

## *Annex1. Estudi dels alumnes*

<b>Sessió:</b>	Ciències Naturals. Graduat ESO. 05/10/2015.
<b>Alumnes totals</b>	8
<b>Alumnes que han fet els deures</b>	7
<b>Tema:</b>	Calor i temperatura
<b>Exercicis proposats a classe</b>	Càlculs amb enters a la pissarra
<b>Participació dels alumnes a classe</b>	Baixa
<b>Deures proposats pel dia següent</b>	Exercicis de càlculs amb enters

<b>Sessió:</b>	Ciències Naturals. Graduat ESO. 07/10/2015.
<b>Alumnes totals</b>	8
<b>Alumnes que han fet els deures</b>	8
<b>Tema:</b>	Calor i temperatura
<b>Exercicis proposats a classe</b>	Tipus de termòmetres
<b>Participació dels alumnes a classe</b>	Alta amb la identificació de dibuixos
<b>Deures proposats pel dia següent</b>	Preguntes curtes

<b>Sessió:</b>	Matemàtiques. Accés a Universitat. 08/10/2015.
<b>Alumnes totals</b>	14
<b>Alumnes que han fet els deures</b>	7
<b>Tema:</b>	Radicals
<b>Exercicis proposats a classe</b>	Càlculs de radicals
<b>Participació dels alumnes a classe</b>	Baixa
<b>Deures proposats pel dia següent</b>	Càlculs de radicals

<b>Sessió:</b>	Matemàtiques. Accés a Universitat. 09/10/2015.
<b>Alumnes totals</b>	14
<b>Alumnes que han fet els deures</b>	5
<b>Tema:</b>	Radicals
<b>Exercicis proposats a classe</b>	Càlculs de radicals
<b>Participació dels alumnes a classe</b>	Baixa
<b>Deures proposats pel dia següent</b>	Càlculs de radicals

<b>Sessió:</b>	Ciències Naturals. Graduat ESO. 14/10/2015.
<b>Alumnes totals</b>	8
<b>Alumnes que han fet els deures</b>	6
<b>Tema:</b>	Cèl·lula
<b>Exercicis proposats a classe</b>	Identificar parts de la cèl·lula sobre un dibuix

<b>Participació dels alumnes a classe</b>	Molt Alta
<b>Deures proposats pel dia següent</b>	Preguntes curtes

<b>Sessió:</b>	Matemàtiques. Accés a Universitat. 15/10/2015.
<b>Alumnes totals</b>	14
<b>Alumnes que han fet els deures</b>	5
<b>Tema:</b>	Equacions de primer grau. Sistemes d'equacions
<b>Exercicis proposats a classe</b>	Resolució d'equacions
<b>Participació dels alumnes a classe</b>	Baixa
<b>Deures proposats pel dia següent</b>	Resolució d'equacions

<b>Sessió:</b>	Matemàtiques. Accés a Universitat. 16/10/2015.
<b>Alumnes totals</b>	14
<b>Alumnes que han fet els deures</b>	9
<b>Tema:</b>	Equacions de primer grau. Sistemes d'equacions
<b>Exercicis proposats a classe</b>	Problemes amb equacions i sistemes
<b>Participació dels alumnes a classe</b>	Mitja
<b>Deures proposats pel dia següent</b>	Problemes d'equacions i sistemes.

<b>Sessió:</b>	Ciències Naturals. Graduat ESO. 19/10/2015.
<b>Alumnes totals</b>	8
<b>Alumnes que han fet els deures</b>	7
<b>Tema:</b>	Cèl·lula
<b>Exercicis proposats a classe</b>	Funcions de la cèl·lula
<b>Participació dels alumnes a classe</b>	Mitja
<b>Deures proposats pel dia següent</b>	Preguntes curtes

<b>Sessió:</b>	Ciències Naturals. Graduat ESO. 21/10/2015.
<b>Alumnes totals</b>	8
<b>Alumnes que han fet els deures</b>	8
<b>Tema:</b>	Aparells i sistemes del cos humà
<b>Exercicis proposats a classe</b>	Identificar les parts de l'aparell digestiu
<b>Participació dels alumnes a classe</b>	Molt alta
<b>Deures proposats pel dia següent</b>	Preguntes curtes

<b>Sessió:</b>	Matemàtiques. Accés a Universitat. 22/10/2015.
<b>Alumnes totals</b>	14
<b>Alumnes que han fet els deures</b>	13
<b>Tema:</b>	Equacions de primer grau. Sistemes d'equacions
<b>Exercicis proposats a classe</b>	Problemes amb sistemes.
<b>Participació dels alumnes a classe</b>	Molt alta
<b>Deures proposats pel dia següent</b>	Problemes de sistemes.

<b>Sessió:</b>	Matemàtiques. Accés a Universitat. 23/10/2015.
<b>Alumnes totals</b>	14
<b>Alumnes que han fet els deures</b>	12
<b>Tema:</b>	Equacions de primer grau. Sistemes d'equacions
<b>Exercicis proposats a classe</b>	Problemes amb sistemes
<b>Participació dels alumnes a classe</b>	Molt alta
<b>Deures proposats pel dia següent</b>	Problemes de sistemes.