

 <b>Universitat de les Illes Balears</b>	<b>COMPROMÍS AMB LA QUALITAT</b>	Codi:
		Versió: 1
		Pàg.: 1 de 2

# COMPROMÍS AMB LA QUALITAT

## MÀSTER DE FÍSICA AVANÇADA I MATEMÀTICA APLICADA

---

Versió:	Data d'aprovació:	Canvis respecte a l'anterior:
1		Canvi del director de la titulació, qui signa el document

<b>Elaborat per:</b> Jaume Pons Morro	<b>Revisat per:</b> CGQ	<b>Aprovat per:</b> Consell d'Estudis del Màster de Física Avançada i Matemàtica Aplicada
Data: 5 de juliol de 2016	Data: 8 de juliol de 2016	Data: 11 de juliol de 2016

Aquest document és propietat de la Universitat de les Illes Balears
Data de distribució: El present document forma part del Sistema de Qualitat de la Universitat de les Illes Balears.

 <b>Universitat de les Illes Balears</b>	<b>COMPROMÍS AMB LA QUALITAT</b>	<b>Codi:</b>
		<b>Versió:</b> 1
		<b>Pàg.:</b> 2 de 2

Amb aquesta declaració, el Consell d'Estudis del Màster de Física Avançada i Matemàtica Aplicada vol expressar el seu compromís amb la qualitat i la millora contínua en el desenvolupament de les seves actuacions.

Es compromet a:

- a) Assumir la qualitat com a valor essencial i implantar la cultura de la millora contínua.
- b) Desenvolupar la seva activitat d'acord amb els criteris i directrius per a la garantia de la qualitat de l'EEES i amb els principis de legalitat i seguretat jurídica.
- c) Satisfer les necessitats i expectatives dels grups d'interès, oferir informació pública, retre comptes i afavorir la participació de tots els grups d'interès.
- d) Implantar la gestió per processos i elevar els nivells d'eficàcia i d'eficiència de la titulació.
- e) Dur a terme les accions necessàries per assolir els objectius de qualitat de la UIB.

El Consell d'Estudis del Màster de Física Avançada i Matemàtica Aplicada considera que el repte de la qualitat és un objectiu permanent i una forma de treballar que ha d'afectar totes i cadascuna de les persones de l'equip del consell d'estudis. Per això, es compromet a comunicar aquest compromís a tota l'organització i a implantar les mesures necessàries per tal d'assegurar una gestió de qualitat.

El Consell d'Estudis del Màster de Física Avançada i Matemàtica Aplicada vetllarà pel compliment d'aquest compromís de qualitat i el revisarà regularment per assegurar la seva contínua adequació.

Sgt. Jaume Pons Morro  
 Director del Màster de Física Avançada i Matemàtica Aplicada i President del Consell d'Estudis

Palma, 5 de juliol de 2016