



NOVES PROPOSTES PER A LA MILLORA DE LA INCLUSIÓ A L'AULA

EINA D'AVALUACIÓ MULTINIVELL.

AUTOAVALUACIÓ DE LA TASCA “ ESTUDI DEL CANVI QUÍMIC.

La reacció d'obtenció de Fe a partir de roca hematites, mitjançant la reacció d'Aluminotèrmia”.

PROFESSOR/A: ROSA BENEDICTO	
MATÈRIA: FÍSICA I QUÍMICA	CURS: 3r ESO

Nivell bàsic (2 pts)	Nivell estàndard (2,5 pts)	Nivell superior (3 pts)	PUNTUACIÓ TOTAL
Identifico els reactius i els productes i queda clar quin es quin.	Identifico els reactius i els productes i cadascun dels àtoms que participen en el canvi químic.	Identifico els reactius i els productes i cadascun dels àtoms que participen en el canvi químic, i es troben en la proporció correcta.	
Represento els diferents enllaços que hi ha a cadascun dels compostos.	Represento els diferents enllaços que hi ha a cadascun dels compostos i queda reflectit el procés de trencament i formació de nous enllaços.	Represento els diferents enllaços que hi ha a cadascun dels compostos i queda reflectit el procés de trencament i formació de nous enllaços, així com les fases d'aproximació i allunyament dels diferents elements que intervenen.	
Represento el compost Mg com a participant del canvi.	Represento el compost Mg com a participant del canvi i representa l'energia que aporta al sistema.	Represento el compost Mg com a participant del canvi i representa l'energia que aporta al sistema i conec el canvi que experimenta el Mg a l'hora que cedeix energia al sistema.	
Entén el concepte de Riquesa d'una mostra.	Entén el concepte de Riquesa d'una mostra i conec les dades necessàries per determinar-la.	Entén el concepte de Riquesa d'una mostra i conec les dades necessàries per determinar-la. Sóc capaç de dissenyar el procediment experimental a seguir per obtenir les dades necessàries.	
		Puntuació total (sobre 12) :	