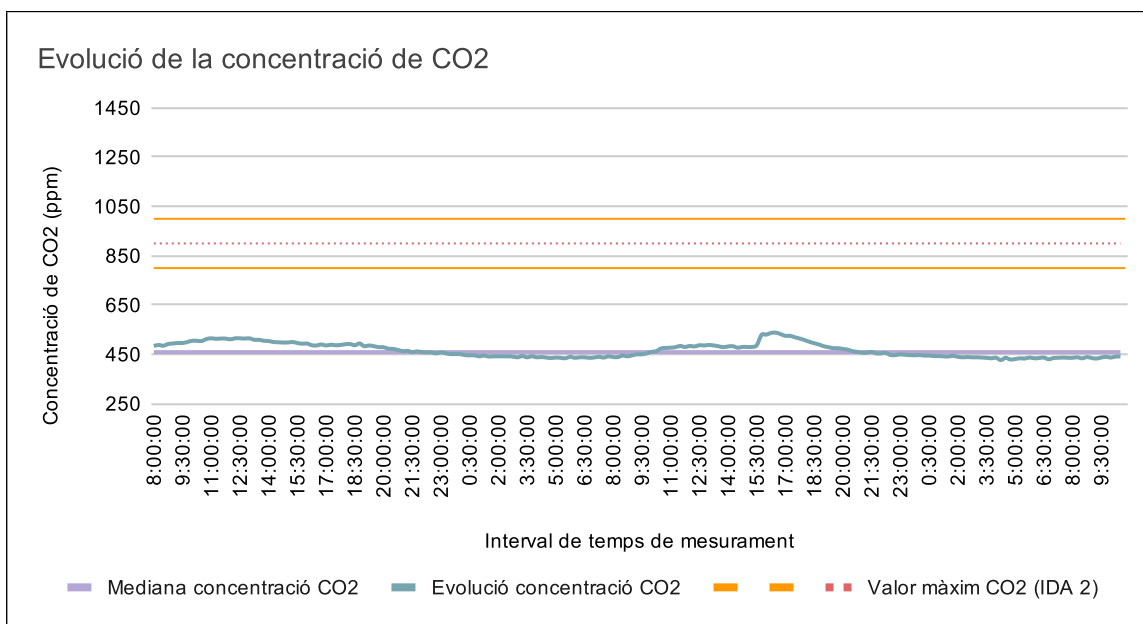


El projecte QaireUPC té l'objectiu d'analitzar la qualitat de l'aire als espais interiors de la UPC, per a valorar les millores i sensibilitzar a la comunitat de la necessitat de ventilació com a prevenció de la COVID19.

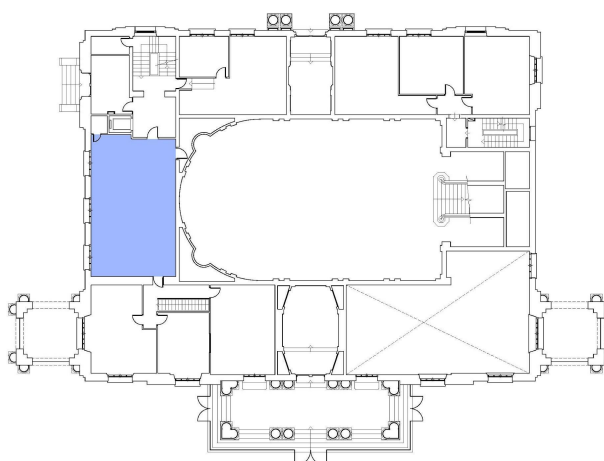
Aplicant com a referència els valors que estableix el RITE 2007 sobre la qualitat de l'aire IDA 2 o IDA 3 segons tipus d'espais i complint les seves exigències ens aproximem als índexs de qualitat d'una Universitat saludable.

Per a la presa de dades de la concentració de 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    | Volum (m <sup>3</sup> ) | IDA     | Freqüència mesures | Data |
|--------|---------|--------|----------------|------------------|-------------------------|---------|--------------------|------|
| FNB    | NT1     | POE    | E003           | Aula informàtica | 3                       | 0:15:00 | 25-27/03/2021      |      |



| Ventilació:                        | Finesstres | Porta       | Ventilació forçada |
|------------------------------------|------------|-------------|--------------------|
|                                    |            | Valor màxim | Valor mínim        |
| Concentració CO <sub>2</sub> (ppm) | 538        | 427         |                    |
| Temperatura (°C)                   | 22         | 20          |                    |
| Humitat relativa (%)               | 57         | 45          |                    |



Segueix l'evolució del projecte a #QaireUPC | @UPCSostenible | [sostenible.upc.edu](http://sostenible.upc.edu)