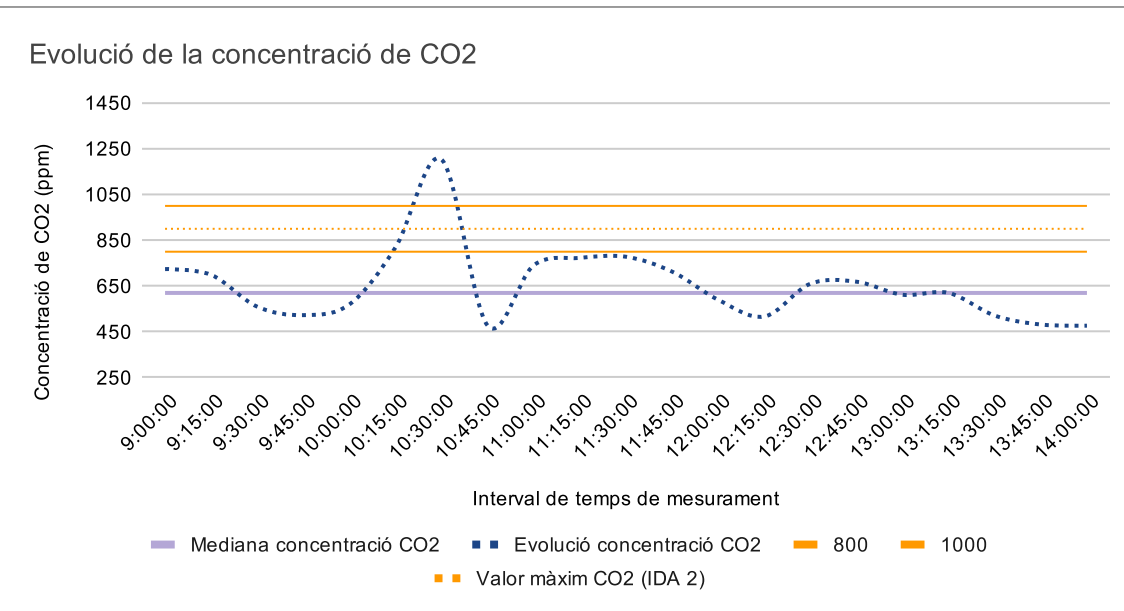


El projecte QaireUPC té l'objectiu d'analitzar la qualitat de l'aire als espais interiors de la UPC, per a valorar les millors i sensibilitzar a la comunitat de la necessitat de ventilació com a prevenció de la COVID19.

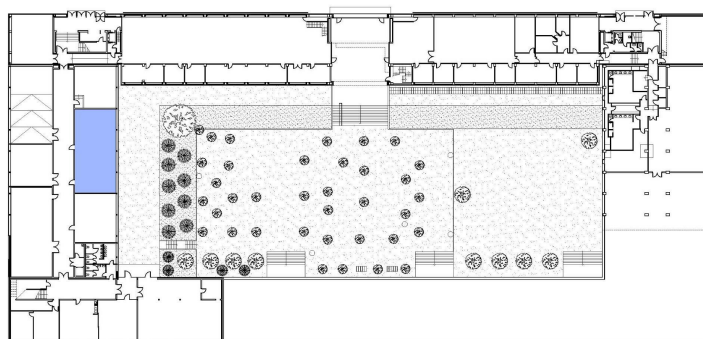
Aplicant com a referència els valors que estableix el RITE 2007 sobre la qualitat de l'aire IDA 2 o IDA 3 segons tipus d'espais i complint les seves exigències ens aproximem als índexs de qualitat d'una Universitat saludable.

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 Sud | U | S1 | S02 | Aula | | 2 | 0:15:00 | 11/01/2021 |



| Ventilació: | Finestres | Porta | Ventilació forçada |
|------------------------------------|-------------|-------------|--------------------|
| | Valor màxim | Valor mínim | |
| Concentració CO ₂ (ppm) | 1202 | 477 | |
| Temperatura (°C) | 13 | 9 | |
| Humitat relativa (%) | 53 | 44 | |



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