

UNIVERSITAT TECNOLOGIA

La UdL estrena un programa que detecta plagis en els treballs dels estudiants

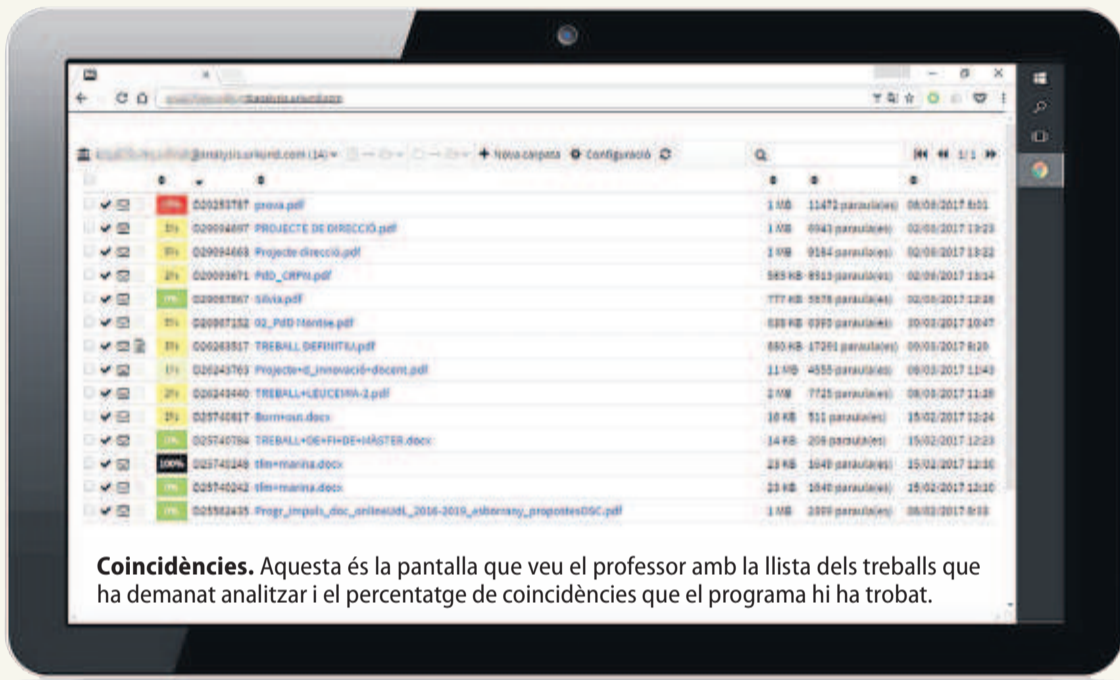
Una dotzena de professors l'han provat i ja està a disposició de tots els docents || Compara el percentatge de coincidències del text amb tots els documents d'una àmplia base de dades a la xarxa

S. ESPÍN

LLEIDA | Detectar si un treball universitari ha estat plagiat. Aquesta és la funció d'un programa informàtic que la Universitat de Lleida ha posat a disposició de tots els seus professors perquè de manera senzilla puguin caçar els alumnes que hagin copiat la totalitat o part dels seus treballs, siguin els que van presentant durant l'any o els de final de curs, grau o màster i, fins i tot, tesi. Oscar Flores, coordinador de l'àrea de suport a la innovació docent i aprenentatge digital, va explicar que els docents poden accedir a aquest sistema a través del campus virtual de la UdL o de forma externa, i el programa compara els treballs dels estudiants amb tots els documents d'una gran base de dades en xarxa i els mostra el percentatge de coincidències que ha trobat i a quines fonts. En concret, en un costat de la pantalla mostra el treball de l'estudiant i en l'altre, els documents en els quals ha trobat les coincidències. El professor ha d'interpretar els resultats i determinar si un percentatge relativament baix es considera plagiat o no. Amb un índex alt, resulta evident.

El vicerector de Campus, Jesús Avilla, va assenyalar que fa temps que la UdL volia incorporar aquest instrument per dos raons. La primera, perquè els docents poden comprovar de manera senzilla i relativament ràpida si treballs o documents

LES CLAU



Coincidències. Aquesta és la pantalla que veu el professor amb la llista dels treballs que ha demanat analitzar i el percentatge de coincidències que el programa hi ha trobat.

Anàlisi

■ Els docents poden accedir al programa de control del plagiat a través del campus virtual de la UdL o de forma externa. De les dos maneres, el sistema analitza els treballs dels alumnes i emet un informe.

Detecció

■ El programa compara el treball amb els documents d'una àmplia base de dades i busca coincidències. Les reflecteix en forma de percentatge i també mostra a quina font les ha trobat.

Interpretació

■ Els professors han d'interpretar finalment si l'índex de coincidències és prou alt per ser considerat plagiat.

FACILITATS

El vicerector de Campus creu que la tecnologia facilita que alumnes copiïn, però també 'caçar-los'

presentats pels alumnes estan copiats o no. I la segona, perquè els investigadors puguin revisar els seus articles abans de publicar-los en revistes internacio-

nals no perquè els hagin copiat, sinó perquè hi ha qüestions metodològiques que poden ser iguals que en diversos articles sense haver estat plagiades expressament, va assegurar.

Avilla va indicar que, abans de disposar d'aquest programa, els professors ja detectaven parts de treballs copiats quan eren evidents. "Jo mateix he posat frases de treballs d'alumnes a Google i hi han aparegut literals", va apuntar, i va remarcar

que és necessari un instrument que faciliti aquest treball al professorat. El programa s'ha adquirit a través d'un concurs del consorci de les universitats públiques catalanes i un grup d'entre deu i dotze docents de diferents àmbits de la UdL ho han provat amb bons resultats. Ara ja està disponible per a tothom.

Avilla va afegir que no veu malament que els universitaris utilitzin habitualment la Viqui-

pèdia com a font per als seus treballs, però sí que en copiïn literalment els textos en comptes d'utilitzar-los només com a base. "Ara, amb la tecnologia, es pot copiar més fàcilment, però també es pot detectar més fàcilment", va subratllar.

En un altre ordre, la Universitat de Barcelona (UB) és la primera catalana al QS World University Ranking, al lloc 156. L'Autònoma, al 195, també es troba entre les 200 millors.

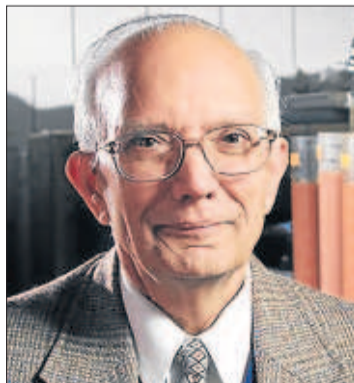
DISTINCIONS UDL

Un Nobel de la Pau, nou 'honoris causa' dimarts

LLEIDA | La Universitat de Lleida (UdL) investirà dimarts vinent doctor *honoris causa* Rattan Lal, científic indi i professor de la Universitat Estatal d'Ohio (Estats Units), que va formar part del plafo intergovernamental del canvi climàtic que el 2007 va ser guardonat amb el Premi Nobel de la Pau, que també va rebre l'exvicepresident nord-americà Al Gore. La cerimònia tindrà lloc a les 19.30 hores, al saló Víctor Siu-

rana, i coincidirà amb la celebració a l'escola d'Agrònoms de la World Conference on Soil and Water, prevista entre els dies 12 i 16.

Rattan Lal, que participarà en aquest congrés mundial, és actualment president electe de la Unió Internacional de Científics del Sòl. Es tracta d'un dels científics que més ha contribuït en les últimes dècades al desenvolupament i la promoció d'estudis i investigacions sobre



Rattan Lal.

l'ús dels sòls i la conservació de sòls i aigües.

A més, les seues línies d'investigació estan relacionades amb la seguretat alimentària i els efectes que produeix el canvi climàtic.



Taller sobre el redisseny de la plaça de la Panera ■ El Centre d'Art la Panera va acollir ahir el primer dels dos tallers participatius sobre la remodelació de la plaça davant del museu. El dia 20 n'haurà un altre i, després, un concurs d'idees per a arquitectes.

LLEONARD DELSHAMS