



Acte de lliurament de diplomes  
**Graduació FME**

~ Promoció 2017 ~

# MATEMÀTIQUES i ESTADÍSTICA

## Estudis de Grau, Màster i Doctorat

20 de desembre de 2017 18.30 h · Auditori del Vèrtex UPC

Amb la col·laboració de:



UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA  
BARCELONATECH

Facultat de Matemàtiques i Estadística

accenture

Fundació Privada  
**CELLEX**

Acte de lliurament de diplomes

**Graduació FME**

~ Promoció 2017 ~



- Benvinguda a l'acte. **Jaume Franch**, degà de l'FME.
- Discurs del professor **Ramon Nonell**, padrí d'Estadística.
- **Lliurament de diplomes** dels estudis d'Estadística.
- Parlament en representació de l'estudiantat d'Estadística de la promoció 2017.
- Actuació d'el **Cor Ol·lari** de l'FME.
- Discurs de la professora **Sonia Fernández**, padrina de Matemàtiques.
- **Lliurament de diplomes** dels estudis de Matemàtiques.
- Parlament en representació de l'estudiantat de Matemàtiques de la promoció 2017.

Acte de lliurament de diplomes

**Graduació FME**

~ Promoció 2017 ~



- **Actuació del grup de FEM teatre FME**
- **Lliurament del Premi Accenture** als millors expedients acadèmics del Màster en Estadística i Investigació Operativa UPC-UB, del Grau en Estadística UB-UPC i del Grau en Matemàtiques del curs 2016-2017.
- **Lliurament del Premi** al millor expedient acadèmic del Master in Advanced Mathematics and Mathematical Engineering del curs 2016-2017 patrocinat per la **Fundació Cellex**.
- **Reconeixement a les Tesis Doctorals en Matemàtica Aplicada i Estadística i Investigació Operativa** curs 2016-17.
- **Cor Ol·lari de l'FME** interpreta el 'Gaudeamus'.
- Cloenda, foto de grup, copa de cava i *photocall* UPCAlumni.



Acte de lliurament de diplomes  
**Graduació FME**

~ Promoció 2017 ~

# MATEMÀTIQUES i ESTADÍSTICA

## Estudis de Grau, Màster i Doctorat

20 de desembre de 2017 18.30 h · Auditori del Vèrtex UPC

Amb la col·laboració de:



UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA  
BARCELONATECH

Facultat de Matemàtiques i Estadística

accenture

Fundació Privada  
**CELLEX**