



Facultat
Biosciències
UAB

FACULTAT DE BIOCIÈNCIES

ACTE DE LLIURAMENT DE DIPLOMES

GRAUS EN BIOTECNOLOGIA, BIOLOGIA I BIOLOGIA AMBIENTAL

UAB

8 JULIOL 2022, 16H
SALA ARNAU DE VILANOVA DE L'HOTEL CAMPUS

PROGRAMA

16:00 Obertura de l'acte a càrrec de la Vicerectora de Qualitat i d'Acreditació Acadèmica, **Maite Carrassón López de Letona**, en nom del Rector de la Universitat Autònoma de Barcelona

16:05 Parlament del Degà de la Facultat de Biociències, **Isidre Gibert González**

16:15 Parlament i conducció del lliurament de diplomes a càrrec de la Vicedegana d'Alumnat i d'Ocupabilitat de la Facultat de Biociències, **Sònia Casillas Viladerrams**

Grau en **Biotecnologia**

- Parlament d'**Oriol Bárcenas López** i **Laura Torres Domínguez**
- Dedicarà unes paraules i llegirà els noms de l'alumnat el Coordinador del Grau en Biotecnologia **Marc Torrent Burgas**

Grau en **Biologia**

- Parlament d'**Eduard Varela Esperalba**
- Dedicarà unes paraules i llegirà els noms de l'alumnat la Coordinadora del Grau en Biologia **Cristina M. Pereira Dos Santos**

Grau en **Biologia Ambiental**

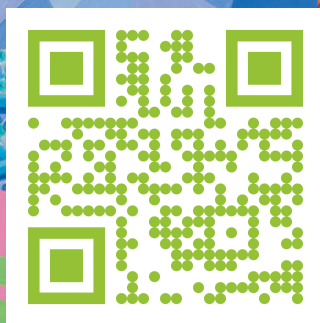
- Parlament de **Jesús Valera García** i **Carla Rubio Gonçalves**
- Dedicaran unes paraules i llegiran els noms de l'alumnat el professor **Anselm Rodrigo Domínguez** i la Coordinadora del Grau en Biologia Ambiental **Anna Soler Membrives**

17:10 Actuació musical a càrrec de les alumnes del Grau en Genètica **Marta Pérez López**, **Andrea Soler Nuñez** i **Wenhui Zhou**

17:20 Parlament de cloenda a càrrec de la Vicerectora de Qualitat i d'Acreditació Acadèmica, **Maite Carrassón López de Letona**

17:25 Finalització de l'acte amb la interpretació de l'himne universitari **Gaudeamus Igitur**

El programa
al teu mòbil



Si $K_2 \gg K_1$:

$$\frac{d[ES]}{dt} = -K_2 [ES] - K_1 [ES]$$
$$[ES] (K_2 + K_1) = K_1 [E] \cdot [S]$$
$$[ES] (K_2 + K_1) = K_1 ([E]_0 - [ES]) \cdot [S]$$
$$[ES] (K_2 + K_1 + K_1 [S]) = K_1 [E]_0 [S]$$
$$[ES] = \frac{K_1 [E]_0 [S]}{K_2 + K_1 + K_1 [S]}$$
$$[ES] = \frac{[E]_0 [S]}{K_2 + K_1 + [S]}$$

($V_{max} = K_1$)

Stanton