



Facultat
Biosciències
UAB

FACULTAT DE BIOCIÈNCIES

ACTE DE LLIURAMENT DE DIPLOMES

GRAUS EN BIOLOGIA, BIOTECNOLOGIA I GENÈTICA

UAB

28 DE JUNY 2024, 19H
SALA ARNAU DE VILANOVA DE L'HOTEL CAMPUS

PROGRAMA

19:00 Obertura de l'acte i parlament a càrrec del Degà de la Facultat de Biociències, **Isidre Gibert**

19:20 Conducció del lliurament de diplomes a càrrec de la Vicedegana d'Alumnat i d'Ocupabilitat de la Facultat de Biociències, **Sònia Casillas**

Grau en **Biologia**

- Parlament de **Eva González i Roc Comelles**
- Dedicaran unes paraules i llegiran els noms de l'alumnat la Coordinadora i l'Ex-Coordinadora del Grau en Biologia **Soledad Martos i Cristina Santos**

Grau en **Biotecnologia**

- Parlament de **Carlos Ruiz i Aroa Martínez**
- Dedicarà unes paraules i llegirà els noms de l'alumnat el Coordinador del Grau en Biotecnologia **Marc Torrent**

Grau en **Genètica**

- Parlament de **Laia Conchillo i Carmen Moreno**
- Dedicarà unes paraules i llegirà els noms de l'alumnat la ex-Coordinadora del Grau en Genètica **María Pilar García**

Actuació musical de **Marc Arreaza** (piano) i **David García** (poesia)

20:50 Parlament i cloenda de l'acte a càrrec del Rector Magnífic de la UAB, **Javier Lafuente**

20:55 Finalització de l'acte amb la interpretació de l'himne universitari **Gaudeamus Igitur**

Retransmissió
de l'acte en
directe



Si $K_2 \gg K_1$:

$$\frac{d[ES]}{dt} = -K_2 [ES] - K_1 [ES]$$
$$[ES] (K_2 + K_1) = K_1 [E] \cdot [S]$$
$$[ES] (K_2 + K_1) = K_1 ([E_0] - [ES]) \cdot [S]$$
$$[ES] (K_2 + K_1 - K_1 [S]) = K_1 [E_0] \cdot [S]$$
$$[ES] = \frac{K_1 [E_0] \cdot [S]}{K_2 + K_1 - K_1 [S]}$$
$$[ES] = \frac{[E_0] \cdot [S]}{\frac{K_2 + K_1}{K_1} - [S]}$$
$$v_{max} = K_1 [E_0]$$

Stanton