

Avaluació i seguiment anual de la tesi

Evaluación y seguimiento anual de la tesis

Evaluation and annual follow-up of the thesis

Curs Acadèmic / Curso Académico / Academic Course : 2022-2023

Programa de Doctorat / Programa de Doctorado / PhD Program:

GENÈTICA / GENÉTICA / GENETICS

Calendari de la prova de seguiment / Calendario de la prueba de seguimiento / Follow-up test calendar

➤ **Dimecres, 13 de setembre de 2023.**

De 9:00h a 18:00h. L'assistència a tota la Jornada és obligatòria.

A la Sala de Graus de la Facultat de Ciències i Biociències. Acte presencial.

- La convocatòria a seguiment es comunicarà la última setmana de juliol, per correu electrònic, a tots els alumnes matriculats.
- La no superació del seguiment es comunicarà per correu electrònic a la persona interessada, en un termini màxim de 7 dies hàbils, a partir de la data del seguiment.
- La superació del seguiment no es comunicarà específicament.

➤ **Miércoles, 13 de septiembre de 2023.**

De 9:00h a 18:00h. La asistencia a toda la Jornada es obligatoria.

En la Sala de Graus de la Facultad de Ciencias y Biociencias. Acto presencial.

- La convocatoria del seguimiento será comunicada la última semana de julio, por correo electrónico, a todos los alumnos matriculados.
- La no superación del seguimiento será comunicada por correo electrónico a la persona interesada en un plazo máximo de 7 días hábiles, a partir de la fecha del seguimiento.
- La superación del seguimiento no será comunicada específicamente.

➤ **Wednesday September 13, 2023.**

Between 9:00 pm and 18:00 pm. Attendance to the entire Conference is compulsory.

In the Graus room of the Faculty of Sciences and Biosciences. Face-to-face event.

- The call for the follow-up test will be communicated the last week of July, by email, to all enrolled students.
- Failure to pass the follow-up test will be communicated by a personal e-mail, before 7 business days from the date of the follow-up.
- The passing of the follow up test will not be communicated specifically.

**Composició del tribunal avaluador / Composición del tribunal evaluador /
Composition of the evaluation panel**

- La Comissió per valorar el curs 2022-2023 estarà formada per:
- Dr. Jaime Martínez Urtaza
Dra. María José Ramírez de Haro
Dr. Isaac Salazar Ciudad
- En els casos en que l'estudiant estigui dirigit o tutoritzat per algun membre del tribunal, aquest serà substituït per un membre suplent.
- La Comisión para valorar el curso 2022-2023 estará formada por:
- Dr. Jaime Martínez Urtaza
Dra. María José Ramírez de Haro
Dr. Isaac Salazar Ciudad
- En los casos en que el estudiante evaluado esté siendo dirigido o tutorizado por algún miembro del tribunal, éste será substituido por un miembro suplente.
- The Commission to evaluate the course 2022-2023 will be formed by:
- Dr. Jaime Martínez Urtaza
Dra. María José Ramírez de Haro
Dr. Isaac Salazar Ciudad
- In cases where the student is under the supervision or tutoring of a member of the tribunal, this will be replaced by an alternate member.

1) En què consisteix la prova de seguiment / En qué consiste la prueba de seguimiento / What is the follow-up test

- Tots els estudiants del **Programa de Doctorat en Genètica** tenen la obligació de presentar anualment un resum de la activitat realitzada en el desenvolupament de la seva Tesi Doctoral.
- La Comissió designada per aquest curs valorarà l'adequació de la tasca feta amb els objectius inicialment planejats.
 - Cal superar positivament l'activitat per poder matricular-se el proper curs.
 - L'activitat realitzada serà presentada a les **Jornades Científiques dels Estudiants del Doctorat en Genètica**. El format d'aquestes Jornades és el d'un congrés científic, amb 10 minuts per a la presentació de la labor realitzada i 5 minuts per a la discussió de l'activitat presentada.
 - Aquesta activitat es podrà incloure a la intranet de cada estudiant, adjuntant el document que acrediti la seva realització.
 - L'assistència a tota la Jornada és obligatòria per a tots els doctorands.
 - **El termini** per enviar els resums, en format word, junt amb l'informe de la activitat desenvolupada a coordinacio.doctorat.genetica@uab.cat finalitzarà el divendres 2 de setembre de 2023.
 - La signatura del director i del/de la estudiant són imprescindibles en el document de la activitat desenvolupada. Aquest document és el *d'Activitats*, que validen els directors i s'imprimeix des de la intranet.
- Todos los estudiantes del **Programa de Doctorado en Genética** tienen la obligación de presentar anualmente un resumen de la actividad realizada durante el desarrollo de su Tesis Doctoral.
- La Comisión nombrada para este curso valorará la adecuación de la labor realizada a los objetivos inicialmente planeados.
 - Es imprescindible superar la prueba de seguimiento para poder matricularse el próximo curso.
 - La actividad realizada será presentada en las **Jornadas Científicas de los Estudiantes del Doctorado en Genética**. El formato de estas Jornadas es el de un congreso científico, con 10 minutos para la presentación de la labor realizada y 5 minutos para la discusión de la actividad presentada.
 - Esta actividad podrá ser incluida en la intranet de cada estudiante, adjuntando el documento que acredite su realización.
 - La asistencia a toda la Jornada es obligatoria para todos los doctorandos.
 - **El plazo** para enviar los resúmenes, en formato Word, junto con el informe de la actividad desarrollada a coordinacio.doctorat.genetica@uab.cat acabará el viernes 2 de septiembre de 2023.
 - Las firmas del director y del/de la estudiante son imprescindibles en el documento de la actividad desarrollada. Dicho documento es el de *Actividades*, que validan los directores y se imprime desde la intranet.

➤ All students of the **Doctoral Program in Genetics** are required to submit an annual summary of the activity carried out during the development of their doctoral thesis.

- A Commission appointed by the Academic Committee of the program will assess the adequacy of the work done to the objectives initially planned.
- To pass the follow-up test is required to register for the next year.
- The activity will be presented to the ***Scientific Conference of PhD Students in Genetics***. The Conference has the format of a scientific congress, with 10 minutes for the presentation of the work done, and 5 minutes for discussion of the activity presented.
- This activity can be included in the activities section of the Student intranet.
- Attendance to the complete Conference is compulsory for all doctoral students.
- **The deadline** for submitting the summaries, together with the document of the activities carried out to coordinacio.doctorat.genetica@uab.cat **will end Friday September 2, 2023**.
- The signature of the Supervisor/s, together with that of the PhD student is required in the document of the activities carried out. This document must be filled out in the Intranet, and must be validated by the supervisors.

***En el cas que a la prova convocada hi hagi una evaluació negativa, cal indicar en quines dates es tornaria a convocar.**

***En caso de que en la prueba convocada haya una evaluación negativa, hay que indicar en qué fechas se volvería a convocar.**

***In the event that there is a negative evaluation in the test called, it is necessary to indicate on what dates it would be called again.**

➤ Els estudiants que no hagin superat el seguiment tenen dret a una 2a convocatòria, prèvia matricula del mateix seguiment.

- **Data i lloc de la 2a convocatòria del seguiment: dimecres, 25 de gener de 2023 a les 10:00h, al Seminari Lynn Margulis, porta C3/ 023 de la Facultat de Biociències.**
- La sessió serà tancada i presencial.
- El tribunal avaluador serà el mateix que va actuar en la 1a convocatòria.

➤ Los estudiantes que no superaron el seguimiento tienen derecho a una 2^a convocatoria, previa matriculación del mismo seguimiento.

- **Fecha y lugar de la 2a convocatoria del seguimiento: miércoles, 25 de enero de 2023 a las 10:00h, en el Seminario Lynn Margulis, puerta C3/ 023 de la Facultad de Biociencias.**
- La sesión será cerrada y presencial.
- El tribunal evaluador será el mismo que actuó en la 1a convocatoria.

➤ Students who have not passed the follow-up test are entitled to a 2nd call, prior registration of the same follow-up.

- **Date and site of the 2nd follow-up call: Wednesday, 25 January 2023 at 10:00h, at the Lynn Margulis Seminary, door C3/ 023 of the Faculty of Biosciences.**
- The session will be closed and face-to-face.
- The evaluation panel will be the same that acted in the 1st call.