

El dia 1 de juliol es dedicarà a SUCCESSIONS (Tema 2 del temari <http://www-ma2.upc.edu/matematiques2/>).

El dia 2 de juliol es dedicarà a FUNCIONS CONTÍNUES I DERIVABLES D'UNA VARIABLE (Temes 3 i 4 del temari <http://www-ma2.upc.edu/matematiques2/>).

El dia 3 de juliol es dedicarà a POLINOMI DE TAYLOR (Tema 5 del temari <http://www-ma2.upc.edu/matematiques2/>).

El dia 4 de juliol es dedicarà a INTEGRACIÓ (Tema 6 del temari <http://www-ma2.upc.edu/matematiques2/>).

El dia 5 de juliol es dedicarà a FUNCIONS DE DIVERSES VARIABLES I (Temes 7.2, 8 i 9.1 del temari <http://www-ma2.upc.edu/matematiques2/>).

El dia 8 de juliol es dedicarà a FUNCIONS DE DIVERSES VARIABLES II (Temes 9.2 i 10 del temari <http://www-ma2.upc.edu/matematiques2/>).

A classe, el professor farà problemes i resoldrà dubtes del tema a la pissarra.

Els estudiants entregaran cada dia:

- un resum escrit a mà del tema que es farà aquell dia d'un full aproximadament amb les definicions, teoremes, resultats i fórmules més importants.
- els dos o tres problemes que els hi haurà dit el professor el dia anterior.

Una falta d'assistència a classe o el no lliurament d'algun dels resums o exercicis demanats suposa la no admissió a l'examen final i una nota de "No apte".

La nota de "Apte" o "No apte" es calcularà tenint en compte la **qualitat** dels resums i els exercicis lliurats (25%) i de l'examen final (75%).

ATENCIÓ: El dia 1 de juliol cal que cada estudiant porti a classe un resum escrit a mà d'un full aproximadament amb les definicions, teoremes, resultats, fórmules i criteris més importants del tema de SUCCESSIONS (Tema 2 del temari <http://www-ma2.upc.edu/matematiques2/>).

Els estudiants que no portin el resum el dia 1 de juliol, l'hauran de portar el dia 2 de juliol junt amb el resum del tema següent i els exercicis que es demanin.