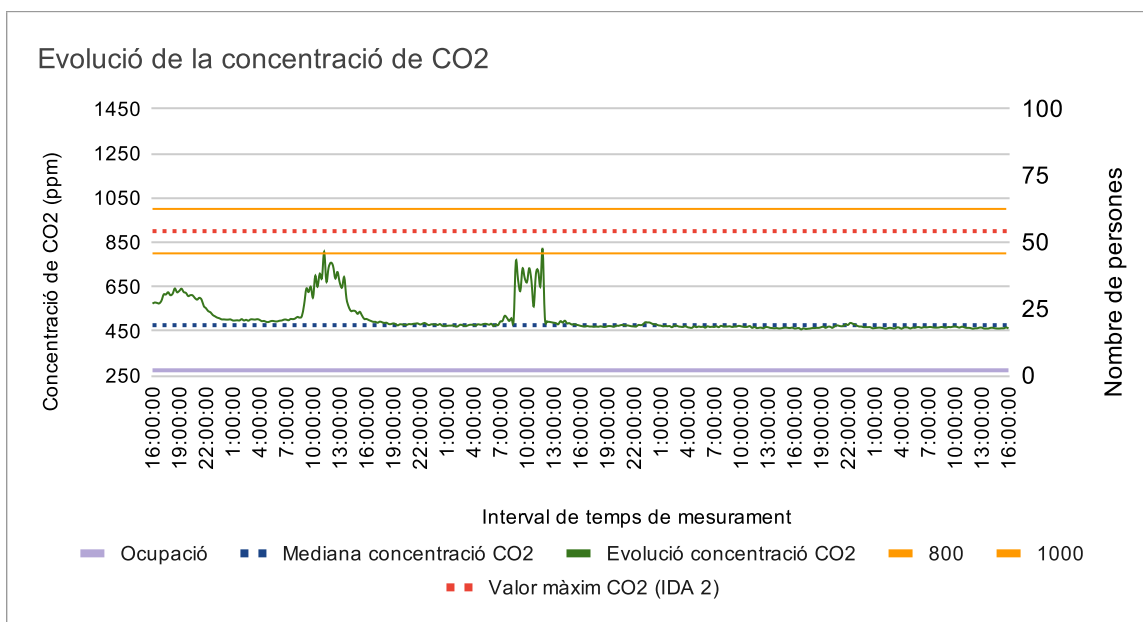


El projecte QaireUPC té l'objectiu d'analitzar la qualitat de l'aire als espais interiors de la UPC, per a valorar les millores i sensibilitzar a la comunitat de la necessitat de ventilació com a prevenció de la COVID19.

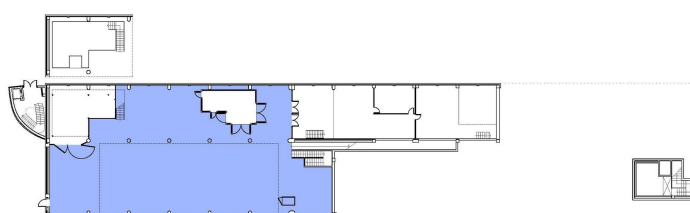
Aplicant com a referència els valors que estableix el RITE 2007 sobre la qualitat de l'aire IDA 2 o IDA 3 segons tipus d'espais i complint les seves exigències ens aproximem als índexs de qualitat d'una Universitat saludable.

Per a la presa de dades de la concentració de CO₂, 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 | Volum (m ³) | IDA | Freqüència mesures | Data |
|---------------|---------|--------|----------------|---------------|-------------------------|---------|--------------------|------|
| Diagonal Nord | C1 | S1 | S103 | Laboratori | 2 | 0:15:00 | 3-7/02/2021 | |



| Ventilació: | Finestres | Porta | Ventilació forçada | No |
|------------------------------------|-----------|-------------|--------------------|----|
| | | Valor màxim | Valor mínim | |
| Concentració CO ₂ (ppm) | 819 | 458 | | |
| Temperatura (°C) | 22 | 19 | | |
| Humitat relativa (%) | 56 | 38 | | |



Segueix l'evolució del projecte a #QaireUPC | @UPCSostenible | sostenible.upc.edu