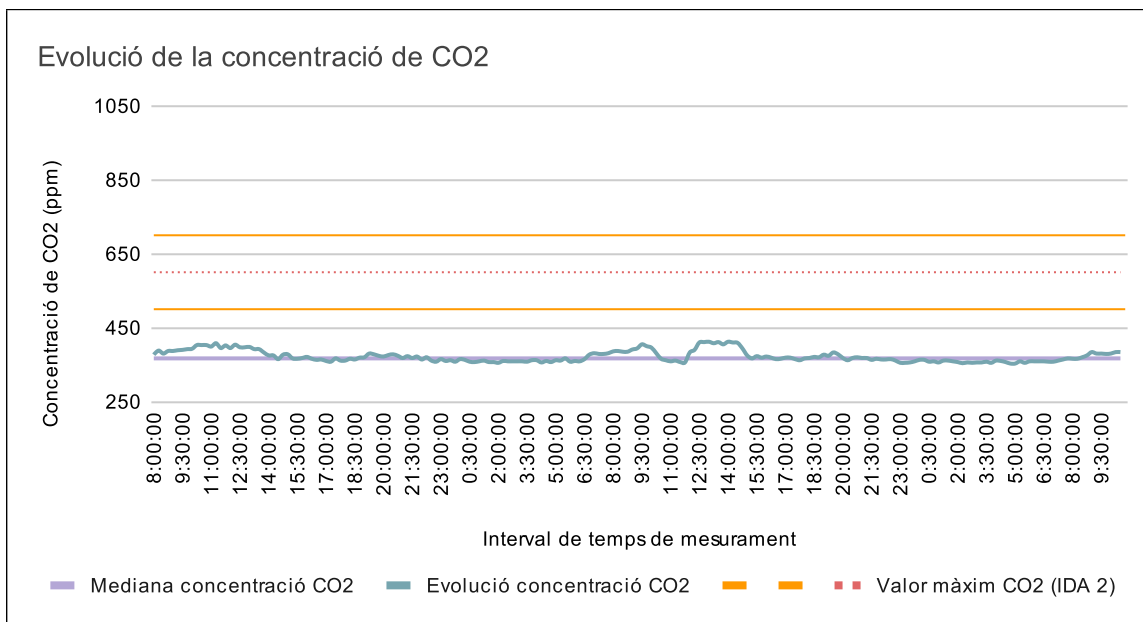


El projecte QaireUPC té l'objectiu d'analitzar la qualitat de l'aire als espais interiors de la UPC, per a valorar les millores i sensibilitzar a la comunitat de la necessitat de ventilació com a prevenció de la COVID19.

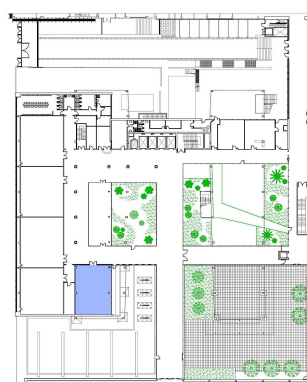
Aplicant com a referència els valors que estableix el RITE 2007 sobre la qualitat de l'aire IDA 2 o IDA 3 segons tipus d'espais i complint les seves exigències ens aproximem als índexs de qualitat d'una Universitat saludable.

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
Diagonal Sud	ETSEIB/H	0	0.1	Aula		2	0:15:00	19-21/04/21



Ventilació:	Finestres	Porta	Ventilació forçada
		Valor màxim	Valor mínim
Concentració CO <sub>2</sub> (ppm)	412	353	
Temperatura (°C)	18	15	
Humitat relativa (%)	72	48	



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