

IES SANTANYÍ

Departament: **Física i Química**
Professor: **Xisca Mas Manresa**
Nivell: **3r ESO**

Curs: **2018-2019**

Matèria: **Física i Química**

CONTINGUTS

- 1.- Dissolucions
- 2.- Estructura atòmica
- 3.- La taula periòdica i l'enllaç químic
- 4.- Nomenclatura dels compostos binaris
- 5.- Reaccions químiques
- 6.- Corrent elèctric i circuits

CRITERIS DE QUALIFICACIÓ

1. Es realitzaran com a mínim dos exàmens escrits per avaluació.
2. La nota de cada avaluació és la mitjana de les notes obtingudes en cadascun dels exàmens. La valoració del treball diari permet modificar el valor de la nota fins a un màxim d'un punt.
3. Els alumnes que suspenguin alguna avaluació s'hauran de presentar als exàmens de recuperació corresponents. En cas de no aprovar, la nota no pot ser inferior a l'obtinguda en el seu moment, durant el curs.
4. Per aprovar l'assignatura, s'han de superar les tres avaluacions i la nota final de juny s'obté calculant la mitjana de les notes obtingudes en cada avaluació.
5. En qualsevol altra cas no es superarà l'assignatura i l'alumne/a s'haurà de presentar a la prova extraordinària de setembre.
6. Assignatura pendent del curs passat: es farà una prova extraordinària a mitjan mes d'abril.

MATERIAL

- Llibre de text Física i Química 2n ESO – Baula
- Bolígraf blau o negre, bolígraf vermell, llapis, goma, regle
- Quadern o fulles (numerades o amb la data)
- Calculadora científica

ES IMPRESCINDIBLE CADA DIA DUR EL MATERIAL, REPASSAR ELS APUNTS I REALITZAR ELS DEURES PER TENIR UN BON RESULTAT DE FÍSICA I QUÍMICA!!!!!!

Signatura PARE/MARE /TUTOR