



Programa BATX2LAB

Web del programa:

<https://recercaensocietat.wordpress.com/batx2lab/>

Calendari :

DATA	ACCIÓ
Del 31 de març al 22 d'abril	<p>Presentació de les sol·licituds dels alumnes per participar al programa.</p> <p>Documentació que cal presentar:</p> <p>On-line emplena professorat:</p> <ul style="list-style-type: none">-- Carta de recomanació del tutor https://es.surveymonkey.com/r/cartarecomaciotutorb2i20222023- Formulari d'inscripció https://es.surveymonkey.com/r/sollicitudalumnesb2i20222023 <p>On line emplena alumnat:</p> <p>-Carta de motivació de l'alumne https://es.surveymonkey.com/r/cartamotivacioalumatbaxt2lab20222023</p> <p>On-line emplena pare, mare o tutor/a legal:</p> <ul style="list-style-type: none">- Autorització tutors alumne https://es.surveymonkey.com/r/autorizacioparemaretutorb2i20222023 <p>Cal enviar-ho a difusiociencia@pcb.ub.cat</p> <ul style="list-style-type: none">- Expedient acadèmic d'ESO (dels 4 cursos per matèries)
Setmana del 16 de maig	Publicació de la llista d'alumnes admesos al programa
Del 6 al 17 de juny	Reunió entre els alumnes seleccionats, tutors de l'institut i els investigadors per concretar la part pràctica del treball de recerca i acordar la data de les sessions pràctiques.
Entre juliol i setembre	Realització de la part pràctica del treball de recerca d'acord amb els dies escollits amb el tutor. Acostumen a ser entre 4 i 6 dies però depèn del treball de recerca i de com s'organitzin alumne i tutor.
Febrer 2022	Enviar a través del correu electrònic els treballs de recerca al Parc Científic de Barcelona. difusiociencia@pcb.ub.cat



Temàtiques i tècniques que es poden tractar enguany:

- Biomedicina i malalties metabòliques
- Biotecnologia
- Biologia estructural
- Biologia computacional i disseny racional de fàrmacs
- Biologia molecular i cel·lular
- Biomecànica
- Nanotecnologia
- Donació de Teixits
- Microscopia de fluorescència

