

El projecte de les **Tertúlies de Literatura Científica (TLC)** el curs 2022/23 celebrarà la 16a edició. S'emmarca dins del **Programa Ciència i Societat (PCiS) UVic-UCC**; a les TLC es proposa la lectura de llibres d'assaig actuals de ciència, articles i/o dossiers, a partir d'un treball dirigit a l'aula per aprendre la ciència més actual, amb l'oportunitat d'escoltar, conèixer, interactuar amb l'autoria de les obres. Les TLC van dirigides a un públic divers, des de la comunitat universitària, al col·lectiu del professorat i estudiants de centres de secundària, i a la ciutadania en general. Projecte que afavoreix el foment de les vocacions científiques.

A la 16a edició de les TLC, pel curs 2022/23 es realitzaran diverses activitats derivades de lectures, detallades a la taula d'aquest tríptic i en el **blog de les TLC**. En cada activitat s'apunta un ODS.

Les sessions plenàries es desenvoluparan a l'Aula Magna de la UVic-UCC (C/ Laura, 13 de Vic), i alhora es podran seguir en línia.

A redós de les TLC-UVic va néixer el **Premi Llegim Ciència (PLC)** un projecte on es proposa llegir una novel·la de l'àmbit de la ciència, la tecnologia, entre d'altres. Hi ha la lectura i la redacció d'un relat. S'afavoreix el treball transversal entre el professorat de ciències, d'humanitats, de tecnologia... de la comunitat educativa. Dirigit a estudiants de 3r i 4t ESO amb el suport del seu professorat. És un projecte genuí, que permet conèixer els escriptors de novel·les de ciència, les editorials, el món llibreter i es promou l'alfabetització científica. El curs 2022/23 es donarà continuïtat al **PLC** del qual se'n realitzarà el 11è Concurs de Relats, amb la novel·la *L'evolució de la Calpurnia Tate* de Jacqueline Kelly (Editorial La Galera).

Les TLC i el PLC s'organitzen amb el suport del Vicerectorat de Recerca i Transferència de Coneixement de la UVic-UCC i s'emmarquen en la proposta d'Impuls de la Lectura per afavorir llegir ciència, com a eina d'aprenentatge en les diferents àrees de coneixement.

Els projectes de les TLC, i del PLC, curs rere curs, formen part del programa d'activitats a la Secció-Vic de la **Societat Catalana de Biologia (SCB)** de l'Institut d'Estudis Catalans (IEC).

Llegir x Llegir!

UVIC

UNIVERSITAT DE VIC
UNIVERSITAT CENTRAL
DE CATALUNYA

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



Vicerectorat de Recerca
i Transferència de Coneixement
UVIC-UCC



TLC
Tertúlies de Literatura Científica
U Divulga. Ciència i Societat
UVIC | UVIC-UCC

Blog

<https://mon.uvic.cat/tlc/tlc-16a-edicio/>

@UVic_TLC

Coordinació:

Julita Oliveras Masramon

Responsable del programa Ciència i Societat. UVic-UCC
Coordinadora de la Secció Vic. Societat Catalana de Biologia (SCB).
Filial de l'Institut d'Estudis Catalans (IEC)
tlc@uvic.cat
julita.oliveras@uvic.cat

Inscripcions:

A partir del 12 de juliol de 2022

Blog TLC

FACULTAT
DE CIÈNCIES, TECNOLOGIA
I ENGINYERIES
UVIC | UVIC-UCC

Centre d'Innovació
i Formació en Educació
UVIC | UVIC-UCC

U Divulga
Ciència i Societat
UVIC-UCC

Amb el suport de:

Societat Catalana
de **BIOLOGIA**

Institut
d'Estudis
Catalans

fundació espavila

depurtech
SEPARACIÓ I TECNOLOGIA DE L'AGUA S.

ISERN

Amb la col·laboració de:

CESS
Centre d'Estudis
Sanitaris i Socials
UVIC-UCC

FESS
FUNDACIÓ D'ESTUDIS SUPERIORS
EN CIÈNCIES DE LA SALUT

Biblioteca
UVIC | UVIC-UCC

U Hub
Oficina de Gestió Cultural

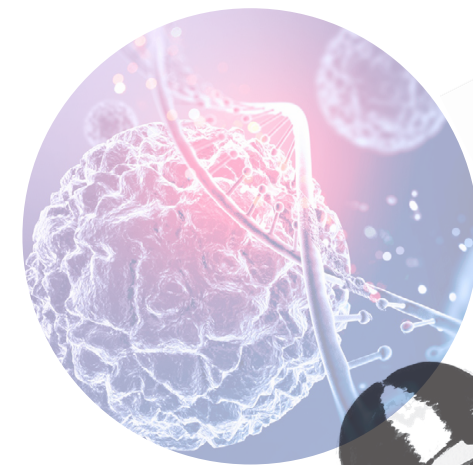
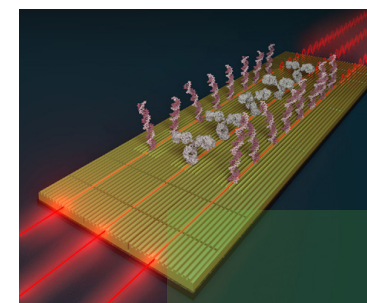
Editorials:

Eumo
Editorial

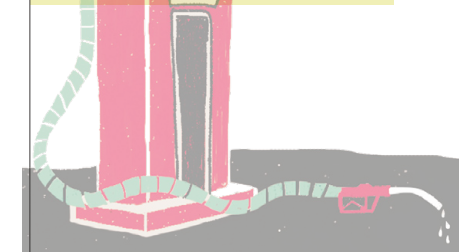
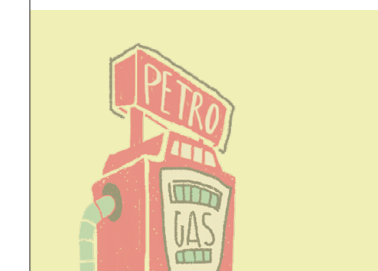
laGalera

ALFABETÒ

Plataforma
Editorial



$$\frac{x}{e^x - 1} = \frac{1}{1 + \frac{x}{2} + \frac{x^2}{24} + \frac{x^4}{720} + \dots}$$



Tertúlies de Literatura Científica

Curs 2022-2023 - 16a edició de les TLC

UVIC

UNIVERSITAT DE VIC
UNIVERSITAT CENTRAL
DE CATALUNYA

A la 16a edició de les Tertúlies de Literatura Científica (TLC-UVic), curs 2022/23, es proposen lectures detallades a la següent taula. En cada activitat s'apunta un Objectiu de Desenvolupament Sostenible (ODS).

Data	Horari i format. Lloc: Aula Magna UVic (C/ de la Laura, 13. Vïc. Osona)	Es convida a	Àmbit / ODS	Activitat dirigida a	Títol de l'activitat	Llibre – Novel·la – Article - enllaços	Organitza
26/10/2022	De 12.00 a 13.30 h Presencial / Virtual	Antonio Turiel Francesc Reventós	ENERGIA (EMERGÈNCIA CLIMÀTICA) ODS 13: Acció pel clima	Públic general Universitaris Preuniversitaris	<i>El futur de l'energia</i> <i>La robustesa energètica</i>	LLIBRE: <i>Petrocalipsis: crisis energètica global y cómo (no) la solucionaremos</i> . Antonio Turiel. Editorial Alfabeto. 2020 LLIBRE: <i>Transició energètica. Què és urgent? Què és important?</i> Francesc Reventós Puigjaner. Ed. UPC. 2022	TLC, SCB
16/11/2022	De 12.00 a 13.30 h Presencial / Virtual	Mariana Aróstegui Laura Lechuga	MICROBIOMA I SALUT. NANOTECNOLOGIA ODS 3: Salut i benestar	Públic general Universitaris Preuniversitaris	<i>El microbioma humà</i> <i>Innovació en el diagnòstic clínic amb Nanotecnologia</i>	LLIBRE: <i>Cuida tus bacterias prehistóricas</i> . Mariana Arostegui. Ed. Martinez Roca. 2021 LLIBRE: <i>Una científica saltando vallas</i> . Laura Lechuga. Plataforma Editorial. 2021	TLC, SCB
30/11/2022	De 12.00 a 13.30 h Presencial / Virtual	Albert Altés	CIÈNCIA I GENOMA HUMÀ ODS 3: Salut i benestar	Públic general Universitaris Preuniversitaris	<i>Virus: per evolucionar i sobreviure</i>	LLIBRE: <i>Som virus</i> . Albert Altés. Eumo Editorial. 2021 Premi d'Assaig Ricard Torrents Bertrana.	TLC, SCB, CESS, FESS
Del 2/2/2023 al 9/3/2023 (ambdós inclosos)	Exposició: Visites lliures - Visites guiades	Sandra Uve	CIENTÍFIQUES, INVENTORES ODS 5: Igualtat de gènere	Públic general Universitaris Preuniversitaris	<i>Exposició «Dones científiques i inventores»</i>	LLIBRE: <i>Supermujeres, superinventoras: ideas brillantes que transformaron nuestra vida</i> . Sandra Uve. Editorial Lunwerk. 2018	TLC, UHub
1/03/2023	Sessió 1: de 9.00 a 10.30 h Sessió 2: d'11.15 a 12.45 h Presencial / Virtual	Mireia Bartrons Vilamala Albert Palou Vilar Bet Font Montanyà	PLC ODS 4: Educació de qualitat	Públic general Universitaris Preuniversitaris	<i>Premi Llegim Ciència (PLC)</i>	LLIBRE: <i>L'evolució de la Calpurnia Tate</i> . Jacqueline Kelly. Editorial La Galera. 2012	PLC
8/03/2023	D'11.30 a 13 h Presencial / Virtual	Gemma Estrada Bertran	EMPRENEDORIA: SALUT DIGITAL ODS 8: Creixement econòmic	Públic general Universitaris Preuniversitaris	<i>Salut Digital: la innovació que impulsen Emprenedors tecnològics i Corporacions farmacèutiques</i>	ARTICLE: <i>Salut Digital: la innovació que impulsen emprenedors tecnològics</i>	TLC, FEC
22/03/2023	De 10.15 a 13.15h Presencial / Virtual	Albert Altés	MINICONGRÉS "LA BIOFÍSICA I ELS VIRUS" ODS 3: Salut i benestar ODS 4: Educació de qualitat	Públic general Universitaris Preuniversitaris	<i>Minicongrés - La biofísica i els virus, eines biotecnològiques i terapèutiques</i>	LLIBRE: <i>Som virus</i> . Albert Altés. Eumo Editorial. 2021 Premi d'Assaig Ricard Torrents Bertrana.	TLC, CESS, FESS, GR BI-SQUARE
15/06/2023	D'11.00 a 12.30 h Presencial / Virtual	Julita Oliveras Masramon Eduard Escrich Escriche	EDUCACIÓ DE QUALITAT ODS 4 : Educació de qualitat	Públic general Universitaris Preuniversitaris	<i>Premi Mercè Durfort de la SCB al millor TFG en ciències biològiques 2023</i>	Premi Mercè Durfort de la SCB al millor TFG en ciències biològiques 2023 <u>Bases del Premi</u>	TLC, SCB

La majoria d'activitats es componen d'una lectura i l'oportunitat d'escoltar a la persona convidada que impartirà una ponència, seguida d'un debat per part del públic.

Inscripcions: A partir del 12 de juliol de 2022
En el [Blog TLC](#)

També us podeu inscriure enviant un correu electrònic a tlc@uvic.cat; julita.oliveras@uvic.cat; escriviu el nom i cognoms de les persones que s'inscriuen, nom del centre i la referència de l'activitat. (Atenció que a l'adreça electrònica anterior hi ha les lletres T L C en minúscula, que són les inicials de tertúlies de literatura científica; sobretot que no hi hagi confusió amb l'acrònim tic).

inscripcions
gratuïtes