVID-19 continúa vigente. En este sentido se realizan los siguientes cambios en la guía docente en los apartados:

## 8. Metodología didáctica

### Enseñanzas teóricas y de problemas

Se añade el siguiente texto al texto actual.

Durante los periodos de funcionamiento excepcional decretados por la rectora, las clases de teoría se impartirán en línea, manteniendo los mismos horarios, según lo permitan las circunstancias.

### Enseñanzas de laboratorio

Se añade el siguiente texto al texto actual.

Durante los periodos de funcionamiento excepcional decretados por la rectora, las clases de laboratorio de informática se impartirán en línea, manteniendo los mismos horarios, según lo permitan las circunstancias.

## 10. Sistema de evaluación

### 10.1. Tipo de prueba

Se añade el siguiente texto al texto actual.

Durante los periodos de funcionamiento excepcional decretados por la rectora, las pruebas de evaluación mantendrán su calendario y horario, pero se realizarán de forma no presencial. El profesor publicará el enunciado del examen al principio del horario estipulado, y estará disponible para las consultas oportunas mediante correo electrónico.

## **10.2. Criterios de superación de la asignatura**

La nueva situación no supone cambios en este apartado respecto de la guía docente inicialmente aprobada.

## **11. Otra información**

Se añade el siguiente texto al texto actual.

Durante los periodos de funcionamiento excepcional decretados por la rectora, los alumnos deberán utilizar sus ordenadores personales para conectarse, mediante la correspondiente conexión estable, al aula virtual de la asignatura y los recursos indicados en ella. Aquellos alumnos que tengan problemas para disponer de la infraestructura necesaria deberán comunicarlo al profesor de la asignatura, quien lo pondrá en conocimiento de las autoridades académicas para buscar la solución oportuna.

Durante los periodos de funcionamiento excepcional decretados por la rectora, el acceso al aula virtual para depositar nuevos documentos se entenderá por parte del profesor como una entrega de documentación propia por parte del alumno titular. El profesor dará las siguientes condiciones como implícitamente aceptadas por cada uno de los alumnos: el alumno garantiza que sólo él ha accedido con sus credenciales al aula virtual de la asignatura, y el alumno garantiza que la documentación aportada por él (en especial la que aporta como respuesta a los exámenes) es completamente original y obtenida sin ningún tipo de ayuda que no esté explícitamente pactada con el profesor.

# ADENDA A LA GUÍA DOCENTE

## Curso académico 2020/2021

### GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

#### CÓDIGO EM1036 (*Dinámica de máquinas y vibraciones*)

1º semestre

**Profesor responsable:** Joaquín L. Sancho Bru

Según el documento *Recomendaciones del Ministerio de Universidades a la comunidad universitaria para adaptar el curso 20/21 a una presencialidad adaptada* de fecha 10 de junio de 2020 y la *carta de posición de la ANECA de cara al próxima carrera 20/21* de 25 de junio de 2020, la Universidad Jaume I recoge en la presente adenda las modificaciones necesarias para garantizar el adecuado desarrollo de la docencia en el período de la llamada *nueva normalidad*, durante el cual la amenaza de la COVID-19 continúa vigente. En este sentido se realizan los siguientes cambios en la guía docente en los apartados:

#### 8. Metodología didáctica

La guía docente plantea el uso de diferentes metodologías docentes. Entre ellas, para el trabajo de laboratorio se preveía que los estudiantes pudiesen concertar citas, fuera del horario presencial establecido, para practicar y consolidar las técnicas de medida de vibraciones. Estas citas no serán posibles en la situación actual, por lo que se complementarán clases descriptivas del uso del equipo del laboratorio con el fomento del uso del acelerómetro de los móviles de los estudiantes para realizar medidas.

En lo que respecta al aprendizaje basado en problemas, se preveía que los estudiantes trabajasen sobre un sistema real, aplicando técnicas de medidas para la caracterización del sistema, y simulación. La caracterización experimental requería la asistencia al laboratorio fuera del horario presencial establecido, y esto no será posible en la situación actual. El trabajo este curso se centrará más en la simulación y en el desarrollo de programas de elementos finitos, que podrá hacer uso de datos experimentales para ajuste y validación, pero que los proporcionará directamente el profesor.

## 10. Sistema de evaluación

### 10.1. Tipo de prueba

Se mantienen las pruebas inicialmente propuestas:

- Examen escrito (40%). Consta de dos partes: (i) cuestiones teórico prácticas y (ii) 1 problema de 1GdL y 1 problema de N GdL
- Evaluación continua (60%)

**Pero** se añaden 2 pruebas parciales que pueden sustituir a parte del examen escrito en caso de ser superadas con éxito: (i) 1 problema de 1 GdL y (ii) 1 problema de N GdL.

En caso de que la docencia se desarrolle en alguna modalidad diferente de la presencialidad total, el peso de la evaluación continua en la nota final de la asignatura podrá ser modificado teniendo en cuenta estas circunstancias.

### 10.2. Criterios de superación de la asignatura

Se mantienen los criterios:

- Evaluación continua (60%). Se desglosa en:
  - Proyecto-trabajo en grupo (35%). No se requiere nota mínima.
  - Memorias/tests de laboratorio (10%). No se requiere nota mínima.
  - Pruebas de laboratorio (15%). No se requiere nota mínima.
- Examen (40%). Nota mínima: 3,5

**Pero** se tienen en cuenta también las pruebas parciales añadidas de la siguiente forma: en caso de obtener una calificación igual o superior a 5 en la prueba, dicha nota puede ser utilizada para sustituir al problema correspondiente de la prueba final.

# ADENDA A LA GUÍA DOCENTE

## Curso académico 2020/2021

### GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTOS

#### Código DI1013 (Mecánica y resistencia de materiales)

1r semestre

**Profesor responsable:** José Vicente García Ortiz

Según el documento *Recomendaciones del Ministerio de Universidades a la comunidad universitaria para adaptar el curso 20/21 a una presencialidad adaptada*, de fecha 10 de junio de 2020 y la *carta de posición de la ANECA de cara al próximo curso 20/21*, de 25 de junio de 2020; la Universitat Jaume I recoge en la presente adenda las modificaciones necesarias para garantizar el adecuado desarrollo de la docencia en el periodo de la denominada *nueva normalidad*, durante el cual la amenaza de la COVID-19 continúa vigente.

En este sentido, se realizan los siguientes cambios en la guía docente, en los apartados que se indican:

## 10. Sistema de evaluación

### 10.2. Criterios de superación de la asignatura

El sistema de evaluación se modifica de la siguiente manera:

El examen teórico-práctico se repartirá en un examen parcial optativo (30% de la nota), el aprovechamiento de las sesiones de problemas (10%) y un examen final (50%).

El examen parcial, optativo, se realizará on-line a través del aula virtual. La prueba estará compartimentada en varios problemas (que tendrán un tiempo determinado cada uno) y también habrá una parte teórica con tiempo limitado donde pueden aparecer preguntas de tipo:

- Verdadero/falso.
- Simple elección.
- Elección múltiple.
- Solución numérica.
- Desarrollo de conceptos.

Aquellos estudiantes que obtengan una nota superior a 4,5 en el parcial podrán mantener esa calificación y estarán exentos de realizar los problemas asociados al examen parcial que aparezcan en el examen final (a pesar de que los conocimientos serán necesarios para el resto de problemas).

El estudiante que decida no realizar la prueba parcial o haya obtenido una calificación menor a la mínima exigida, será evaluado de esos contenidos en el examen final.

Un 10% de la calificación final de la asignatura corresponderá al aprovechamiento de las sesiones de problemas y se calculará en base a la asistencia a las sesiones y a la valoración de los entregables de problemas que se soliciten. Esta actividad requerirá una calificación mínima para su superación de al menos un 4,5.

Con todo esto, la nota final de la asignatura, en primera convocatoria, se calcularía de la siguiente manera:

**NOTA**=0.5·(Examen final final) + 0.3·(Parcial) + 0.1·(Aprovechamiento de problemas) + 0.1·(Prácticas).

En el caso de que no se alcance la nota mínima exigida en el examen parcial y/o en el aprovechamiento de problemas, la parte correspondiente de nota se añadiría a la del examen final.

Adicionalmente a lo anterior, la superación de la asignatura exige obtener una calificación mínima en el examen final de al menos un 4,5.

Para la segunda convocatoria ordinaria, la calificación de la misma corresponde en un 90% a la calificación del examen final de segunda convocatoria y un 10% a la calificación de las prácticas. También en este caso se requiere una nota mínima de 4,5 en el examen final para la superación de la asignatura.

# ADENDA A LA GUÍA DOCENTE

## Curso académico 2020/2021

### GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTOS

#### Código DI1024 (Tecnología Eléctrica Aplicada al Producto)

1r semestre

**Profesor responsable:** Néstor Aparicio Marín

Según el documento *Recomendaciones del Ministerio de Universidades a la comunidad universitaria para adaptar el curso 20/21 a una presencialidad adaptada*, de fecha 10 de junio de 2020 y la *carta de posición de la ANECA de cara al próximo curso 20/21*, de 25 de junio de 2020; la Universitat Jaume I recoge en la presente adenda las modificaciones necesarias para garantizar el adecuado desarrollo de la docencia en el periodo de la denominada *nueva normalidad*, durante el cual la amenaza de la covid-19 continúa vigente.

En este sentido, se realizan los siguientes cambios en la guía docente, en los apartados que se indican:

## 10. Sistema de evaluación

### 10.1. Tipo de prueba

El sistema de evaluación no se modifica, con lo que sigue siendo de la siguiente manera:

Tipo de prueba	Ponderación
Evaluación de prácticas (observación de la ejecución, resolución de casos, memorias, presentaciones orales, portfolio, proyectos, etc.)	20
Evaluación de trabajos académicos (prototipos, proyectos, casos, trabajos, etc.)	40
Examen teórico-práctico	40
	100

### 10.2. Criterios de superación de la asignatura

Los criterios de superación de la asignatura se modifican, quedando como se indica a continuación:

**Evaluación de prácticas (20%):**

- Prácticas de laboratorio (10%)
- Presentación oral sobre electrodomésticos (10%)

**Evaluación de trabajos académicos (40%):**

- Dos cuestionarios en el AulaVirtual (parciales) (10% cada uno)
- Diseño de un fotolito con EAGLE (5%)
- Diseño de un esquema eléctrico (5%)
- Estudio del cuadro eléctrico de una vivienda (5%)
- Trabajo propuesto en clase (5%)

**Primera convocatoria ordinaria**

La calificación final de la asignatura del alumnado en la primera convocatoria ordinaria se obtendrá dependiendo de la nota obtenida en el examen final.

Si la nota del examen final es igual o superior a 4:

Calificación:  $0,40 \cdot \text{examen final} + 0,20 \cdot \text{parciales} + 0,05 \cdot \text{diseño fotolito} + 0,10 \cdot \text{laboratorio} + 0,10 \cdot \text{presentación} + 0,05 \cdot \text{trabajo propuesto} + 0,05 \cdot \text{esquema eléctrico} + 0,05 \cdot \text{estudio cuadro eléctrico}$ .

Si la nota del examen final es inferior a 4:

Calificación:  $1,00 \cdot \text{examen final}$ .

Se exige una calificación mínima global de 5 puntos sobre 10 para superar la asignatura.

El alumnado se considerará presentado a la primera convocatoria únicamente si se presenta al examen final.

**Segunda convocatoria ordinaria**

La calificación obtenida en la evaluación continua se guardará para la segunda convocatoria. Por tanto, en principio, el sistema de calificación es el mismo que en la primera convocatoria ordinaria.

Si la nota del examen final es igual o superior a 4:

Calificación:  $0,40 \cdot \text{examen final} + 0,20 \cdot \text{parciales} + 0,05 \cdot \text{diseño fotolito} + 0,10 \cdot \text{laboratorio} + 0,10 \cdot \text{presentación} + 0,05 \cdot \text{trabajo propuesto} + 0,05 \cdot \text{esquema eléctrico} + 0,05 \cdot \text{estudio cuadro eléctrico}$ .

Si la nota del examen final es inferior a 4:

Calificación:  $1,00 \cdot \text{examen final}$ .

Sin embargo, si alguna de las partes de la evaluación continua está suspendida, se puede recuperar con un porcentaje de penalización haciendo el trabajo que corresponda.

Parciales: Se aumentará el peso del examen final del 40 al 60% de la nota final, ya que coinciden los contenidos.

Diseño del fotolito. Se podrá diseñar un nuevo fotolito. La nota obtenida supondrá un 5% de la nota final.

Prácticas de laboratorio. No se pueden recuperar. Se guarda la nota obtenida en primera convocatoria.

Presentación oral. Se deberá grabar una nueva presentación y subirla al AulaVirtual. La nota obtenida supondrá un 5% de la nota final.

Trabajo propuesto durante el curso. Se propondrá un nuevo trabajo que se deberá entregar en el AulaVirtual. La nota obtenida supondrá un 5% de la nota final.

Esquema eléctrico. Se podrá diseñar un nuevo esquema. La nota obtenida supondrá un 5% de la nota final.

Estudio cuadro eléctrico. Se podrá entregar de nuevo. La nota obtenida supondrá un 5% de la nota final.

De este modo, la nota final se calculará aplicando los pesos correspondientes en función de si una actividad de evaluación continua se ha recuperado o no.

Si la nota del examen es inferior a 4:

Calificación:  $1,00 \cdot \text{examen final}$ .

Como consecuencia de lo anterior, la recuperación de las actividades de evaluación continua solo la realizará el alumnado que haya obtenido una nota igual o superior a 4 en el examen final.

Se exige una calificación mínima global de 5 puntos sobre 10 para superar la asignatura.

El alumnado se considerará presentado a la segunda convocatoria únicamente si se presenta al examen final.

# ADENDA A LA GUÍA DOCENTE

## Curso académico 2020/2021

### GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTOS

#### Código DI1033 (Acabados Superficiales de Productos)

1r semestre

**Profesor responsable:** Iván Cervera González

Según el documento *Recomendaciones del Ministerio de Universidades a la comunidad universitaria para adaptar el curso 20/21 a una presencialidad adaptada*, de fecha 10 de junio de 2020 y la *carta de posición de la ANECA de cara al próximo curso 20/21*, de 25 de junio de 2020; la Universitat Jaume I recoge en la presente adenda las modificaciones necesarias para garantizar el adecuado desarrollo de la docencia en el periodo de la denominada *nueva normalidad*, durante el cual la amenaza de la covid-19 continúa vigente.

En este sentido, se realizan los siguientes cambios en la guía docente, en los apartados que se indican:

## 8. Metodología didáctica

Las prácticas de laboratorio se impartirán en una modalidad mixta, donde se alternarán sesiones presenciales con sesiones virtuales; de modo que, aproximadamente, la mitad de las sesiones corresponderán a cada tipo.

El Grau d'Enginyeria Agroalimentaria retiraria l'addenda de:

1) L'assignatura AG1031 (Projectes d'Enginyeria) perquè ha passat a ser completament presencial.

2) L'addenda de la AG1811 (Estadística) que s'està impartint amb aula espill.

# **ADDENDA A LA GUIA DOCENT**

## **Curs acadèmic 2020/2021**

### **GRAU EN diseño y desarrollo de videojuegos**

#### **CODI VJ1202 (*Informática básica*)**

1r semestre

**Professor responsable:** Manuel Francisco Dolz Zaragoza

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**

Tanto la teoría como los laboratorios se realizarán online en horarios de mañana.

## **10. Sistema d'avaluació**

### **10.1. Tipus de prova**

La nova situació no suposa canvis en aquest apartat respecte de la guia docent inicialment aprovada.

### **10.2. Criteris de superació de l'assignatura**

La nova situació no suposa canvis en aquest apartat respecte de la guia docent inicialment aprovada.

## **11. Altra informació**

# MÀSTERS

# ADENDA A LA GUÍA DOCENTE

## Curso académico 2020/2021

### MASTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

#### CÓDIGO SJA004. SJA004 - DIRECCIÓ D'EMPRESSES

1º semestre

**Profesor responsable:** María Ripollés Meliá

Según el documento *Recomendaciones del Ministerio de Universidades a la comunidad universitaria para adaptar el curso 20/21 a una presencialidad adaptada* de fecha 10 de junio de 2020 y la *carta de posición de la ANECA de cara al próxima carrera 20/21* de 25 de junio de 2020, la Universidad Jaume I recoge en la presente adenda las modificaciones necesarias para garantizar el adecuado desarrollo de la docencia en el período de la llamada *nueva normalidad*, durante el cual la amenaza de la COVID-19 continúa vigente. En este sentido se realizan los siguientes cambios en la guía docente en los apartados:

## 8. Metodología didáctica

### Enseñanzas teóricas y de problemas

- Teoria. Es crearà una sala meet per a garantir que es compleixen les mesures de seguretat establertes per l'UJI i les sessions es faran en streaming.
- Problemes. Es crearà una sala meet per a cada grup per a garantir que es compleixen les mesures de seguretat establertes per l'UJI i les sessions es faran en streaming.
- Pràctiques. Es crearà una sala meet per a cada grup per a garantir que es compleixen les mesures de seguretat establertes per l'UJI i el seguiment es farà en streaming.
- Seminaris. No afecta.
- Tutoria. Se realitzaran a través de eines digitals.

## 10. Sistema d'avaluació. No afecta

# ADENDA A LA GUÍA DOCENTE

## Curso académico 2020/2021

### MASTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

#### CÓDIGO SJA005

1º semestre

**Profesor responsable:** Julio Suay Antón

Según el documento *Recomendaciones del Ministerio de Universidades a la comunidad universitaria para adaptar el curso 20/21 a una presencialidad adaptada* de fecha 10 de junio de 2020 y la *carta de posición de la ANECA de cara al próxima carrera 20/21* de 25 de junio de 2020, la Universidad Jaume I recoge en la presente adenda las modificaciones necesarias para garantizar el adecuado desarrollo de la docencia en el período de la llamada *nueva normalidad*, durante el cual la amenaza de la COVID-19 continúa vigente. En este sentido se realizan los siguientes cambios en la guía docente en los apartados:

## 8. Metodología didáctica

### Enseñanzas teóricas y de problemas

No hay modificación.

### Enseñanzas de laboratorio

No hay modificación

## 10. Sistema de evaluación

### 10.1. Tipo de prueba

Se realizará una evaluación continua en base a resolución de casos y presentaciones de los alumnos y un examen final de la asignatura.

En ambos casos la presencialidad o no será dictaminada por la situación existente en la nueva normalidad.

### 10.2. Criterios de superación de la asignatura

La evaluación de la asignatura se realizará teniendo en cuenta los siguientes conceptos: a. Examen teórico (Ex). b. Realización y exposición de los proyectos (Pry). c. Asistencia y presentación de las prácticas (Prc).

La nota final de la asignatura se obtendrá como media ponderada de los tres conceptos a partir de la fórmula:

$$\text{Nota final} = 0,7 \cdot \text{Ex} + 0,25 \cdot \text{Pry} + 0,05 \cdot \text{Prc}$$

La nota final del examen teórico (Ex) debe ser mayor de 4,5 para que pueda computar en la nota final y aprobar la asignatura. La realización y presentación de los proyectos (Pry) es obligatoria y necesita de una nota superior a 5 para que pueda computar en la nota final y aprobar la asignatura.

La presencialidad en las prácticas y la presentación de la memoria de prácticas (Prc) estará determinada por la situación de la nueva normalidad (será presencial preferiblemente si la situación lo permite). Se necesita de una nota superior a 5 para que pueda computar en la nota final y aprobar la asignatura. La asignatura será aprobada en caso que la nota final sea superior a 5 y cada una de las partes que consta la evaluación pueda haber computado en la nota final por haber superado la nota mínima.

# ADENDA A LA GUÍA DOCENTE

## Curso académico 2020/2021

### MASTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

#### CÓDIGO SJA017

1º semestre

**Profesor responsable:** BERNARDO MARTÍNEZ DÍEZ

Según el documento *Recomendaciones del Ministerio de Universidades a la comunidad universitaria para adaptar el curso 20/21 a una presencialidad adaptada* de fecha 10 de junio de 2020 y la *carta de posición de la ANECA de cara al próxima carrera 20/21* de 25 de junio de 2020, la Universidad Jaume I recoge en la presente adenda las modificaciones necesarias para garantizar el adecuado desarrollo de la docencia en el período de la llamada *nueva normalidad*, durante el cual la amenaza de la COVID-19 continúa vigente. En este sentido se realizan los siguientes cambios en la guía docente en los apartados:

#### 8. Metodología didáctica

- Aprendizaje por proyectos: Método de enseñanza-aprendizaje en el que los estudiantes llevan a cabo la realización de un proyecto en un tiempo determinado para resolver un problema o abordar una tarea mediante la planificación, diseño y realización de una serie de actividades y todo ello a partir del desarrollo y aplicación de aprendizajes adquiridos y del uso efectivo de recursos.
- Estudio de casos: Análisis intensivo y completo de un hecho, problema o suceso real con la finalidad de conocerlo, interpretarlo, resolverlo, generar hipótesis, contrastar datos, reflexionar, completar conocimientos, diagnosticarlo y, en ocasiones, entrenarse en los posibles procedimientos alternativos de solución.
- Aprendizaje Basado en Problemas (ABP): Método de enseñanza-aprendizaje cuyo punto de partida es un problema que, diseñado por el profesor, el estudiante ha de resolver para desarrollar determinadas competencias previamente definidas.
- Lección magistral: Método expositivo consistente en la presentación de un tema lógicamente estructurado con la finalidad de facilitar información organizada siguiendo criterios adecuados a la finalidad pretendida. Centrado fundamentalmente en la exposición verbal por parte del profesor de los contenidos sobre la materia objeto de estudio.

- Aprendizaje a través del aula virtual: Situación de enseñanza-aprendizaje en las que se usa un ordenador con conexión a la red como sistema de comunicación entre profesor-alumno y se desarrolla un plan de actividades formativas integradas dentro del curriculum.

## 10. Sistema de evaluación

### 10.1. Tipo de prueba

Tipo de prueba	Ponderación
Evaluación Continua	60
Examen final	40
	100

### 10.2. Criterios de superación de la asignatura

La nota final de la asignatura se calcula con la aplicación de los siguientes porcentajes:

- 40% examen final.

- 60% evaluación continua:

20% pruebas al finalizar las unidades didácticas (no obligatorio, no recuperable)

40% trabajo individual final de la asignatura (recuperable):

10% primera entrega - Acta de constitución del proyecto elegido

10% segunda entrega - Enfoque y presentación de la gestión del proyecto elegido (1)

20% tercera entrega - Planificación del proyecto elegido desarrollada en prácticas con MS Project si hay acceso a los equipos de laboratorio o Project Libre si no hay acceso, (2)

(1) Para optar a la calificación de este apartado será necesario asistir al menos al 80% de las clases teóricas en modo presencial u online.

(2) Las prácticas de la asignatura son obligatorias, por lo que será necesario asistir al menos al 80% de dichas sesiones, en modo presencial u online, para optar a la calificación de la tercera entrega.

Para poder aprobar la asignatura, el alumno/a deberá tener como mínimo una puntuación de 4 sobre 10 en cada una de las partes de la asignatura (examen final y evaluación continua) y 5 sobre 10 en la puntuación final de la asignatura. La parte de la asignatura que alcance dicha puntuación mínima se puede guardar para la 2ª convocatoria. Si no se alcanza esta nota mínima requerida en la parte de “evaluación continua”, en 2ª convocatoria sólo se podrá repetir la parte correspondiente al trabajo individual de la asignatura (la segunda y tercera entrega solo podrán repetirse si la asistencia ha sido al menos del 80% según (1) y (2))

En caso de que no se alcance la puntuación mínima requerida en alguna de las dos partes, la calificación máxima de la asignatura será de 4.5 puntos sobre 10.

El alumno/a se considerará presentado a una convocatoria si se tiene nota correspondiente a la prueba examen final de la asignatura en esta convocatoria.

## **11. Otra información**

## **12. Software específico**

MS Project, Project Libre

# ADENDA GUIA DOCENTE BIOCATÁLISIS

**Curso académico 2020/2021**

**MASTER EN QUIMICA SOSTENIBLE**

**Profesores de la asignatura: Vicente Gotor (Universidad de Oviedo) y Jose M. Sanchez Montero (Universidad Complutense de Madrid)**

Según el documento *Recomendaciones del Ministerio de Universidades a la comunidad universitaria para adaptar el curso 20/21 a una prespecialidad adaptada* con fecha 10 de junio de 2020 y la *carta de posición de la ANECA de cara al próximo curso 20/21* de 25 de junio de 2020, la Universitat Jaume I recoge en la presente adenda las modificaciones necesarias para garantizar el adecuado desarrollo de la docencia en el período de la nombrada *nueva normalidad*, durante la cual la amenaza de la COVID-19 continua vigente. En este sentido se realizan los siguientes cambios en las guías docentes en los apartados:

## **8. Metodología didáctica.**

La docencia se impartirá de modo virtual

## **10. Sistema de evaluación.**

La evaluación no se verá afectada

### **10.2. Criterios de superación de la asignatura.**

No supone cambio en este apartado.