

## **GUIA PER A L'AVALUACIÓ DE L'ALUMNAT DE LA FACULTAT DE CIÈNCIES**

*Es va aprovar a la sessió de la Junta Permanent de la F. de Ciències de data 19 de maig de 2021*

### **Preàmbul**

El [títol V de la Normativa Acadèmica de la UAB](#) està dividit en vuit capítols que fixen les directrius generals que garanteixen la coherència dels sistemes d'avaluació amb els objectius formatius del ensenyaments universitaris oficials, així com l'objectivitat i la transparència d'aquests sistemes. Aquest títol estableix el procediments d'avaluació dels diferents actes d'avaluació i la custòdia de les proves, així com la possibilitat de revisió, tant en via ordinària com extraordinària, dels resultats de l'avaluació.

En aquesta guia es recullen les directrius particulars de la Facultat de Ciències que complementen i/o desenvolupen les generals de la UAB.

### **Concepte d'avaluació**

1. L'alumnat amb Necessitats Específiques Eductives de la Facultat, seguint les indicacions del [PATNee](#) (Pla d'Acció Tutorial per Alumnat amb Necessitats educatives específiques), tindrà dret a les adaptacions metodològiques recomanades pel servei PIUNE de la UAB.

### **El procés d'avaluació**

2. Durant la realització de les proves, el professorat responsable de l'assignatura o l'encarregat de la seva vigilància podrà, en qualsevol moment, requerir la identificació de l'alumnat, que haurà d'acreditar la seva identitat mitjançant el carnet d'estudiant, DNI, NIE, passaport, carnet de conduir, o en el seu defecte aquella acreditació que l'avaluador/a consideri suficient.

### **La recuperació**

3. El/la professor/a responsable de l'assignatura haurà de fer constar a la guia docent quines activitats d'avaluació són recuperables i quines no.
4. En cas de realitzar-se una prova de recuperació, la nota d'aquesta en cap cas podrà representar el 100% de la nota final de l'assignatura.

### **Guia docent i avaluació**

5. En cas que, per situacions sobrevingudes i justificades, sigui necessari modificar el procediment d'avaluació descrit a la guia docent i/o la data publicada al calendari d'avaluacions, el/la docent responsable de l'assignatura exposarà i debatrà amb el grup classe afectat la proposta de modificació, que haurà de ser comunicada mitjançant el campus virtual de l'assignatura amb la màxima antelació possible.

6. En el cas que la presencialitat en determinades activitats formi part de l'avaluació de l'assignatura, el pes que aquesta tindrà i la manera com aquesta es determinarà hauran d'estar també indicades a la guia docent.

### **Calendari de les activitats d'avaluació**

7. Les proves d'avaluació síncrones, tant si són presencials com virtuals, no podran excedir una duració total de 3 hores. Excepcionalment, si es tracta de proves finals o de síntesi aquesta avaluació podria arribar a tenir una duració de 4 hores, sempre i quan la coordinació dels estudis hi doni el vistiplau.
8. De forma genèrica, l'alumnat pot requerir al professor/a responsable d'una assignatura, el canvi de data o hora de realització d'una prova d'avaluació amb antelació mínima de 7 dies i acompanyant els justificants oportuns, quan concorri una de les següents circumstàncies:
  - a) Estar donat d'alta al PIUNE i haver presentat la documentació al tutor/a de facultat
  - b) Ser esportista d'alt rendiment o alt nivell i formar part del col·lectiu TUTORESSPORT UAB.
  - c) Participar en programes oficials d'intercanvi, quan la data de realització de la prova d'avaluació coincideixi amb el període d'intercanvi.
  - d) Concórrer una causa greu degudament acreditada, com l'ingrés hospitalari o l'atenció mèdica d'urgència de l'estudiant o persona a càrrec, el naixement o l'adopció, la mort de la parella o d'un familiar fins al segon grau de consanguinitat o afinitat.
  - e) Excepcionalment, si la causa de força major fos sobrevinguda, i els terminis acadèmics ho permeten, es podrà requerir el canvi de data amb posterioritat a la data prevista de la prova, aportant els justificants en un termini màxim de 3 dies hàbils des de la finalització de la causa sobrevinguda. Els justificants han d'especificar amb claredat que l'estudiant no està (o estava) en condicions de fer la prova d'avaluació en la data i hora previstes. En cap cas s'haurà d'incloure informació explícita sobre la naturalesa de la causa mèdica que motiva la sol·licitud de reprogramació.
  - f) Queda a criteri del professorat tenir en consideració qualsevol circumstància fora de les anteriorment establertes.

### **Resultats de l'avaluació**

9. En el cas de proves que representin com a mínim un 30% de la nota final de l'assignatura, s'hauran de donar a conèixer els resultats en un termini màxim de tres setmanes des de la recepció de l'últim examen o treball a avaluar.
10. En el cas de les assignatures amb proves de recuperació, l'avaluació de les activitats recuperables haurà de publicar-se amb una antelació mínima de 72 hores abans de la prova de recuperació.

### **Treball de fi d'estudis**

11. L'avaluació del treball de fi de grau haurà de respectar en tot moment les directrius que marquin la Guia de Treball de Fi de Grau de la Facultat de Ciències. De la mateixa manera, els treballs finals de màster hauran d'acomplir les directrius de la Guia de Treball de Fi de Màster de la Facultat.

### **Revisió ordinària de les qualificacions finals**

12. Quan per raons acadèmiques o situacions personals greus degudament justificades, un/a estudiant no pogués assistir presencialment a la revisió el dia i hora fixats, podrà acordar amb el professorat responsable, si la seva disponibilitat els terminis ho permeten, una revisió en la modalitat online sincrònica.

13. Només en cas que l'alumnat implicat hi doni el vistiplau, el professorat podrà proposar una revisió de les proves de manera grupal, mantenint les mateixes garanties que en el cas d'una revisió individual.

#### **Custòdia dels documents d'avaluació**

14. En el cas dels treballs de final de grau tots els aspectes relacionats amb la custòdia del treball, així com la seva reproducció i usos, estaran subjectes al protocol que estableixin la Guia de Treball de Fi de Grau i la Guia de Treball de Fi de Màster de la Facultat de Ciències.