



## Protocol de recepció de residus de laboratori del Centre de Transferència de Residus Químics (CTRQ)

- L'horari d'obertura del CTRQ és dimarts, dimecres i divendres de 9 a 11 hores.
- Només s'atendrà amb cita prèvia, la qual s'haurà de sol·licitar per correu electrònic a l'adreça [ctrq@ub.edu](mailto:ctrq@ub.edu). En aquesta sol·licitud caldrà detallar el nombre i tipus d'envasos que es desitja lliurar i indicar el número de telèfon i la persona de contacte, així com també les preferències de calendari i horari desitjades.
- És potestat del CTRQ fixar el dia, l'hora i la màxima quantitat de residus a rebre en funció de l'organització i capacitat del centre. En aquest sentit i a causa d'aquests mateixos paràmetres no s'assegura la recepció dels residus el mateix dia i hora en què se sol·licita la cita. Així mateix, el CTRQ es reserva el dret a cancel·lar les cites del/s dia/s donades prèviament per motius logístics i de seguretat, com ara l'excés de l'aforament del centre, l'incompliment de l'horari adjudicat en la cita, entre d'altres.
- Els dies de recollida de residus per part de l'empresa gestora es podrà reduir la capacitat de recepció del CTRQ (cites prèvies de 9 a 10 hores, atenció únicament per urgències, etc.) o cancel·lar-la en casos extrems. En cas de necessitat de cancel·lació de la cita prèvia, es concertarà una nova cita en el menor temps possible en base a l'estat actual i les possibles restriccions per causes logístiques del centre contactant a la persona sol·licitant.
- L'últim dia d'obertura del CTRQ abans dels tancaments de vacances (Setmana Santa, Estiu i Nadal) NO s'admetran residus ja que el centre ha de romandre buit. Aquesta data serà comunicada amb antelació per les facultats de Física i de Química i pel CTRQ a través dels mitjans habituals.
- Els residus s'han d'identificar amb l'etiqueta reglamentària oficial de les facultats de Química i de Física corresponent, la qual proporciona el mateix centre i s'ha de complimentar íntegrament.
- No s'acceptaran, en cap cas, contenidors en mal estat, no homologats, amb els límits màxims superats, o amb altres deficiències visibles derivades d'un ús incorrecte.
- Els residus han d'estar en condicions higièniques i de conservació adequades, amb tots els seus elements de tancament i condicionament presents i fixats, correctament segregats prestant especial atenció als residus sòlids: vidre amb vidre, plàstic amb plàstic, etc. Si la separació no és correcta NO s'acceptaran per raons ambientals i de seguretat.
- Existeix un protocol específic, disponible al web de Medi Ambient de la Facultat de Química, per al lliurament de reactius derivats de neteges i condicionaments de laboratoris i espais assimilables que cal seguir, a més a més de la resta de normes especificades en aquest protocol, per a dur a terme el servei de recepció d'aquests materials.