



$$S^2 = \frac{\sum X - \bar{X}^2}{N}$$



eq

days



$$\frac{k! (1103 + 26.390k)}{(k!)^4 396^{4k}}$$



Vine a gaudir de l'Enginyeria Química
Et sorprendrà!

$$\int F \cdot ds$$

Programa

- 9:00 h Inauguració de la jornada
- 9:45 h Inici dels tallers I

Equip 1
L'enginyeria química
en la fabricació de
productes

Equip 2
Tractament
d'efluents
contaminats

Equip 3
Anàlisi química per
a la indústria



$$\frac{\sum_{n=1} (P_{(n,d)} \times P_{(n,q)})}{(P_{(n,d)})^2 + \sum_{n=1} (P_{(n,q)})^2}$$

- 10:50 h Inici dels tallers II

Equip 1
Tractament
d'efluents
contaminats

Equip 2
Anàlisi química per
a la indústria

Equip 3
L'enginyeria química
en la fabricació de
productes



- 11:35 h Esmorzar
- 12:00 h Inici dels tallers III

Equip 1
Anàlisi química per
a la indústria

Equip 2
L'enginyeria química
en la fabricació de
productes

Equip 3
Tractament
d'efluents
contaminats



- 13:00 h Clausura de la jornada

31 de Gener i 1-2-3-4 de Febrer 2022

Escola Politècnica Superior

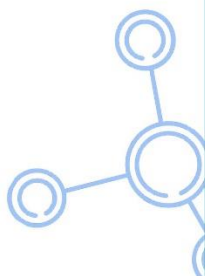
Inscripcions gratuïtes

Coordinador.geq@eps.udg.edu

$$r) + \Psi(r, t)$$



$$\oint E \cdot ds =$$



$$ih \frac{d}{dt} \Psi(r)$$



$$v) = \frac{4v^2}{r} \left(\frac{m}{r} \right)^{3/2}$$