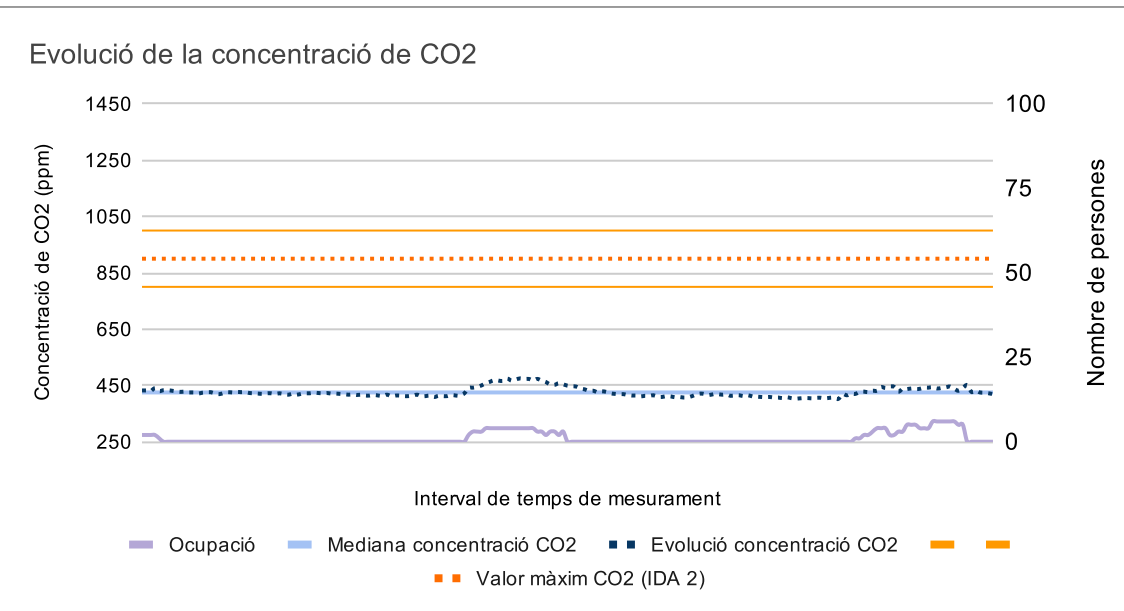


El projecte QaireUPC té l'objectiu d'analitzar la qualitat de l'aire als espais interiors de la UPC, per a valorar les millors i sensibilitzar a la comunitat de la necessitat de ventilació com a prevenció de la COVID19.

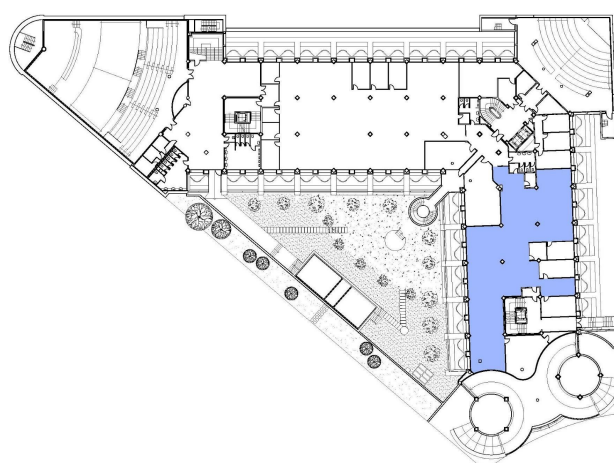
Aplicant com a referència els valors que estableix el RITE 2007 sobre la qualitat de l'aire IDA 2 o IDA 3 segons tipus d'espais i complint les seves exigències ens aproximem als índexs de qualitat d'una Universitat saludable.

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	Sup (m ²)	IDA	Freqüència mesures	Data
Diagonal Nord	Vèrtex	S1	Àrea TIC 1	Espai de treball		2	0:15:00	1-3 /12/20



Ventilació:	Finestres	Sí	Porta	Sí	Ventilació forçada	Sí
					Valor màxim	Valor mínim
Concentració CO ₂ (ppm)		440		417		
Temperatura (°C)		20,8		20,2		
Humitat relativa (%)		46,9		45,1		



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