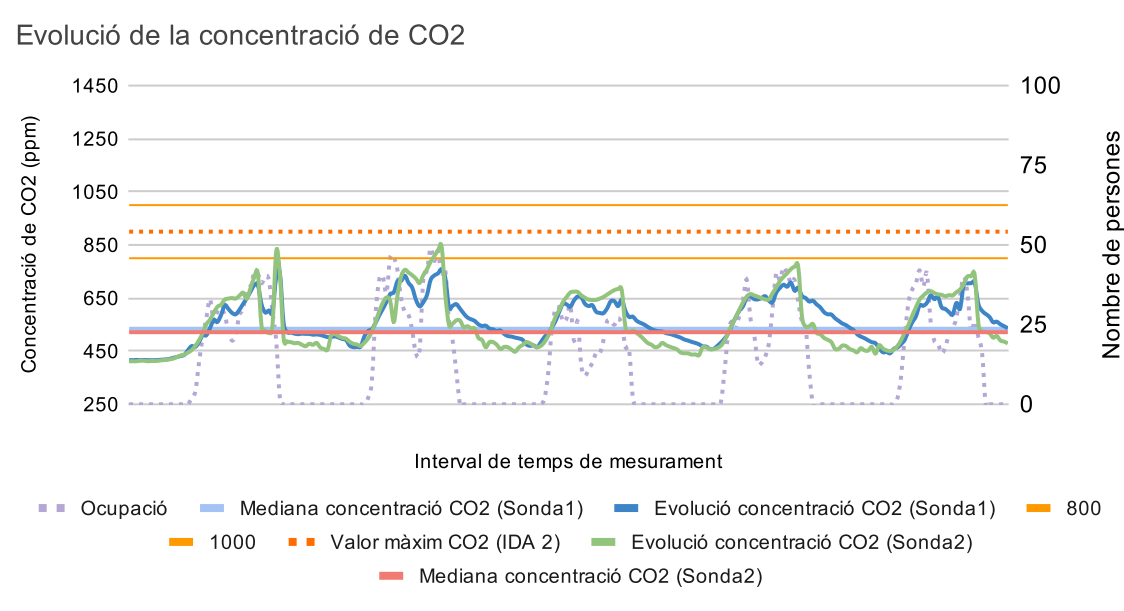


El projecte QaireUPC té l'objectiu d'analitzar la qualitat de l'aire als espais interiors de la UPC, per a valorar les millores i sensibilitzar a la comunitat de la necessitat de ventilació com a prevenció de la COVID19.

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
Manresa	MN6	P0	BCUM	Biblioteca	2	0:30:00	0:30:00	11-15/01/21



Ventilació:	Fines	Tancades	Porta	Tancades	Ventilació forçada	Sí
					Valor màxim	Valor mínim
Concentració CO ₂ (ppm)		758		416		
Temperatura (°C)		26,4		15,1		
Humitat relativa (%)		46		30		



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