

Objectius:

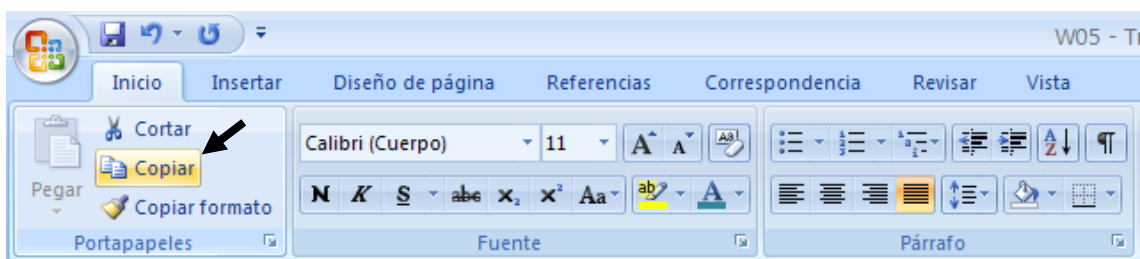
- ✓ Treballar amb blocs d'informació
- ✓ Fer servir les opcions de format de paràgraf

Exercici:

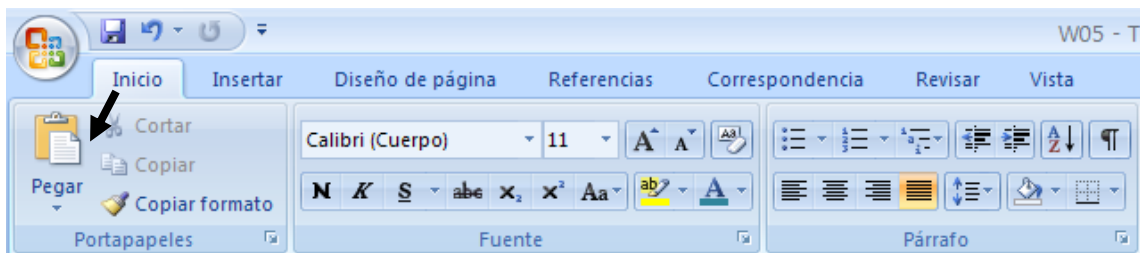
1.- Copia el següent paràgraf al que aniràs realitzant canvis al llarg de la pràctica:

El tren d'alta velocitat (AVE) ja està aquí. Les obres del traçat Madrid – Zaragoza – Barcelona - frontera francesa de l'AVE són visibles al voltant de Lleida i aviat començaran prop de Tarragona. Al 2002 circularan trens d'alta velocitat entre Madrid i Lleida. Túnel, viaductes i talussos marquen el traçat, i una rasa de 14 metres d'amplada delata el recorregut al llarg de 600 quilometres. És l'obra més important realitzada a Espanya.

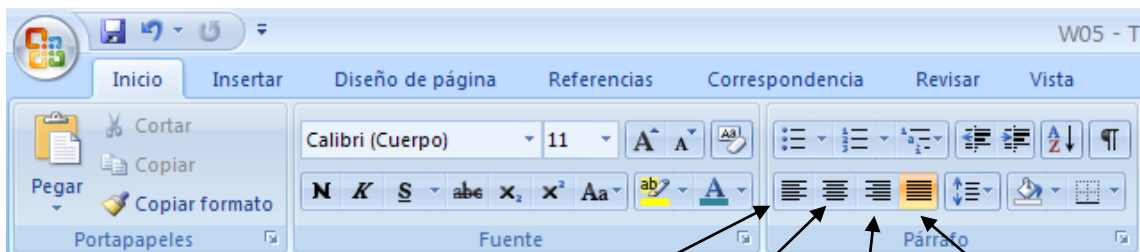
2.- Copia'l tres cops més i aplica a cadascun d'ells les diferents alineacions possibles (esquerra, dreta, centrada i justificada), per això seleccionarem tot el text



Ens ubicarem al final del document i



Lo realitzarem tres cops, la opció de Pegar.



Esquerra Centrar Dreta Justificada

Posa al principi de cadascun el títol corresponent amb el format de text que vulguis.

Aquest serà el resultat:

Alinear a l'esquerra

El tren d'alta velocitat (AVE) ja està aquí. Les obres del traçat Madrid – Zaragoza – Barcelona - frontera francesa de l'AVE són visibles al voltant de Lleida i aviat començaran prop de Tarragona. Al 2002 circularan trens d'alta velocitat entre Madrid i Lleida. Túnel, viaductes i talussos marquen el traçat, i una rasa de 14 metres d'amplada delata el recorregut al llarg de 600 quilometres. És l'obra més important realitzada a Espanya.

Alineat a la dreta

El tren d'alta velocitat (AVE) ja està aquí. Les obres del traçat Madrid – Zaragoza – Barcelona - frontera francesa de l'AVE són visibles al voltant de Lleida i aviat començaran prop de Tarragona. Al 2002 circularan trens d'alta velocitat entre Madrid i Lleida. Túnel, viaductes i talussos marquen el traçat, i una rasa de 14 metres d'amplada delata el recorregut al llarg de 600 quilometres. És l'obra més important realitzada a Espanya.

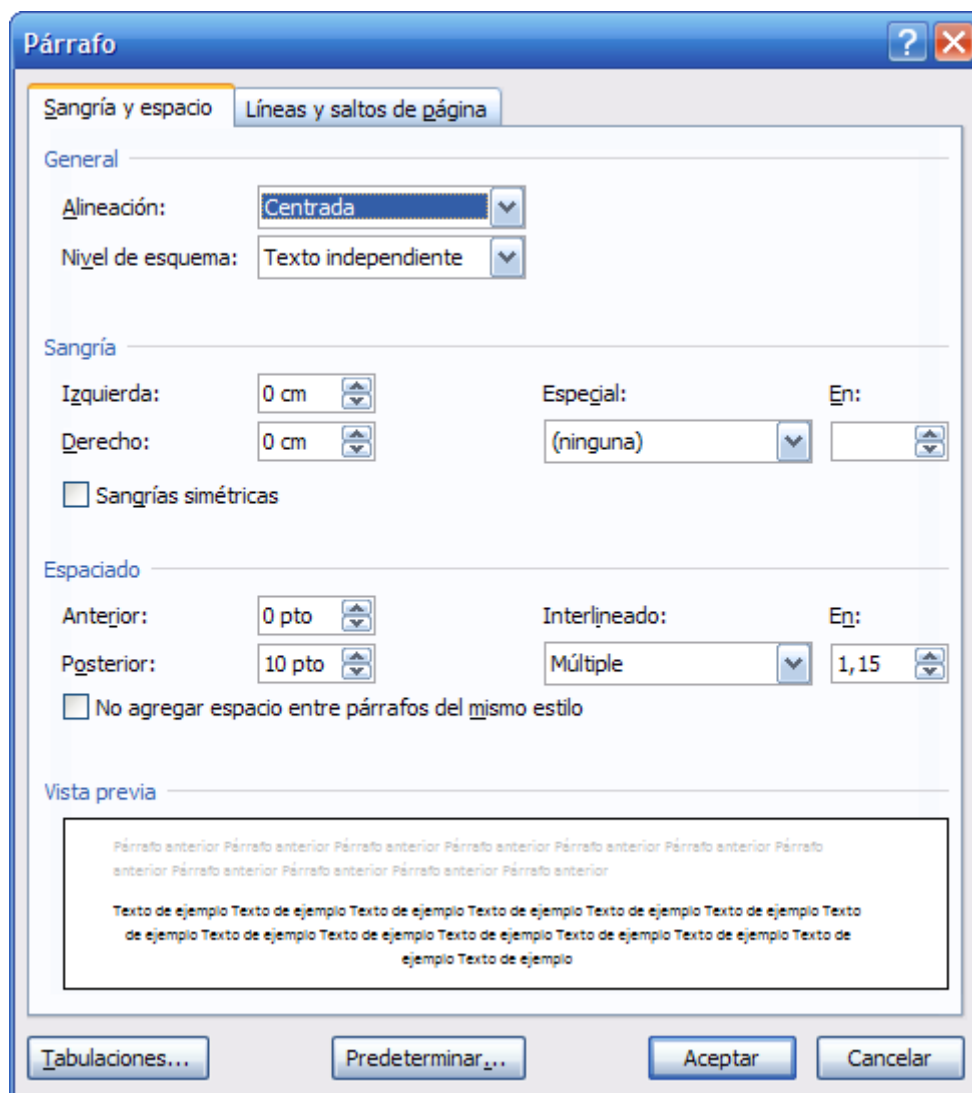
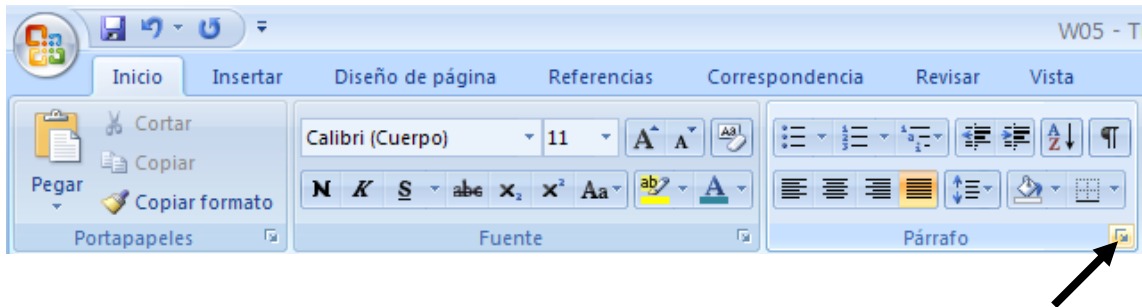
Centrar

El tren d'alta velocitat (AVE) ja està aquí. Les obres del traçat Madrid – Zaragoza – Barcelona - frontera francesa de l'AVE són visibles al voltant de Lleida i aviat començaran prop de Tarragona. Al 2002 circularan trens d'alta velocitat entre Madrid i Lleida. Túnel, viaductes i talussos marquen el traçat, i una rasa de 14 metres d'amplada delata el recorregut al llarg de 600 quilometres. És l'obra més important realitzada a Espanya.

Justificar

El tren d'alta velocitat (AVE) ja està aquí. Les obres del traçat Madrid – Zaragoza – Barcelona - frontera francesa de l'AVE són visibles al voltant de Lleida i aviat començaran prop de Tarragona. Al 2002 circularan trens d'alta velocitat entre Madrid i Lleida. Túnel, viaductes i talussos marquen el traçat, i una rasa de 14 metres d'amplada delata el recorregut al llarg de 600 quilometres. És l'obra més important realitzada a Espanya.

3.- Ara anem a treballar amb el sagnats. Copia de nou el paràgraf cinc cops més i aplica els següents canvis a cadascun d'ells: al primer un sagnat esquerra de 0,5 cm, al segon el mateix però de dreta, al tercer en esquerra d'1 cm i un dret d'1,5, al quart un de primera línia d'1,2 cm i al cinquè un Francés de 2 cm.



Sagnat esquerra de 0,5

El tren d'alta velocitat (AVE) ja està aquí. Les obres del traçat Madrid – Zaragoza – Barcelona -frontera francesa de l'AVE són visibles al voltant de Lleida i aviat començaran prop de Tarragona. Al 2002 circularan trens d'alta velocitat entre Madrid i Lleida. Túnel, viaductes i talussos marquen el traçat, i una rasa de 14 metres d'amplada delata el recorregut al llarg de 600 quilometres. És l'obra més important realitzada a Espanya.

Sagnat dreta 0,5

El tren d'alta velocitat (AVE) ja està aquí. Les obres del traçat Madrid – Zaragoza – Barcelona -frontera francesa de l'AVE són visibles al voltant de Lleida i aviat començaran prop de Tarragona. Al 2002 circularan trens d'alta velocitat entre Madrid i Lleida. Túnel, viaductes i talussos marquen el traçat, i una rasa de 14 metres d'amplada delata el recorregut al llarg de 600 quilometres. És l'obra més important realitzada a Espanya.

Esquerra d'1 cm y un dret d'1,5

El tren d'alta velocitat (AVE) ja està aquí. Les obres del traçat Madrid – Zaragoza – Barcelona -frontera francesa de l'AVE són visibles al voltant de Lleida i aviat començaran prop de Tarragona. Al 2002 circularan trens d'alta velocitat entre Madrid i Lleida. Túnel, viaductes i talussos marquen el traçat, i una rasa de 14 metres d'amplada delata el recorregut al llarg de 600 quilometres. És l'obra més important realitzada a Espanya.

Un de primera línia de 1,2

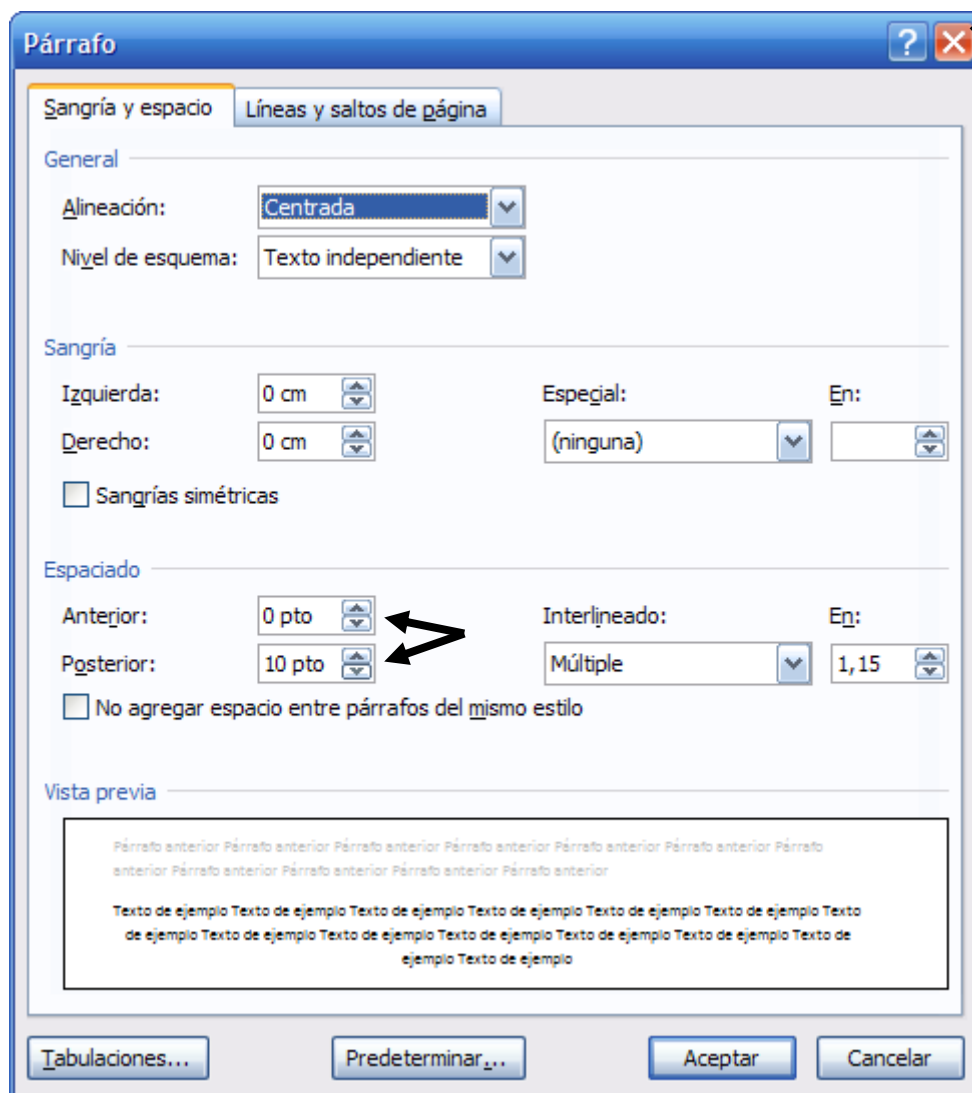
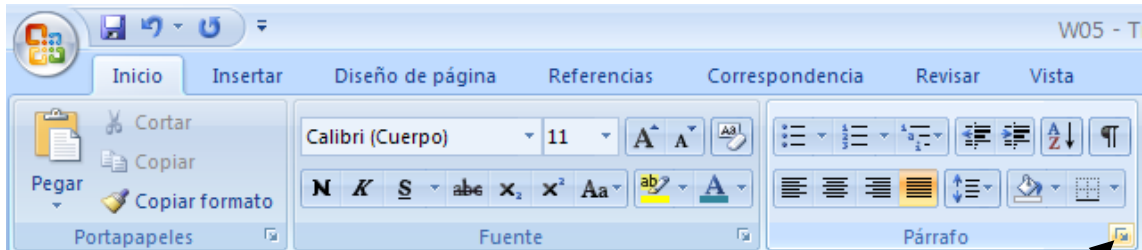
El tren d'alta velocitat (AVE) ja està aquí. Les obres del traçat Madrid – Zaragoza – Barcelona -frontera francesa de l'AVE són visibles al voltant de Lleida i aviat començaran prop de Tarragona. Al 2002 circularan trens d'alta velocitat entre Madrid i Lleida. Túnel, viaductes i talussos marquen el traçat, i una rasa de 14 metres d'amplada delata el recorregut al llarg de 600 quilometres. És l'obra més important realitzada a Espanya.

Francés

El tren d'alta velocitat (AVE) ja està aquí. Les obres del traçat Madrid – Zaragoza – Barcelona -frontera francesa de l'AVE són visibles al voltant de Lleida i aviat començaran prop de Tarragona. Al 2002 circularan trens d'alta velocitat entre Madrid i Lleida. Túnel, viaductes i talussos marquen el traçat, i una rasa de 14 metres d'amplada delata el recorregut al llarg de 600 quilometres. És l'obra més important realitzada a Espanya.

4.- Desa l'exercici amb el nom **Exercici Word – Sessió 05 – Treball amb blocs**.

5.- Anem a continuar amb les opcions de canvi de format del paràgraf, en aquesta ocasió modificarem l'espai entre paràgraf. Torna a copiar el text original tres cops seguides i aplica les següents accions; al segon paràgraf posa-li un espaiat anterior i posterior de 6 punts i al tercer un anterior de 12 i un posterior de 6.



Espaciado Anterior: 0 pto
Posterior: 0 pto

El tren d'alta velocitat (AVE) ja està aquí. Les obres del traçat Madrid – Zaragoza – Barcelona - frontera francesa de l'AVE són visibles al voltant de Lleida i aviat començaran prop de Tarragona. Al 2002 circularan trens d'alta velocitat entre Madrid i Lleida. Túnel, viaductes i talussos marquen el traçat, i una rasa de 14 metres d'amplada delata el recorregut al llarg de 600 quilometres. És l'obra més important realitzada a Espanya.

Espaciado Anterior: 6 pto
Posterior: 0 pto

El tren d'alta velocitat (AVE) ja està aquí. Les obres del traçat Madrid – Zaragoza – Barcelona - frontera francesa de l'AVE són visibles al voltant de Lleida i aviat començaran prop de Tarragona. Al 2002 circularan trens d'alta velocitat entre Madrid i Lleida. Túnel, viaductes i talussos marquen el traçat, i una rasa de 14 metres d'amplada delata el recorregut al llarg de 600 quilometres. És l'obra més important realitzada a Espanya.

Espaciado Anterior: 12 pto
Posterior: 6 pto

El tren d'alta velocitat (AVE) ja està aquí. Les obres del traçat Madrid – Zaragoza – Barcelona - frontera francesa de l'AVE són visibles al voltant de Lleida i aviat començaran prop de Tarragona. Al 2002 circularan trens d'alta velocitat entre Madrid i Lleida. Túnel, viaductes i talussos marquen el traçat, i una rasa de 14 metres d'amplada delata el recorregut al llarg de 600 quilometres. És l'obra més important realitzada a Espanya.

6.- Un cop observats els canvis aplicats anem a veure l'efecte quan escrivim a continuació. Situa't al final del primer paràgraf que vas copiar al punt 5, prem la tecla **Enter** i escriu el següent text.

L'objectiu és competir al 2004 amb el pont aeri.

7.- Repeteix el que has realitzat al punt 6 pels dos paràgraf següents. ¿Observa alguna diferència entre les tres frases introduïdes?

El tren d'alta velocitat (AVE) ja està aquí. Les obres del traçat Madrid – Zaragoza – Barcelona - frontera francesa de l'AVE són visibles al voltant de Lleida i aviat començaran prop de Tarragona. Al 2002 circularan trens d'alta velocitat entre Madrid i Lleida. Túnel, viaductes i talussos marquen el traçat, i una rasa de 14 metres d'amplada delata el recorregut al llarg de 600 quilometres. És l'obra més important realitzada a Espanya.

L'objectiu és competir al 2004 amb el pont aeri.

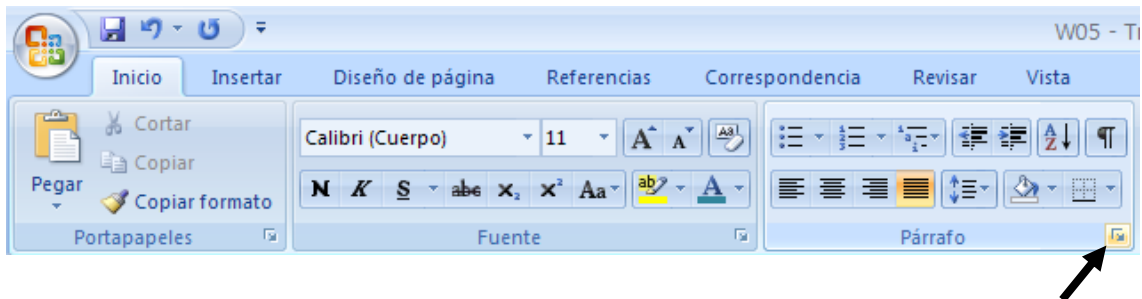
El tren d'alta velocitat (AVE) ja està aquí. Les obres del traçat Madrid – Zaragoza – Barcelona - frontera francesa de l'AVE són visibles al voltant de Lleida i aviat començaran prop de Tarragona. Al 2002 circularan trens d'alta velocitat entre Madrid i Lleida. Túnel, viaductes i talussos marquen el traçat, i una rasa de 14 metres d'amplada delata el recorregut al llarg de 600 quilometres. És l'obra més important realitzada a Espanya.

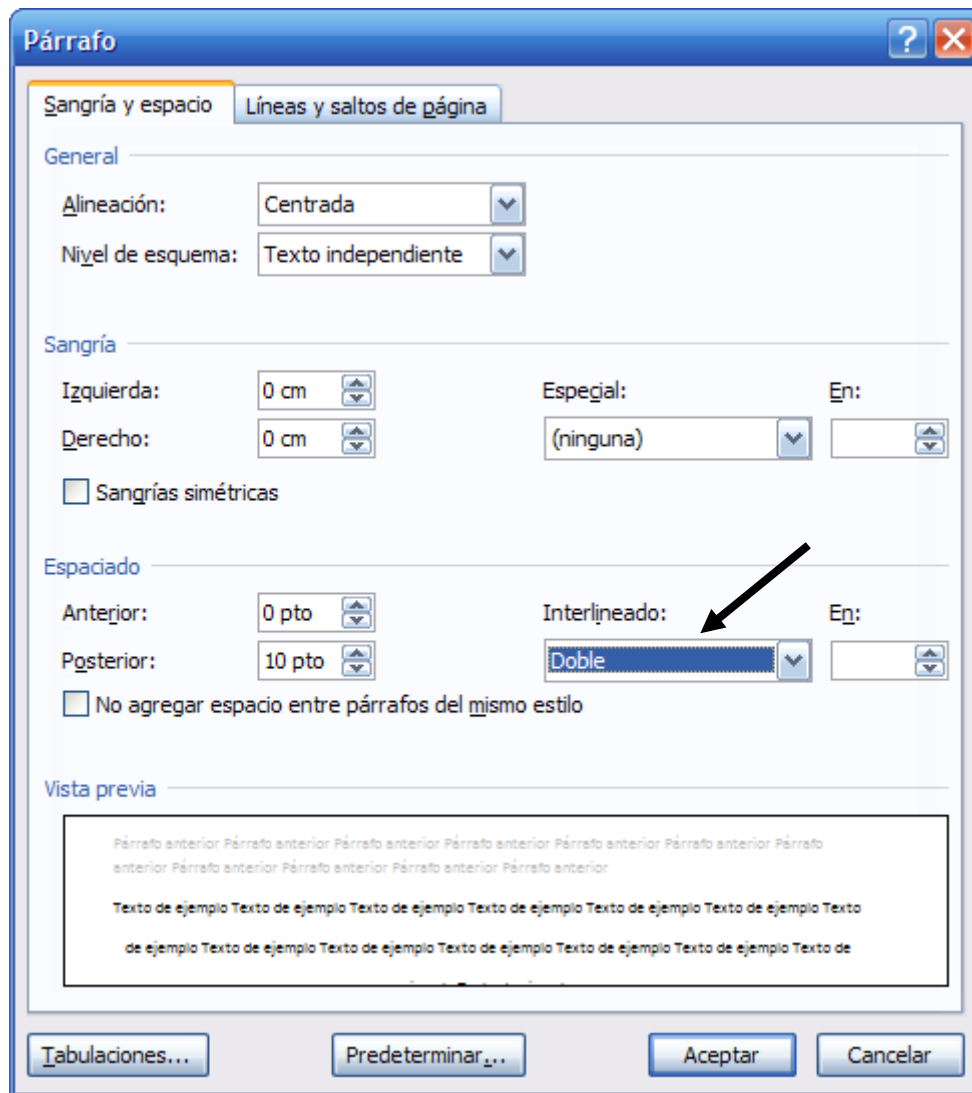
L'objectiu és competir al 2004 amb el pont aeri.

El tren d'alta velocitat (AVE) ja està aquí. Les obres del traçat Madrid – Zaragoza – Barcelona - frontera francesa de l'AVE són visibles al voltant de Lleida i aviat començaran prop de Tarragona. Al 2002 circularan trens d'alta velocitat entre Madrid i Lleida. Túnel, viaductes i talussos marquen el traçat, i una rasa de 14 metres d'amplada delata el recorregut al llarg de 600 quilometres. És l'obra més important realitzada a Espanya.

L'objectiu és competir al 2004 amb el pont aeri.

8.- Copia un altre vegada el text amb el que has estat treballant tota la estona i aplica-li un interlineat doble. Amb això acabem amb els canvis al format de paràgraf,





El tren d'alta velocitat (AVE) ja està aquí. Les obres del traçat Madrid – Zaragoza – Barcelona - frontera francesa de l'AVE són visibles al voltant de Lleida i aviat començaran prop de Tarragona. Al 2002 circularan trens d'alta velocitat entre Madrid i Lleida. Túnel, viaductes i talussos marquen el traçat, i una rasa de 14 metres d'amplada delata el recorregut al llarg de 600 quilometres. És l'obra més important realitzada a Espanya.

9.- Torna a salvar la pràctica abans de tancar el Word.

Objectius:

- Treballar amb els conceptes de blocs, format de paràgraf, marcs i ombrejats.

Exercici:

1.- Entra al Word i copia el següent text:

Malgrat hi hagi poques barreres a les vendes d'ordinadors, la unificació d'Europa, portarà a un mercat informàtic que s'estendrà tal i com les companyies estenguin la seva línia de treball cap al mercat sencer. A mida que les empreses facin funcionar més subsidiaris locals des de l'oficina central, necessitaran un accés més sofisticat a la informació i a l'anàlisi a través de les fronteres.

2.- Selecciona el text anterior i copia'l cinc cops més sense deixar cap línia de separació entre paràgrafs.

3.- Selecciona tot el text i posa un espai posterior de 6 punts a cada paràgraf, i un altre anterior d'iguals dimensions.

4.- Selecciona el paràgraf 6 i copia'l immediatament a sota.

5.- Aplica al segon paràgraf un sagnat esquerra de 2 cm. I un altre dret d'1 cm.

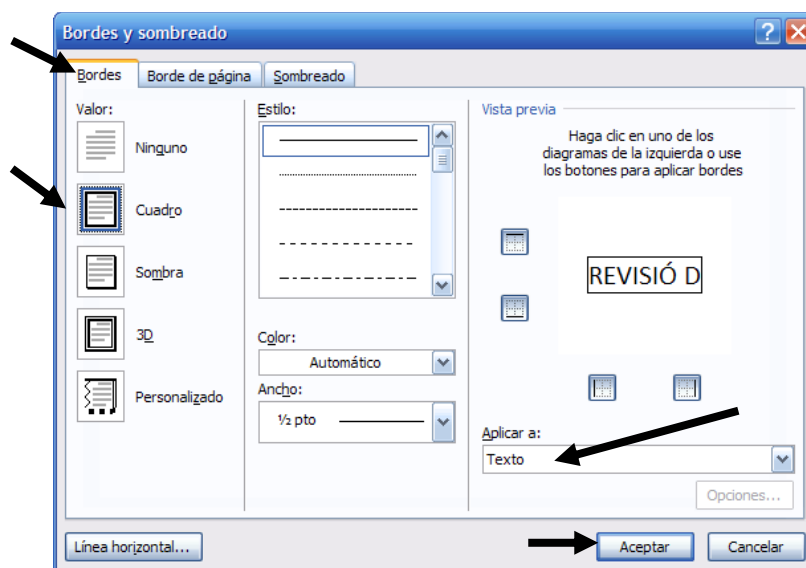
6.- Aplica al tercer paràgraf un sagnat francès d'1,5 cm.

7.- Aplica el quart paràgraf in interlineat de doble espai.

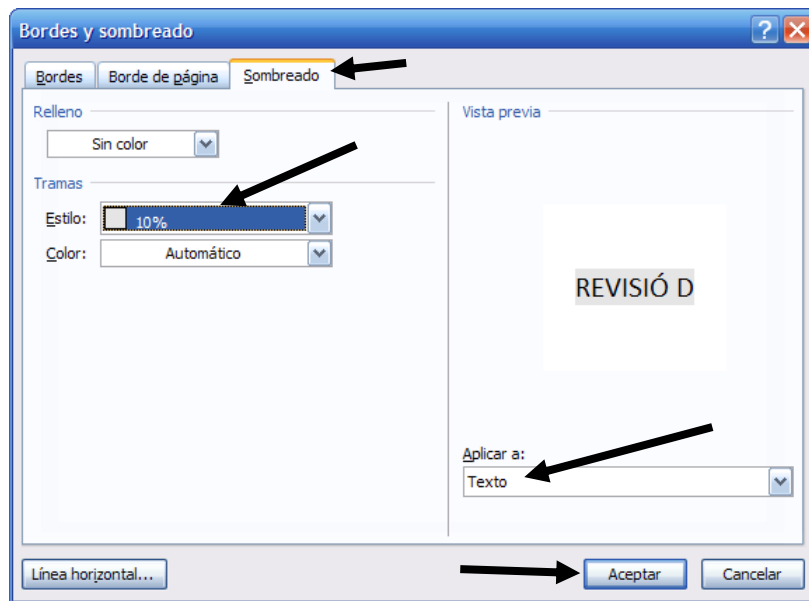
8.- Posa aquest títol de la pràctica REVISIÓ DE CONCEPTES, amb lletra de mida 16 punts i centrar.

9.- Copia aquest títol quatre cops sota del primer.

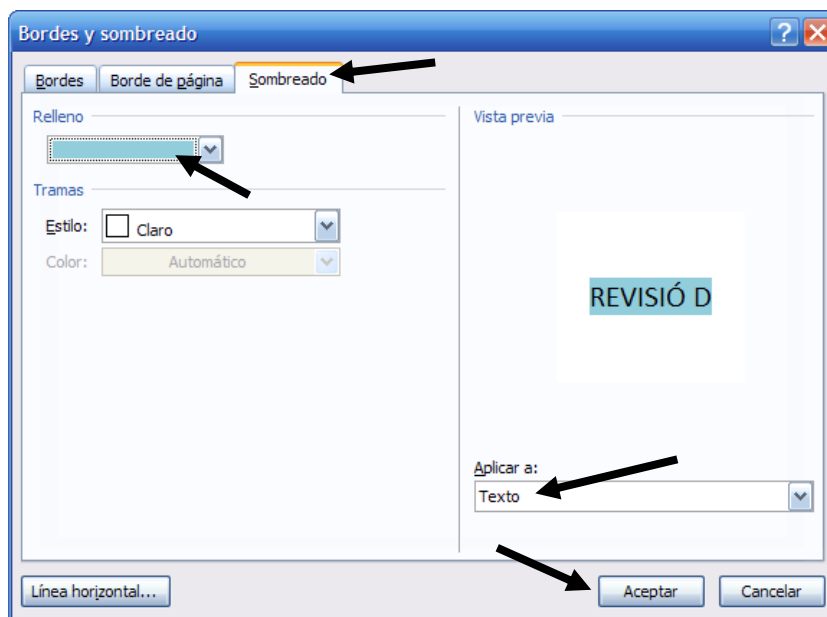
10.- Emmarca cadascun dels quatre títols.



11.- Aplica als tres primers un ombrejat del 10%, 20% i 30% respectivament,



i al quart aplica-li el color de primer pla que t'agradi.



12.- Al final del document escriu el teu nom i cognoms aplicant les següents especificacions:

- Lletra Tahoma de 24 punts.
- Alineació centrada.
- Versales.
- Amb una línia a la part superior i una altra a la inferior.

13.- Surt i desa el document amb el nom **Ejercicio Word – Sesión 05 – Trabajo con bloques (Opcional)**.

El resultat serà:

REVISIÓ DE CONCEPTES

REVISIÓ DE CONCEPTES

REVISIÓ DE CONCEPTES

REVISIÓ DE CONCEPTES

REVISIÓ DE CONCEPTES

Malgrat hi hagi poques barreres a les vendes d'ordinadors, la unificació d'Europa, portarà a un mercat informàtic que s'estendrà tal i com les companyies estenguin la seva línia de treball cap al mercat sencer. A mida que les empreses facin funcionar més subsidiaris locals des de l'oficina central, necessitaran un accés més sofisticat a la informació i a l'anàlisi a través de les fronteres.

Malgrat hi hagi poques barreres a les vendes d'ordinadors, la unificació d'Europa, portarà a un mercat informàtic que s'estendrà tal i com les companyies estenguin la seva línia de treball cap al mercat sencer. A mida que les empreses facin funcionar més subsidiaris locals des de l'oficina central, necessitaran un accés més sofisticat a la informació i a l'anàlisi a través de les fronteres

Malgrat hi hagi poques barreres a les vendes d'ordinadors, la unificació d'Europa, portarà a un mercat informàtic que s'estendrà tal i com les companyies estenguin la seva línia de treball cap al mercat sencer. A mida que les empreses facin funcionar més subsidiaris locals des de l'oficina central, necessitaran un accés més sofisticat a la informació i a l'anàlisi a través de les fronteres

Malgrat hi hagi poques barreres a les vendes d'ordinadors, la unificació d'Europa, portarà a un mercat informàtic que s'estendrà tal i com les companyies estenguin la seva línia de treball cap al mercat sencer. A mida que les empreses facin funcionar més subsidiaris locals des de l'oficina central, necessitaran un accés més sofisticat a la informació i a l'anàlisi a través de les fronteres

Malgrat hi hagi poques barreres a les vendes d'ordinadors, la unificació d'Europa, portarà a un mercat informàtic que s'estendrà tal i com les companyies estenguin la seva línia de treball cap al mercat sencer. A mida que les empreses facin funcionar més subsidiaris locals des de l'oficina central, necessitaran un accés més sofisticat a la informació i a l'anàlisi a través de les fronteres

Malgrat hi hagi poques barreres a les vendes d'ordinadors, la unificació d'Europa, portarà a un mercat informàtic que s'estendrà tal i com les companyies estenguin la seva línia de treball cap

al mercat sencer. A mida que les empreses facin funcionar més subsidiaris locals des de l'oficina central, necessitaran un accés més sofisticat a la informació i a l'anàlisi a través de les fronteres

Malgrat hi hagi poques barreres a les vendes d'ordinadors, la unificació d'Europa, portarà a un mercat informàtic que s'estendrà tal i com les companyies estenguin la seva línia de treball cap al mercat sencer. A mida que les empreses facin funcionar més subsidiaris locals des de l'oficina central, necessitaran un accés més sofisticat a la informació i a l'anàlisi a través de les fronteres

PERE MANEL VERDUGO ZAMORA
