

Objectius:

- ✓ Repàs de: format de caràcter, format de paràgraf, símbols, tabulacions, lletra capital, taules, columnes, peu de pàgina y quadre de text

Exercici:

1.- Escriu el següent text:

El coneixement dels moviments de la terra és fonamental per l'estudi dels moviments del diferents astres de l'Univers, donat que serà necessari corregir a les seves posicions observades els moviments que aparentment posseeixen, i que són deguts als desplaçaments de la Terra.

Aquests moviments són abundants, un total de 12, i la majoria molt complexes; els més importants són la rotació i la translació.

2.- Fes que la lletra de tot el paràgraf quedi en **Tahoma**, 14 punts, negreta y cursiva. A mes deixa la primera línia amb el efecte de **Tachado** i un espai entre de ràcteres de 2 punts.

~~***El coneixement dels moviments de la terra és fonamental per l'estudi dels moviments del diferents astres de l'Univers, donat que serà necessari corregir a les seves posicions observades els moviments que aparentment posseeixen, i que són deguts als desplaçaments de la Terra. Aquests moviments són abundants, un total de 12, i la majoria molt complexes; els més importants són la rotació i la translació.***~~

3.- Copia'l a continuació i després de deixar la primera línia com la resta, deixa el paràgraf justificat, amb un sagnat de primera línia i un interlineat de doble.

~~***El coneixement dels moviments de la terra és fonamental per l'estudi dels moviments del diferents astres de l'Univers, donat que serà necessari corregir a les seves posicions observades els moviments que aparentment posseeixen, i que són deguts als desplaçaments de la Terra. Aquests moviments són abundants, un total de 12, i la ma-***~~

joria molt complexes; els més importants són la rotació i la translació.

4.- Escriu la següent fórmula: $\tau^2 \geq \Sigma[\Omega^3 - \Phi_b]$

5.- Crea el següent text fent servir les opcions de tabulació:

Glucosa	5,6	mmol/L
Colesterol	6,85	mmol/L
Glutamiltransferasa.....	0,6	μ kat/L
Fosfatasa alcalina	3,55	μ kat/L
Srm-Ferro	25,5	μ mol/L
Srm-Ferritina	35,025	ng/mL

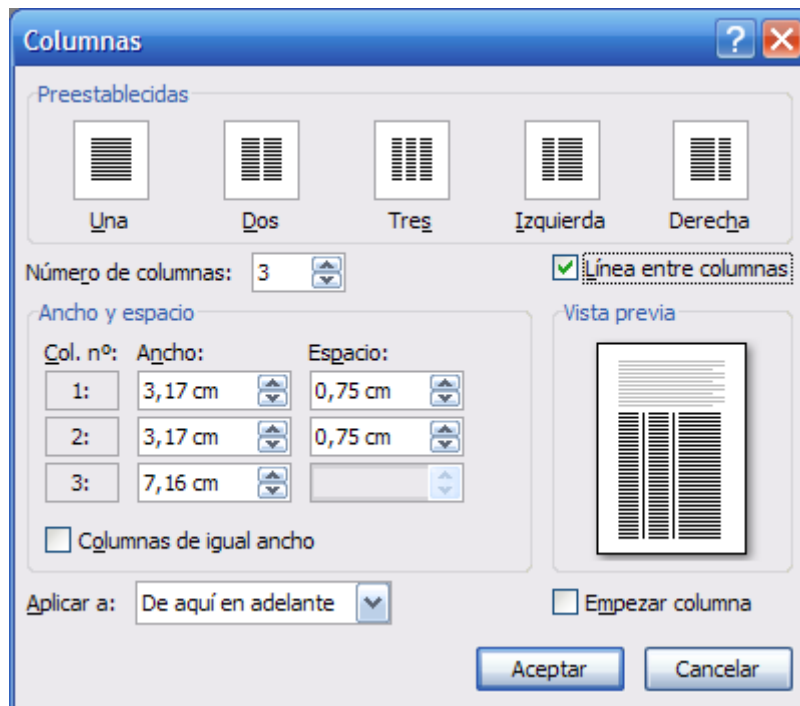
6.- Escriu el següent text aplicant el format de lletra capital al principi del paràgraf:

La Terra efectua en un dia, exactament en 23 h 58 min 4,09 s, una rotació d'Oest a Est amb la línia que uneix els pols com eix de rotació. La velocitat lineal de rotació és de 465 m/s. Aquesta rotació produeix una deformació de la Terra, amb el que aquesta té una forma aproximada d'esfera: el diàmetre equatorial és 12.756,32 km, mentre que el radi polar és 12.713,55 km. La rotació també produeix una desviació de la vertical, de la línia de la plomada, respecte de la direcció radial, degut a l'efecte centrífug.

7.- Crea la següent taula:

		TORNS			
		Matí	Tarda	Nit	Guàrdia
Dies de la setmana	Dilluns	Xavier	Juli	Josep	Lluís
	Dimarts	Juli	Xavier	Lluís	Josep
	Dimecres	Lluís	Juli	Xavier	Josep
	Dijous	Juli	Xavier	Josep	Lluís
	Divendres	Josep	Lluís	Juli	Xavier

8.- escriu el següent text amb un format de tres columnes (les dues primeres d'igual mida i la l'última més ampla que les anterior) i amb una línia de separació entre elles.



La velocitat de rotació terrestre no és uniforme sinó que té variacions irregulars, que poden classificar-se en:

Variacions estacionals: la durada del dia disminueix a l'estiu i augmenta a la primavera; està originada per la fusió dels gels a les glaceres i iceberg.

Variacions seculares: la durada del dia va augmentant 0,0016 s cada segle, que ha estat posat de ma-

nifest per estudis paleontològics del dipòsit calcari dels corals, que demostra variacions al seu ritme de creixement.

L'origen d'aquestes variacions està a l'efecte de fregament que provoquen les marees als fons marins.

Les marees són degudes a una acceleració diferencial exercida per la Lluna sobre diferents punts de la Terra, i en concret

entre el seu centre i la superfície dels oceans, que si bé és molt dèbil, $11 \times 10^{-7} \text{ m/s}^2$, per poder afectar a la forma de la Terra, sí produeix els bonys oceànics corresponents; a aquest respecte l'efecte de marea produït pel Sol és la meitat que el produït per la Lluna. La zona de marea es desplaça al llarg del globus terrestre cada 24 h. 52 min, es temps que separa dos passos consecutius de la Lluna per radià de cada lloc. Quan el Sol, la Lluna i la Terra estan alineats l'efecte de marea es reforça (marea viva), mentre que es debilita si la Lluna, la Terra i el sol formen un angle recte.

9.- Insereix al peu de pàgina a l'esquerra el teu nom i a la dreta el número de pàgina que correspongui.

10.- Per al text creat al punt 8 crea un títol mitjançant un quadre de text al que escriuràs **Rotació Diària**. Aplica-li el format que creguis convenient.

11.- Desa el document amb el nom **Exercici Word – Sessió 13 – Repàs**.

Objectius:

- ✓ Repàs conceptes

Exercici:

1.- Escriu el següent text amb columnes (Lletra Arial 12 punts). Les columnes estan justificades i amb guions automàtics. Hi ha paraules amb negreta, cursiva, subratllat i doble subratllat, interlineat que et quedi idèntic.

El lloc en el que fusionem la informació sobre cada tema que necessitem s'anomena taula i cada tipus de fet recollit en la taula s'anomena Camp. **Access** pot generar automàticament un formulari per poder omplir les nostres dades. Després d'haver introduït les dades, podem demanar a **Access** que visualitzi una part seleccionada d'informació utilitzant alguns procediments: búsqueda, ordenació i consulta.

Finalment podrem imprimir només la part d'informació que necessitem veure en un informe.

2.- Deixa el text anterior amb el format de columnes però fes que en endavant no n'hi hagi

El lloc en el que fusionem la informació sobre cada tema que necessitem s'anomena taula i cada tipus de fet recollit en la taula s'anomena Camp. **Access** pot generar automàticament un formulari per poder omplir les nostres dades. Després d'haver introduït les dades, podem dema-

nar a **Access** que visualitzi una part seleccionada d'informació utilitzant alguns procediments: búsqueda, ordenació i consulta.

Finalment podrem imprimir només la part d'informació que necessitem veure en un informe.

3.- Realitza la següent taula:

4.- Crea una capçalera de pàgina amb el títol **Prova Pràctica de Word XP** i un peu amb el teu nom alineat a la dreta.

5.- Realitza el següent títols

Prova de Word

Prova de Word

Prova de Word

Prova de Word

Prova de Word

6.- Inseireix els següents objectes:

