

## IV Premi Montserrat Franquesa al millor Treball de Recerca de Batxillerat pel curs 2021-22



L'Associació de Professors d'Alemanys de Catalunya (**APALC**) organitza aquest concurs destinat a premiar el millor treball de recerca de batxillerat que compleixi amb almenys **una** de les següents característiques:

-que el tema del treball estigui relacionat amb la cultura, la història, la indústria, la política, la ciència, la llengua o la societat dels països de parla alemanya.

-que hagi estat redactat íntegrament o parcialment en alemany.

### Bases del Premi Montserrat Franquesa:

#### ◆ Descripció:

1. Els treballs hauran de tractar un tema relacionat amb els països de parla alemanya o bé haver estat redactats total o parcialment en alemany.
2. El treballs hauran d'haver estat presentats i avaluats als centres educatius des del final de la última convocatòria APALC (1 de març de 2021) en un institut de secundària públic, concertat o privat de Catalunya i hauran d'haver rebut una nota mínima de 8/10 pel tribunal del centre de procedència de l'estudiant.
3. Els treballs hauran de ser originals i inèdits. Tots els treballs que presentin la inserció de frases completes o parcials provinents d'altres publicacions seran descartats. Les citacions hauran de ser documentades, les notes a peu de pàgina no es poden comptabilitzar com a plagi.
4. Cada centre de secundària participant podrà presentar un màxim de dos treballs.
5. La finalitat del **Premi Montserrat Franquesa** no és dur a terme una valoració qualitativa del Treball de Recerca, sinó que el jurat es reunirà per valorar altres mèrits, com ara la originalitat i creativitat pel que fa al tema proposat i la seva relació amb l'àmbit germànic.

6. L'autor del treball de recerca designat com el millor d'aquest concurs rebrà un premi de **250 Euros** en efectiu.

◆ **Destinatari:**

El **Premi Montserrat Franquesa** al millor treball de recerca s'adreça a tots els estudiants de batxillerat de Catalunya, tant de centres públics com privats o concertats.

◆ **Presentació a concurs:**

1. El treball serà presentat per la Direcció del centre educatiu en el qual l'alumne cursi l'any acadèmic durant el qual s'ha avaluat el treball i haurà d'haver rebut una nota d'avaluació de mínim 8/10. En el missatge es farà constar:

- el nom complet de l'alumne,
- el nom del tutor del treball de recerca,
- el nom del Coordinador de Batxillerat,
- data i noms dels components del tribunal del treball de recerca, - la nota numèrica exacta rebuda.

2. El treball s'enviarà en un arxiu comprimit (**ZIP**) on s'haurà d'incloure: el treball de recerca complet en format digital (**PDF**) acompanyat d'un breu **vídeo** documental d'elaboració pròpia que contingui imatges significatives i justifiqui el treball, expliqui el procés d'elaboració i la metodologia emprada i serveixi de presentació del treball escrit. Es poden afegir les motivacions a l'hora d'escollir el tema i qualsevol altra aportació com ara la utilitat pels futurs estudis, les conclusions, la seva vinculació amb l'àmbit alemany, etc. Les llengües utilitzades poden ser l'alemany o el català. Duració aproximada del vídeo: 3 minuts. Format de l'arxiu: **.jpg**

3. A l'arxiu ZIP s'inclouran també tots els arxius adjunts que el treball contingui.

◆ **Calendari:**

L'arxiu ZIP s'haurà d'enviar a: [correuapalc@gmail.com](mailto:correuapalc@gmail.com) abans del dia **10 de març de 2022**.

El dia **25 d'abril de 2022** el jurat farà públic el nom del guanyador a través la pàgina web de l'**APALC**: <http://www.apalc.cat>

### ◆ Tractament de dades personals:

Les dades personals dels concursants no seran cedits a cap grup ni institució si no és per respondre a eventuais requeriments legals.

Els candidats accepten que, si resulten guanyadors, el seu nom i fotografia siguin publicats al web de l'APALC amb la notícia de l'atorgament del premi.

En tot moment els candidats podran exercir el seu dret a rectificació de les dades personals mitjançant un correu electrònic adreçat a **APALC**.

La participació en el concurs suposa l'acceptació de les bases exposades anteriorment.