

En el marc del projecte de les **Tertúlies de Literatura Científica** (TLC) organitzat per la Facultat de Ciències i Tecnologia (FCT) de la Universitat de Vic-Universitat Central de Catalunya (UVic-UCC) per al curs 2016/17, es proposa la lectura d'una novel·la relacionada amb la ciència, per afavorir l'impuls a la lectura i estimular la capacitat redactora dels estudiants d'instituts de 3r i de 4t d'ESO.

En aquesta cinquena edició del **Premi Llegim Ciència** <http://mon.uvic.cat/premi-llegim-ciencia/> es llegirà la novel·la **La ciutat oblidada**, editorial Columna, 2008, de la reconeguda escriptora **M. Carme Roca** <https://www.mcarmeroca.cat/> i es proposarà als estudiants la redacció d'un relat que respongui a una de les dues preguntes que es presenten a les bases que es troben a continuació.

La ciutat oblidada és una novel·la on la missió d'en Nikolai, el protagonista, és investigar la desaparició d'una noia donada per morta, la Irina Zakharova, però a la ciutat oblidada descobreix que la gent que el pot ajudar a trobar-la pateix una estranya malaltia que fa que un home de cinquanta anys n'aparenti disset a causa de la radioactivitat emesa a partir d'un accident en una central nuclear. El desig d'en Nikolai de resoldre aquest misteri el porta a involucrar-se en una trama secreta ordida des del mateix govern rus.

La novel·la d'aquest PLLC (2016/17) versa sobre l'energia nuclear. Creiem que és un tema important per fer conèixer a la joventut que el dia 26 d'abril de 2016, va fer exactament trenta anys que es va produir l'accident nuclear de Txernòbil (Ucraïna), i per tant durant el primer trimestre del curs 2016/17 serà una època ideal per treballar aquest tema a les aules dels centres de secundària que s'acullin al projecte.

L'autora M. Carme Roca, per escriure la novel·la *La ciutat oblidada*, es va referenciar amb les obres literàries de l'escriptora que ha estat guardonada amb el Premi Nobel Literatura 2015, *Svetlana Alexiévich*.

Llegir x Llegir!

Inscripcions:
Del 28 de juny al 16 de desembre de 2016

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/tlc/>

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

Inscripcions:
<http://mon.uvic.cat/tlc/inscripcions/>

Data límit d'inscripcions:
16 de desembre de 2016

Amb la col·laboració de:



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD



FECYT

FUNDACIÓN ESPAÑOLA PARA LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA



Generalitat de Catalunya
Departament de Cultura



Generalitat de Catalunya
Departament d'Ensenyament

Amb el suport de:



Societat Catalana de **BIOLOGIA**



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



Fundació Catalunya La Pedrera



SILVIA BASTOS, S.L. - agencia literaria



Ayuntamiento de A Coruña
Consejo de Coruña



MUSEOS CIENTÍFICOS

grup62

Ariel

LAERTES

edicions bromera

fundació espavila

UVIC
UNIVERSITAT DE VIC
UNIVERSITAT CENTRAL
DE CATALUNYA

TLC Tertúlies
de Literatura
Científica

**5è
Concurs
de relats**

**Llegim
ciència**

Curs 2016-2017

CATEGORIES I MODALITATS

El concurs va dirigit a estudiants de 3r d'ESO (Categoria 1) i 4t d'ESO (Categoria 2) de qualsevol centre d'ensenyament de secundària. Cada estudiant podrà optar a presentar a concurs un text que s'ajusti a una de les dues modalitats previstes.

Modalitat A: Resposta a la pregunta:

– *Escriu un final alternatiu a la novel·la.*

Modalitat B: Resposta a la pregunta:

– *Ara per ara, gran part de l'energia que consumim prové de les centrals nuclears. Creus que ha de seguir així, o bé hi ha alguna manera d'obtenir l'energia que necessitem, utilitzant altres fonts alternatives?*

Es tindran en compte els valors ètics amb els quals es respon la pregunta i les possibilitats que la resposta contextualitzi en el medi actual.

INSCRIPCIONS

INSCRIPCIONS
GRATUÏTES

Cada centre d'ensenyament de secundària que vulgui participar en aquesta activitat (havent proposat als seus estudiants la lectura de *La ciutat oblidada*) haurà de fer una selecció prèvia dels treballs 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, per Categoria 1 -3r ESO-, podran arribar tres relats de Modalitat A, i tres relats de Modalitat B, i per Categoria 2 -4t ESO-, podran arribar tres relats de Modalitat A, i tres relats de Modalitat B).

La inscripció per participar en aquesta activitat s'ha de fer a través del bloc del Premi Llegim Ciència <http://mon.uvic.cat/premi-llegim-ciencia/inscripcions/> o enviant un missatge a tlc@uvic.cat del 28 de juny al 16 de desembre de 2016.

PRESENTACIÓ D'ORIGINALS

1. La presentació de relats a concurs es farà, únicament, a través del professorat responsable d'aquesta activitat a cada centre. S'han de lliurar abans del 20 de gener de 2017 mitjançant un missatge a l'adreça electrònica tlc@uvic.cat.
2. El títol del missatge ha de portar la referència: Llegim Ciència – nom i localitat del centre de secundària.
3. Els originals es presentaran amb la plantilla que es troba al bloc <http://mon.uvic.cat/premi-llegim-ciencia/premi-llegim-ciencia/documentacio/>
4. En el nom del document word de cada relat hi ha de constar el pseudònim utilitzat per l'estudiant.

5. Els originals es presentaran amb la 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). El document, d'acord amb la plantilla, haurà d'incloure el pseudònim de l'autor/a i el nom i la localitat del centre d'ensenyament.
6. A banda de les plantilles dels relats signats amb pseudònim, el professorat farà arribar un document amb la relació de pseudònims-noms dels treballs del seu centre, que es troba al bloc <http://mon.uvic.cat/premi-llegim-ciencia/premi-llegim-ciencia/documentacio/>
7. Els treballs guanyadors podran ser publicats en mitjans físics i/o digitals sempre que se'n mencionin l'autoria.
8. Els relats guardonats es coneixeran el dia 23/02/2017 a l'acte d'entrega de premis a la UVic.

LLIURAMENT DE PREMIS. 23 DE FEBRER DE 2017

Els premis seran lliurats a l'acte acadèmic que tindrà lloc a l'Aula Magna de la UVic-UCC el dia **23 de febrer de 2017**:

Sessió 1 de 9.15 a 10.30h, per als alumnes de 3r d'ESO (Categoria 1)
Sessió 2 d'10.45 a 12.00h, per als alumnes de 4t d'ESO (Categoria 2)

En cada sessió, la reconeguda escriptora **M. Carme Roca** impartirà una xerrada sobre la seva novel·la *La ciutat oblidada* treballada en la cinquena edició del Premi Llegim Ciència (PLLC). Enguany, comptarem també amb la presència i participació d'un testimoni que l'any 1986 residia a Kíev i va viure tot l'accident de Txernòbil "en directe". El Dr. Vladimir Zaiats, Llicenciat en Matemàtiques l'any 1983 per la Universitat de Kíev (Ucraïna) i Doctor en Matemàtiques l'any 1989 per l'Acadèmia de Ciències d'Ucraïna, des de 1994 treballa a la Universitat de Vic. Actualment és Professor Titular a la Facultat de Ciències i Tecnologia. Els anys 1983 -1991 va col·laborar amb el programa de transbordadors espacials "Buran" de l'U.R.S.S. El Dr. Vladimir Zaiats compartirà les experiències viscudes a Ucraïna durant l'accident i reflexionarà sobre la seguretat de les centrals nuclears.

Cada sessió tindrà un model de:

- Presentació PLLC
- Xerrada de l'escriptora M. Carme Roca
- Xerrada Dr. Vladimir Zaiats – Professor de la FCT de la UVic-UCC, (testimoni que l'any 1986 estava vivint a Kíev i va viure tot l'accident de Txernòbil)
- Debat per part del públic
- 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 a partir de l'estudiant mereixedor d'aquest premi (la organització portarà imprès el relat guanyador de cada categoria i de cada modalitat)
- Cloenda

Els guanyadors o guanyadores es comprometen a assistir a l'acte de lliurament dels premis. Davant la impossibilitat d'assistir-hi personalment, podran delegar la seva representació en una altra persona.

PREMIS

PRIMER PREMI AL MILLOR RELAT – Diplomes i quatre 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 PREMI AL MILLOR RELAT – Diplomes, regal sorpresa per part del programa PLLC-UVic de la FCT, i un paquet de quatre entrades per visitar al Monestir Sant Benet del Bages, per 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 PREMI AL MILLOR RELAT – Diplomes i llibres per gentilesa de l'Editorial Columna i un paquet de quatre entrades per visitar el Monestir de St. Pere de Casserres, per 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 PREMI AL MILLOR RELAT – Diplomes i llibres per gentilesa de l'Editorial Columna.

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

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