

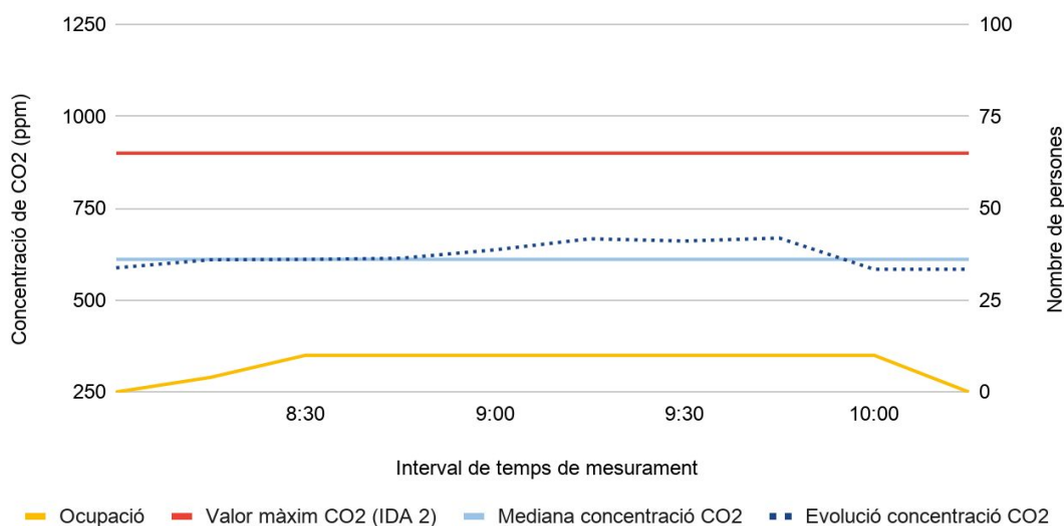
El projecte QaireUPC té l'objectiu d'analitzar la qualitat de l'aire als espais interiors de la UPC, per a valorar les millores i sensibilitzar a la comunitat de la necessitat de ventilació com a prevenció de la COVID19.

Aplicant com a referència els valors que estableix el RITE 2007 sobre la qualitat de l'aire IDA 2 i complint les seves exigències ens aproximem als índexs de qualitat d'una Universitat saludable.

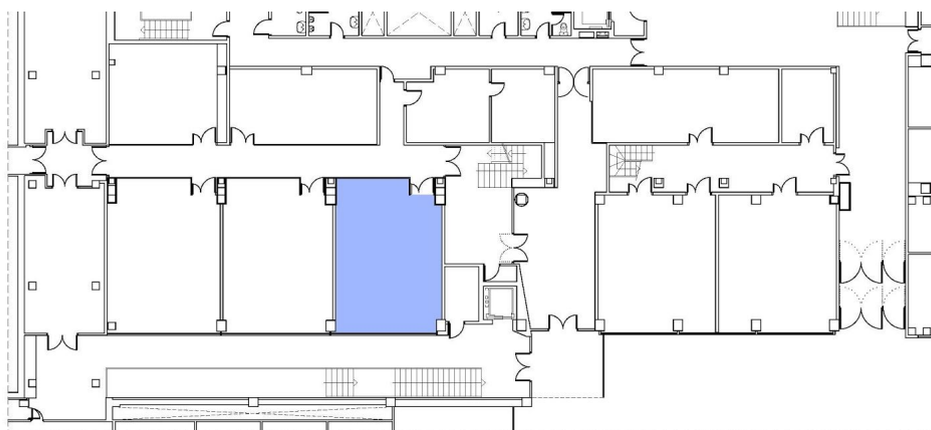
Per a la presa de dades de la concentració de CO<sub>2</sub>, des del Servei d'Infraestructures s'han utilitzat les sondes Testo IAQ 160 i la Testo 440, aportant també dades d'humitat relativa de l'aire i de temperatura. A continuació es representen els valors obtinguts en funció de l'ocupació dels espais i l'interval de temps mesurat.

| Campus        | Edifici | Planta | Nom de l'espai | Ús de l'espai   | Data            |
|---------------|---------|--------|----------------|-----------------|-----------------|
| Diagonal Nord | C5      | S1     | S101a          | Aula pràctiques | 23/11/2020 matí |

## Evolució de la concentració de CO<sub>2</sub>



|                                    | Valor màxim | Valor mínim |
|------------------------------------|-------------|-------------|
| Concentració CO <sub>2</sub> (ppm) | 669         | 532         |
| Temperatura (°C)                   | 22,6        | 17,1        |
| Humitat relativa (%HR)             | 55,4        | 39,8        |



Ubicació Aula S101a

Segueix l'evolució del projecte a:



#QaireUPC  
@UPCSostenible



#QaireUPC  
@UPCSostenible



sostenible.upc.edu