Gravitació	Nom:	
Data:	Professor:	Carles Alcaide

- 1. Considereu un objecte de massa $m=750\,kg$ que es troba caient cap a la Terra des d'una altura $h=10\,R_{\oplus}$, amb una velocitat de caiguda (en aquell moment) $v=400\,m/s$. Sabent que $R_{\oplus}=6,37\cdot 10^6\,m$, es demana:
 - (a) (1 punt) Calculeu l'energia cinètica, potencial gravitatòria i mecànica de l'objecte quan es troba a l'altura inicial $h = 10 R_{\oplus}$.
 - (b) (1 punt) A partir dels resultats de l'apartat anterior raoneu si es pot considerar que l'objecte està lligat, a través de la interacció gravitatòria, a la Terra.
 - (c) (1 punt) Calculeu amb quina velocitat arribarà a la superfície terrestre suposant que no hi ha fregament amb l'atmosfera.

- 2. Suposeu que un satèl·lit artificial es troba en òrbita circular estable al voltant de la Terra a una altura $h=8\,R_{\oplus}$. Sabent que $R_{\oplus}=6,37\cdot 10^6\,m$ i $g_0=9,81\,m/s^2$, es demana:
 - (a) (1 punt) Calculeu quina velocitat té.
 - (b) (1 punt) Calculeu la velocitat d'escapament d'aquest satèl·lit des de la seva òrbita.

3. (2 punts) Suposem que tenim un objecte de massa $m=75\,kg$ en una òrbita circular estable a una altura $h=3\,R_\oplus$ sobre la superfície terrestre. Calculeu el treball que cal fer per situar-lo a una òrbita a una altura $h'=4\,R_\oplus$. Podeu suposar conegudes les dades: $R_\oplus=6,37\cdot 10^6\,m$ i $g_0=9,81\,m/s^2$.

4. (1 punt) Tritó i Nereida són dos satèl·lits de Neptú. La òrbita de Tritó es troba a 354 759 km mentre que la de Nereida es troba a 5 513 400 km. Sabent que el període de translació de Nereida és de 360, 11 dies, calculeu el període de translació de Tritó al voltant de Neptú.

- 5. El Sol orbita al voltant del centre de la galàxia amb una trajectòria que suposarem circular de radi $2, 4 \cdot 10^{17} \, km$ i període 203 milions d'anys. Sabent que $G = 6,67 \cdot 10^{-11} \, Nm^2/kg^2$, es demana:
 - (a) (1 punt) La massa del centre galàctic suposant que està concentrat en un punt.
 - (b) (1 punt) La velocitat del Sol en la seva òrbita.

Taula de qualificació d'ús exclusiu per al professor.

Taula de qualificació d'us exclusiu per ai professor.						
Pregunta:	1	2	3	4	5	Total
Punts:	3	2	2	1	2	10
Resultat:						