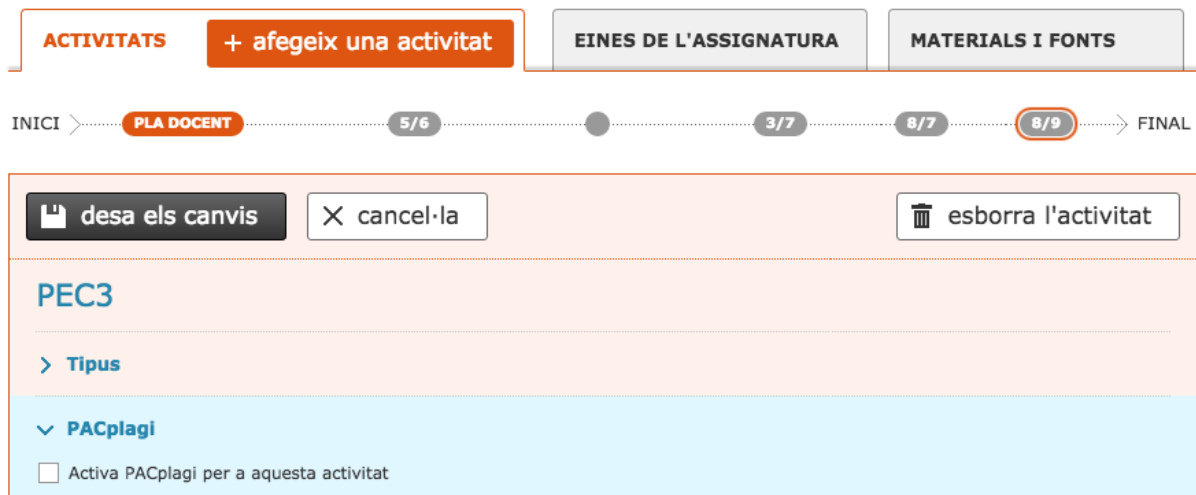


Manual de l'eina PACplagi

- 1. Com s'activa i es configura l'eina
 - 1.1. Tipus de detector
 - 1.2. Comparació amb altres assignatures del semestre actual
 - 1.3. Comparació amb altres semestres d'aquesta assignatura
- 2. Com s'utilitza l'eina
 - [Accés a l'eina des de l'aula](#)
 - [Objectius](#)
 - [Característiques funcionals](#)

1. Com s'activa i es configura l'eina

Per a activar l'eina has d'accedir a l'assignatura, a la pestanya *Edició de l'aula*, desplegar-hi la secció *PACplagi* i marcar el selector *Activa PACplagi per a aquesta activitat*.



The screenshot shows the 'ACTIVITATS' tab with a '+ afegeix una activitat' button. Below it is a progress bar with steps: INICI, PLA DOCENT (5/6), 3/7, 8/7, 8/9 (highlighted), and FINAL. The 'PACplagi' section is expanded, showing a checkbox 'Activa PACplagi per a aquesta activitat' which is currently unchecked. Other buttons include 'desa els canvis', 'cancel·la', and 'esborra l'activitat'.

A continuació, apareix el següent formulari, que permet configurar l'eina:

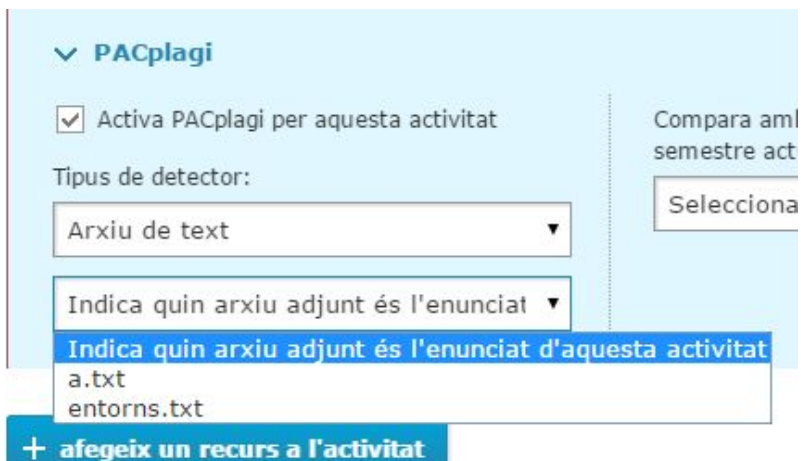


The screenshot shows the PACplagi configuration form. It includes a checkbox 'Activa PACplagi per aquesta activitat' which is checked. There are two sections for configuration: 'Tipus de detector' with a dropdown menu set to 'Arxiu de text', and 'Indica quin arxiu adjunt és l'enunciat'. The right side has two sections for comparison: 'Compara amb altres assignatures del semestre actual' and 'Compara amb altres semestres d'aquesta assignatura', each with a dropdown menu and an 'Afegeix' button.

1.1. Tipus de detector

Et permet seleccionar el tipus d'anàlisi: *Arxiu de text*, *Codi c* o *Codi Java*.

- > **Arxiu de text:** sortirà un selector per a indicar l'enunciat que s'ha d'extreure dels lliuraments dels estudiants. Et permet seleccionar un únic arxiu entre tots els que hagin penjat en alguna de les seccions de l'activitat i és imprescindible fer-ho abans no es facin lliuraments.



▼ PACplagi

Activa PACplagi per aquesta activitat

Tipus de detector:

Arxiu de text ▼

Indica quin arxiu adjunt és l'enunciat ▼

Indica quin arxiu adjunt és l'enunciat d'aquesta activitat

a.txt

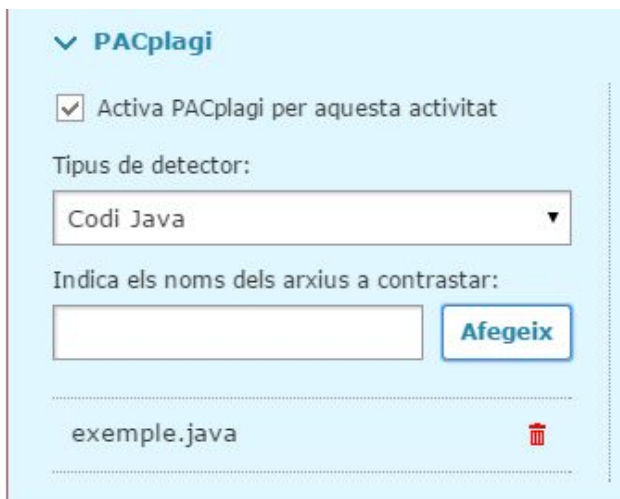
entorns.txt

+ afegeix un recurs a l'activitat

Compara amb semestre act

Selecciona

- > **Codi c** o **Codi Java:** sortirà un camp de text amb el títol *Indica els noms dels arxius a contrastar*. Per a posar-hi un fitxer, has d'introduir manualment el nom de l'arxiu que vols utilitzar, i fer clic al botó *Afegeix*. Pots afegir tants fitxers com vulguis. La icona en forma de paperera que hi ha a la dreta de cada fitxer et permet eliminar-los.



▼ PACplagi


Activa PACplagi per aquesta activitat

Tipus de detector:

Codi Java ▼


Indica els noms dels arxius a contrastar:

Afegeix

exemple.java 

1.2. Comparació amb altres assignatures del semestre actual

El selector conté una llista de les assignatures que tenen configurada l'eina d'anticòpia per al semestre actual. Per a seleccionar una assignatura has de marcar una assignatura del selector i fer clic al botó *Afegeix*. Pots seleccionar tantes assignatures com vulguis.



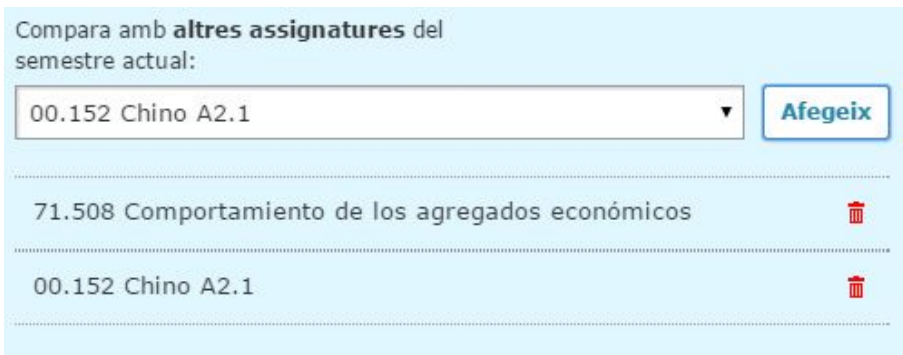
Compara amb **altres assignatures** del semestre actual:

Selecciona assignatura ▼

Afegeix

- Selecciona assignatura
- 71.508 Comportamiento de los agregados económicos
- 00.152 Chino A2.1


A l'hora de seleccionar una altra assignatura, l'eina té en compte la configuració de l'activitat actual i també la configuració de l'activitat equivalent de l'assignatura seleccionada. L'activitat equivalent és la que té el mateix ordre en la seva assignatura que l'activitat actual en l'assignatura actual.




Compara amb **altres assignatures** del semestre actual:

00.152 Chino A2.1 ▼

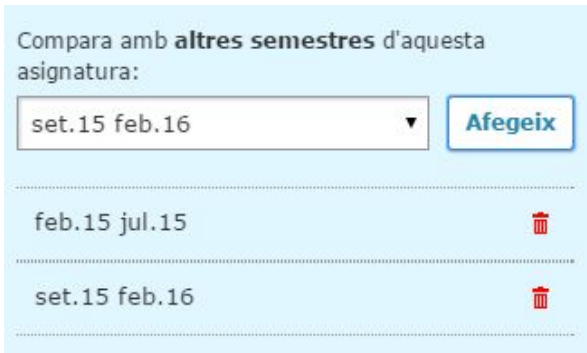
Afegeix

71.508 Comportamiento de los agregados económicos 

00.152 Chino A2.1 

1.3. Comparació amb altres semestres d'aquesta assignatura


Et permet seleccionar els altres semestres en què l'assignatura ha tingut docència. Quan selecciones un semestre, l'eina també té en compte la configuració de l'eina en l'activitat en aquest altre semestre.




Compara amb **altres semestres** d'aquesta assignatura:

set.15 feb.16 ▼

Afegeix

feb.15 jul.15 

set.15 feb.16 

Un cop emplenat el formulari, només has de fer clic al botó *Desa els canvis*.

2. Com s'utilitza l'eina

Accés a l'eina des de l'aula:

The screenshot displays a course progress bar at the top with markers for 30/3, 27/4, 25/5 (highlighted), and FINAL. Below the progress bar, there is a section with 'Imprimeix' and a 'Completada!' checkbox. A table shows 'ent: /16', 'Solució: 26/05/16', and 'Qualificació: 06/06/16'. A 'Iniciat' section contains instructions for the second PAC. A sidebar on the right lists navigation options under 'Avaluació' and 'Opcions de l'aula', including links for 'Materials i fonts d'informació', 'Accedeix al calendari semestral', 'Edició de l'aula (versió antiga)', 'PACplagi', 'Tutor i pla d'estudis', 'Accedeix a la plana d'aules', 'Historial', and 'Biblioteca UOCMedia'.

Objectius

- > Detectar la no originalitat dels treballs lliurats pels estudiants.
- > Fomentar l'ús correcte d'informació de tercers.

Característiques funcionals

2.1. Detecta la còpia literal (externa) entre lliuraments del mateix idioma.

- > Identifica d'on prové el lliurament (semestre, assignatura, aula, PAC)
- > Extrau en text pla el contingut del document: MS-Word, Libre/OpenOffice, RDF, PDF.
 - > Processa documents de text.
 - > Processa codi font: Java i C.
- > Marca els fragments de text que pertanyen a l'enunciat.
- > Compara el contingut amb la resta de lliuraments. El resultat és complet quan s'han rebut tots els lliuraments d'una activitat concreta.
- > Registra les evidències de plagi.

2.2. Mostra un percentatge de similitud entre parelles de documents.

El percentatge de similitud pot variar segons les variables següents:

- La configuració aplicada a l'activitat.
- El tipus d'activitat.
- La direcció de la comparació. És diferent comparar el document A respecte el B de comparar el B respecte de l'A.
- El format dels lliuraments. Ex PDF amb alt grau de disseny gràfic.

Per aquest motiu, és necessari que el personal docent el revisi i validi per a obtenir un veredictes fiable de si es tracta d'un cas de còpia.

PACPlagi
(20152)

Consulta dels indicis de còpia

PAC

Aula

Estudiant	Percentatge màxim de coincidència amb les PACs d'altres estudiants
[Redacted]	69 %
[Redacted]	72 %
[Redacted]	43 %
[Redacted]	68 %
[Redacted]	69 %
[Redacted]	68 %
[Redacted]	70 %
[Redacted]	52 %
[Redacted]	69 %
[Redacted]	68 %

Mostra:

Mostrant (1-10) de 200

« 1 2 3 4 5 »

PACPlagi

1150 Foraments de psicologia

[← Torna a la pàgina de consulta](#)

PAC: 49561 Aula: 0

Coincidència amb les PACs d'altres estudiants. Percentatge màxim:

69%

~~XXXXXXXXXX~~
~~XXXXXXXXXX_PAC_1_La_psihologia_i_les_seus_aplicacions_d_30-03-2016_21_39_23.doc~~

Mostra coincidències a partir del

Estudiant	%	PAC	Professor/a co...	Semestre	Assigna...	Aula
XXXXXXXXXX	46 %	XXXXXXXXXX_PAC_1_La_psihologia_i_les...	XXXXXXXXXX	20152	XXXXXXXXXX	6
XXXXXXXXXX	51 %	XXXXXXXXXXdo_PAC_1_La_psihologia_i_les...	XXXXXXXXXX	20152	XXXXXXXXXX	2
XXXXXXXXXX	51 %	XXXXXXXXXXalverc_PAC_1_La_psihologia_i_les...	XXXXXXXXXX	20152	XXXXXXXXXX	3
XXXXXXXXXX Vidal	40 %	XXXXXXXXXX_PAC_1_La_psihologia_i_les...	XXXXXXXXXX	20152	XXXXXXXXXX	3
XXXXXXXXXX	51 %	XXXXXXXXXX_PAC_1_La_psihologia_i_les...	XXXXXXXXXX	20152	XXXXXXXXXX	4
XXXXXXXXXX	41 %	XXXXXXXXXX_PAC_1_La_psihologia_i_les...	XXXXXXXXXX	20152	XXXXXXXXXX	1
XXXXXXXXXX	46 %	XXXXXXXXXX_PAC_1_La_psihologia_i_les...	XXXXXXXXXX	20152	XXXXXXXXXX	5
XXXXXXXXXX	54 %	XXXXXXXXXX_PAC_1_La_psihologia_i_les...	XXXXXXXXXX	20152	XXXXXXXXXX	1
XXXXXXXXXX	46 %	XXXXXXXXXX_PAC_1_La_psihologia_i_les...	XXXXXXXXXX	20152	XXXXXXXXXX	2
XXXXXXXXXX	51 %	XXXXXXXXXX_PAC_1_La_psihologia_i_les...	XXXXXXXXXX	20152	XXXXXXXXXX	1

2.3. Visualitza els indicis de plagi mostrant el contingut dels documents.

Nom de l'estudiant 1

...anuals als possibles compradors. L'adquisició es desprèn que la empresa té un valor patrimonial d'entre 180 i 210 milions d'euros, cosa que després de l'auditoria, que acorden realitzar en el termini de 6 mesos, resulta ser fals doncs el resultat de la mateixa és totalment sorprenent per ambdues parts, doncs l'empresa es troba en situació de fallida, el seu passiu és superior a l'actiu. Com el subjecte comprador no ho sabia, té una impressió que no correspon amb la realitat, prenent la decisió de fer negoci. Ens trobem en presència de vicis o defecte en la declaració de voluntat, que poden provocar que el dret no reconegui eficàcia negocial a aquesta declaració de voluntat. Segons l'article 1261.2 del CC, no hi ha contracte quan no hi ha objecte cert que sigui matèria de contracte. Hem de parlar d'error substancial, doncs l'error recau sobre allò que es considera motiu principal del contracte, doncs es tracta del valor del negoci.

Blanc sobre negre: Text sense plagi

Groc sobre negre: Text de l'enunciat

d) En Joan, propietari de diversos immobles, es veu perseguit pels creditors que amenacen amb demandar-lo. Davant aquesta situació, decideix formalitzar un contracte de compra venda amb el seu germà Joan, amb l'única finalitat de canviar la titularitat dels immobles per a que els seus creditors no puguin cobrar. Te alguna patologia? Quins efectes tindrà l'acció poden interposar els creditors? Quins efectes tindrà?

Negre sobre gris: Evidència de còpia

Per tal que prosperi l'acció, s'ha de provar que hi ha error de vici en la formació de la voluntat negocial, i això s'entén de la presentació per part del venedor dels comptes anuals d'on es desprèn el valor patrimonial de l'empresa, que després mitjançant auditoria, pactada en el contracte, es veurà que hi ha error. En el contracte s'ha pactat un preu mínim i màxim, que s'ajustarà definitivament quan es conegui el preu real. Com el preu real, un cop feta auditoria, és situació de fallida ens trobem davant d'un error substancial, per tant invalida el negoci jurídic (Art. 1261.2 del CC).

Així mateix, la STS de 17 de juliol de 2007, en el FJ 1 assenyalava en la mateixa direcció afirmant que "los requisitos que deben darse para que error sea capaz de invalidar el consentimiento contractual y su concurrencia en el caso objeto de examen. Ante todo hay que decir que para que el error, como vicio de la voluntad negocial, sea invalidante del consentimiento es preciso, por una parte, que sea sustancial o esencial, que recaiga sobre las condiciones de la cosa que principalmente hubieran dado motivo a la celebración del contrato, o, en otros términos, que la cosa carezca de alguna de las condiciones que se le atribuyen, y precisamente de la que de manera primordial y básica motivó la celebración del negocio atendida la finalidad de éste y, además, y por otra parte, que sea excusable, esto es, no imputable a quien los sufre y no susceptible de ser superado mediante el empleo

Nom de l'estudiant 2

A fi de que un negoci jurídic, com el que es planteja, sigui vàlid, és necessari que hi hagi una declaració de voluntat de les parts mitjançant la qual els efectes desitjats amb aquest negoci jurídic estaran dotats intrínsecament d'eficàcia jurídica i obligatorietat atorgada pel dret en els límits que el propi ordenament jurídic estipuli, ja que d'aquesta manera, amb el respecte del marc legal, estaran regulats els possibles efectes contraris als previstos en el negoci jurídic, o el que és el mateix, és necessari que aquesta voluntat de les parts en el negoci jurídic es sigui emmarcada en tot moment dins dels límits que estipula l'ordenament jurídic al respecte a fi de protegir i emparar als mateixos interessats vers els efectes del negoci jurídic.

Groc sobre negre: Text de l'enunciat

Blanc sobre negre: Text sense plagi

d) En Joan, propietari de diversos immobles, es veu perseguit pels creditors que amenacen amb demandar-lo. Davant aquesta situació, decideix formalitzar un contracte de compra venda amb el seu germà Joan, amb l'única finalitat de canviar la titularitat dels immobles per a que els seus creditors no puguin cobrar. Te alguna patologia aquest contracte? Quins efectes tindrà?

Negre sobre gris: Evidència de còpia

Per tal que prosperi l'acció, s'ha de provar que hi ha error de vici en la formació de la voluntat negocial, i això s'entén de la presentació per part del venedor dels comptes anuals d'on es desprèn el valor patrimonial de l'empresa, que després mitjançant auditoria, pactada en el contracte, es veurà que hi ha error. En el contracte s'ha pactat un preu mínim i màxim, que s'ajustarà definitivament quan es conegui el preu real. Com el preu real, un cop feta auditoria, és situació de fallida ens trobem davant d'un error substancial, per tant invalida el negoci jurídic (Art. 1261.2 del CC).

Així mateix, la STS de 17 de juliol de 2007, en el FJ 1 assenyalava en la mateixa direcció afirmant que "los requisitos que deben darse para que error sea capaz de invalidar el consentimiento contractual y su concurrencia en el caso objeto de examen. Ante todo hay que decir que para que el error, como vicio de la voluntad negocial, sea invalidante del consentimiento es preciso, por una parte, que sea sustancial o esencial, que recaiga sobre las condiciones de la cosa que principalmente hubieran dado motivo a la celebración del contrato, o, en otros términos, que la cosa carezca de alguna de las condiciones que se le atribuyen, y precisamente de la que de manera primordial y básica motivó la celebración del negocio atendida la finalidad de éste y, además, y por otra parte, que sea excusable, esto es, no imputable a quien los sufre y no susceptible de ser superado mediante el empleo

Nom de l'estudiant 1

```

1 /** A class that encapsulates the methods required to solve a system of linear equations.
2
3 public class Solver
4 {
5     /** Constructor for the class.
6     */
7     public Solver ()
8     {
9     }
10
11     /** Solve an instance of the problem.
12     * @param Problem data.
13     * @return The solution to the problem.
14     */
15     public Result solve(Problem prob)
16     {
17         Result opt = new Result();
18         int numVariables = prob.getNumVariables();
19         int[] initValues = new int[numVariables];
20         int max = prob.getMaxValue();
21         for(int a = 0; a < numVariables; a++)
22             initValues[a] = max;
23         return backtracking(prob, opt, initValues);
24     }
25     /** Backtracking procedure.
26     * @param Problem data.
27     * @param Optimum initial value.
28     * @param Initial variable values.
29     * @return The solution to the problem.
30     */
31     private Result backtracking(Problem prob,
32                               Result opt, int[] currentValues)
33     {
34         Result parcial = null;
35         int index = 0;
36         for (int i = 0; i < currentValues.length; i++){
37             parcial.solution[i] = currentValues[i];
38         }
39         if (index < prob.getNumInequations())
40         {
41             opt.solution = prob.getInequation(index);
42             if(opt.getSum() > parcial.getSum()){
43                 try{
44                     opt = (Result) parcial.clone();
45                 }catch(CloneNotSupportedException e)
46                 {
47                     throw new RuntimeException ("Error");
48                 }
49             }
50         }
51     }
52 }
                    
```

Groc sobre blanc: Línies de codi plagiat

Groc sobre blanc: Línies de codi plagiat

Nom de l'estudiant 2

```

1 /** A class that encapsulates the methods required to solve a system of linear equations.
2
3 public class Solver
4 {
5     /** Constructor for the class.
6     */
7     public Solver ()
8     {
9     }
10
11     /** Solve an instance of the problem.
12     * @param Problem data.
13     * @return The solution to the problem.
14     */
15     public Result solve(Problem prob)
16     {
17         Result opt = new Result();
18         Result parcial = new Result();
19         int numVariables = prob.getNumVariables();
20         int[] initValues = new int[numVariables];
21         int max = prob.getMaxValue();
22         for(int a = 0; a < numVariables; a++)
23             initValues[a] = max;
24         return backtracking(prob, opt, parcial, initValues);
25     }
26     /** Backtracking procedure.
27     * @param Problem data.
28     * @param Optimum initial value.
29     * @param Initial variable values.
30     * @return The solution to the problem.
31     * @throws CloneNotSupportedException
32     */
33     private Result backtracking(Problem prob, Result opt,
34                               Result parcial, int[] currentValues)
35     {
36         for (int i=0; i < currentValues.length; i++)
37         {
38             parcial.solution[i]= currentValues[i];
39         }
40         if (index < prob.getNumInequations())
41         {
42             opt.solution = prob.getInequation(index);
43             if (opt.getSum() > parcial.getSum())
44             {
45                 try {
46                     opt = (Result)parcial.clone();
47                 } catch (CloneNotSupportedException e) {
48                     throw new RuntimeException ("Error");
49                 }
50             }
51         }
52     }
                    
```

Groc sobre blanc: Línies de codi plagiat

Groc sobre blanc: Línies de codi plagiat