

En el marc del projecte de les **Tertúlies de Literatura Científica** (TLC) organitzat per la Facultat de Ciències i Tecnologia de la Universitat de Vic - Universitat Central de Catalunya (UVic-UCC) es proposa la lectura d'una novel·la relacionada amb la ciència i la tecnologia, per afavorir l'impuls a la lectura i estimular la capacitat redactora dels estudiants de centres de secundària dels cursos de 3r i de 4t d'ESO.

En aquesta sisena edició del **Premi Llegim Ciència** (PLC) (<http://mon.uvic.cat/premi-llegim-ciencia/>) es llegirà la novel·la **Llampecs** de l'escriptor **Jean Echenoz**, editorial Raig Verd, i es proposarà als estudiants la redacció d'un relat que respongui a una de les dues modalitats que es presenten a les bases que es troben a continuació.

La novel·la escollida pel PLC 2017/18 està basada en la vida de l'enginyer Nikola Tesla (1856-1943), però sense cap pretensió biogràfica. Amb ella l'autor escriu una magistral obra sobre l'emocionant vida d'un gran inventor. Creiem que ens permetrà combinar la ciència, la tecnologia, l'escriptura i la imaginació.

Llegir x llegir!

Inscripcions:
Del 4 de juliol de 2017 al 15 de gener de 2018

UVIC
UNIVERSITAT DE VIC
UNIVERSITAT CENTRAL
DE CATALUNYA

C. Sagrada Família, 7
08500 Vic
Tel. 93 886 12 22
www.uvic.cat

UST
FACULTAT DE CIÈNCIES
I TECNOLOGIA

C. de la Laura, 13
08500 Vic
Tel. 93 881 55 19
www.uvic.cat

TLC Tertúlies
de Literatura
Científica

Blog
<http://mon.uvic.cat/premi-llegim-ciencia/>

Coordinació:
Julita Oliveras Masramon
Responsable del programa Ciència i Societat. UST. UVic-UCC
premi.llegimciencia@uvic.cat

Inscripcions:
<http://mon.uvic.cat/premi-llegim-ciencia/inscripcions/>

Data límit d'inscripcions:
15 de gener de 2018

Amb el suport de:



Gobierno de España

MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD



FECYT
FEDERACIÓN ESPAÑOLA PARA LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA



Generalitat de Catalunya
Departament de Cultura



Generalitat de Catalunya
Departament d'Ensenyament

Amb la col·laboració de:



Societat Catalana de **BIOLOGIA**



INSTITUT DE CIÈNCIES DE LA PEDRERA



INSTITUT DE CIÈNCIES DE LA PEDRERA



UNIVERSITAT DE VIC
UNIVERSITAT CENTRAL DE CATALUNYA
Unitat de Divulgació Científica



CIFE
Centre d'Innovació i Formació en Educació
Universitat de Vic
Universitat Central de Catalunya

Consell Comarcal d'Osona



d'Osona



Fundació Catalunya La Pedrera



fundació espavila



Raig verd editorial

EumoEditorial



UNIVERSITAT DE VIC
UNIVERSITAT CENTRAL DE CATALUNYA



Tertúlies de Literatura Científica

**6è
Concurs
de relats**

**Llegim
ciència**

Curs 2017-2018

CATEGORIES I MODALITATS

El concurs va dirigit a estudiants de 3r d'ESO i 4t d'ESO de qualsevol centre d'ensenyament de secundària de Catalunya. Cada estudiant podrà optar a presentar a concurs un relat que s'ajusti a una de les dues modalitats previstes.

Modalitat A:

Escriu un final alternatiu a la novel·la.

Modalitat B:

Respon la pregunta: quin és l'invent de Nikola Tesla que consideres més extraordinari?

Es tindran en compte els valors ètics amb els quals es respon la pregunta i les possibilitats que la resposta es contextualitzi en l'escenari de la novel·la.

INSCRIPCIONS AL CONCURS DE RELATS - PREMI LLEGIM CIÈNCIA (PLC)

INSCRIPCIONS
GRATUÏTES

Cada centre d'ensenyament de secundària que vulgui participar en aquesta activitat haurà de fer una selecció prèvia dels relats a presentar a concurs, ja que només es podran admetre un màxim de **tres treballs de cada centre per categoria i modalitat** (és a dir, tres relats per a la Modalitat A i tres per a la Modalitat B de 3r d'ESO, i tres relats per a la Modalitat A i tres per a la Modalitat B de 4t d'ESO).

La inscripció per participar en aquesta activitat s'ha de fer a través del **blog del Premi Llegim**

Ciència: <http://mon.uvic.cat/premi-llegim-ciencia/inscripcions/> o **enviant un missatge a premi.llegimciencia@uvic.cat del 4 de juliol de 2017 al 15 de gener de 2018.**

PRESENTACIÓ DELS RELATS ORIGINALS

1. La presentació de relats a concurs es farà, únicament, a través del professorat o tutors responsables d'aquesta activitat a cada centre. S'han de lliurar abans del 22 de gener de 2018 mitjançant un correu electrònic a l'adreça premi.llegimciencia@uvic.cat
2. El títol del missatge ha de portar la referència: Premi Llegim Ciència – nom i localitat del centre de secundària.
3. Els originals es presentaran amb la plantilla que es troba al blog <http://mon.uvic.cat/premi-llegim-ciencia/premi-llegim-ciencia/documentacio/>

- 3.1. En el nom del document Word de la plantilla de cada relat hi ha de constar el pseudònim utilitzat per l'estudiant i el nom i la localitat del centre d'ensenyament.
- 3.2. Els relats originals s'enviaran amb el document plantilla, escrits en català, en format Word, amb lletra Calibri 11, interlineat senzill o simple i un màxim de 500 paraules (només pot ocupar una pàgina).
4. A banda de les plantilles dels relats signats amb pseudònim, el professorat farà arribar el document amb la relació de pseudònims-noms dels treballs del seu centre. El document es troba al blog <http://mon.uvic.cat/premi-llegim-ciencia/premi-llegim-ciencia/documentacio/>
5. L'organització es reserva el dret de publicar els treballs guanyadors en mitjans físics i/o digitals mencionant-ne sempre l'autoria.

LLIURAMENT DE PREMIS

El veredict final dels relats guardonats s'anunciarà el mateix dia de l'entrega de premis, els quals seran lliurats a l'acte acadèmic que tindrà lloc a l'**Aula Magna de la UVic-UCC el dia 21 de febrer de 2018:**

Sessió 1 de 9.00 a 10.15h, per als alumnes de 3r d'ESO

Sessió 2 d'11.00 a 12.30h, per als alumnes de 4t d'ESO

Cada sessió constarà de:

- Presentació PLC
- Conferència
- Entrega de Premis: els estudiants guardonats coneixeran el seu nom en aquest acte, podran recollir premis i fer-se les fotografies junt amb el seu professorat i les personalitats de la Taula Presidencial
- Lectura del relat guanyador per part de l'estudiant mereixedor d'aquest premi (l'organització portarà imprès el relat guanyador de cada categoria i de cada modalitat)
- Cloenda

Els guardonats es trobaran entre el públic assistent. En cas de no poder-hi assistir es demanarà la seva representació a una altra persona.

PREMIS AL MILLOR RELAT

PRIMER – Diplomes i tauletes tàctils, gentilesa de la Fundació Espavila;

Categoria 1, dirigida a estudiants de 3r d'ESO:

Modalitat A i Modalitat B: Un diploma i una tauleta tàctil per a cadascuna

Categoria 2, dirigida a estudiants de 4t d'ESO:

Modalitat A i Modalitat B: Un diploma i una tauleta tàctil per a cadascuna

SEGON – Diplomes, regals sorpresa per part del programa PLC-UVic de la FCT i paquets de quatre entrades per visitar el Monestir Sant Benet del Bages. Gentilesa de Fundació - Catalunya La Pedrera.

Categoria 1, dirigida a estudiants de 3r d'ESO:

Modalitat A i Modalitat B: Diploma, regal sorpresa i un paquet d'entrades per a cadascuna

Categoria 2, dirigida a estudiants de 4t d'ESO:

Modalitat A i Modalitat B: Diploma, regal sorpresa i un paquet d'entrades per a cadascuna

TERCER – Diplomes i llibres per gentilesa de l'Editorial Raig Verd i paquets de quatre entrades per visitar el Monestir de St. Pere de Casserres. Gentilesa del Consell Comarcal d'Osona.

Categoria 1, dirigida a estudiants de 3r d'ESO:

Modalitat A i Modalitat B: Un diploma, un llibre i un paquet d'entrades per a cadascuna

Categoria 2, dirigida a estudiants de 4t d'ESO:

Modalitat A i Modalitat B: Un diploma, un llibre i un paquet d'entrades per a cadascuna

QUART – Diplomes i llibres. Gentilesa de l'Editorial Raig Verd.

Categoria 1, dirigida a estudiants de 3r d'ESO:

Modalitat A i Modalitat B: Un diploma i un llibre per a cadascuna

Categoria 2, dirigida a estudiants de 4t d'ESO:

Modalitat A i Modalitat B: Un diploma i un llibre per a cadascuna

EL JURAT

El jurat que valorarà les contribucions i proposarà els guanyadors estarà format per especialistes del món de la ciència i la literatura i s'anunciarà oportunament al blog <http://mon.uvic.cat/premi-llegim-ciencia/premi-llegim-ciencia/jurat/>

El veredict serà inapel·lable. El jurat tindrà la facultat de concedir accessits, si ho creu convenient, i d'interpretar les bases i resoldre qualsevol incidència que pugui sorgir en el transcurs del premi.