Semana del 13-17, 20-24, 27-3, 6-10

Lunes 13 de febrero.

Me levanto a las 5, 7 a 8 estudio calculo vectorial, descanso de 15 min, de 8:15 a 9:15 estudio inglés, otro descanso de 15 min, de 9:30 a 10:30 estudio teoría de la información a las 12 almuerzo, de 2 a 5 laboratorio de informática y de ahí sigo estudiando hasta las 6:30.

Martes 14 de febrero.

Me levanto a las 5, 7 a 8 estudio un poco los temas de informática, de 8-10 clase de informática descanso de 20 min, 12 almuerzo de2-3 asesoría de calculo vectorial, de 4-6 clase de teoría de la información y estudio otra horita los temas que vi.

Miércoles 15 de febrero.

Me levanto a las 5, 7-8 estudio informática, descanso de 15 min, de 8:15-9:15 estudio teoría de la información, de 10-12 clase de calculo vectorial de 12-2 clase de inglés, 4-5 repaso de cálculo vectorial descanso de 15 min de 5:15 a 6:15 repaso de inglés.

Jueves 16 de febrero.

Me levanto a las 5, 7 a 8 estudio un poco los temas de informática, de 8-10 clase de informática descanso de 20 min, 12 almuerzo de 2-3 estudio calculo vectorial, de 4-5 repaso lo visto en clase de informática.

Viernes 17 de febrero.

Me levanto a las 5, 7-8 estudio informática, descanso de 15 min, de 8:15-9:15 estudio teoría de la información, de 10-12 clase de cálculo vectorial de 12-2 clase de inglés, de 4-6 clase de teoría de la información.

Lunes 20 de febrero.

Me levanto a las 5, 7 a 8 estudio inglés, descanso de 15 min, de 8:15 a 9:15 estudio calculo vectorial, otro descanso de 15 min, de 9:30 a 10:30 estudio teoría de la información a las 12 almuerzo, de 2 a 5 laboratorio de informática y de ahí sigo estudiando hasta las 6:30.

Martes 21 de febrero.

Me levanto a las 5, 7 a 8 estudio un poco los temas de informática, de 8-10 clase de informática descanso de 20 min, 12 almuerzo de2-3 asesoría de cálculo vectorial, de 4-6 clase de teoría de la información y estudio otra horita los temas que vi.

Miércoles 22 de febrero.

Me levanto a las 5, 7-8 estudio informática, descanso de 15 min, de 8:15-9:15 estudio calculo vectorial, de 10-12 clase de cálculo vectorial de 12-2 clase de inglés, 4-5 repaso de teoría de la informacion descanso de 15 min de 5:15 a 6:15 repaso de inglés.

Jueves 23 de febrero.

Me levanto a las 5, 7 a 8 estudio un poco los temas de informática, de 8-10 clase de informática descanso de 20 min, 12 almuerzo de 2-3 estudio calculo vectorial, de 4-5 repaso lo visto en clase de informática.

Viernes 24 de febrero.

Me levanto a las 5, 7-8 estudio informática, descanso de 15 min, de 8:15-9:15 estudio teoría de la información, de 10-12 clase de cálculo vectorial de 12-2 clase de inglés, de 4-6 clase de teoría de la información.

Lunes 27 de febrero.

Me levanto a las 5, 7 a 8 estudio calculo vectorial, descanso de 15 min, de 8:15 a 9:15 estudio inglés, otro descanso de 15 min, de 9:30 a 10:30 estudio teoría de la información a las 12 almuerzo, de 2 a 5 laboratorio de informática y de ahí sigo estudiando hasta las 6:30.

Martes 28 de febrero.

Me levanto a las 5, 7 a 8 estudio un poco los temas de informática, de 8-10 clase de informática descanso de 20 min, 12 almuerzo de2-3 asesoría de cálculo vectorial, de 4-6 clase de teoría de la información y estudio otra horita los temas que vi.

Miércoles 1 de marzo.

Me levanto a las 5, 7-8 estudio informática, descanso de 15 min, de 8:15-9:15 estudio teoría de la información, de 10-12 clase de cálculo vectorial de 12-2 clase de inglés, 4-5 repaso de cálculo vectorial descanso de 15 min de 5:15 a 6:15 repaso de inglés.

Jueves 2 de marzo.

Me levanto a las 5, 7 a 8 estudio un poco los temas de informática, de 8-10 clase de informática descanso de 20 min, 12 almuerzo de 2-3 estudio calculo vectorial, de 4-5 repaso lo visto en clase de informática.

Viernes 3 de marzo.

Me levanto a las 5, 7-8 estudio informática, descanso de 15 min, de 8:15-9:15 estudio teoría de la información, de 10-12 clase de cálculo vectorial de 12-2 clase de inglés, de 4-6 clase de teoría de la información.

Lunes 6 de marzo.

Me levanto a las 5, 7 a 8 estudio inglés, descanso de 15 min, de 8:15 a 9:15 estudio calculo vectorial, otro descanso de 15 min, de 9:30 a 10:30 estudio teoría de la información a las 12 almuerzo, de 2 a 5 laboratorio de informática y de ahí sigo estudiando hasta las 6:30.

Martes 7 de marzo.

Me levanto a las 5, 7 a 8 estudio un poco los temas de informática, de 8-10 clase de informática descanso de 20 min, 12 almuerzo de2-3 asesoría de cálculo vectorial, de 4-6 clase de teoría de la información y estudio otra horita los temas que vi.

Miércoles 8 de marzo.

Me levanto a las 5, 7-8 estudio informática, descanso de 15 min, de 8:15-9:15 estudio calculo vectorial, de 10-12 clase de cálculo vectorial de 12-2 clase de inglés, 4-5 repaso de teoría de la información descanso de 15 min de 5:15 a 6:15 repaso de inglés.

Jueves 9 de marzo.

Me levanto a las 5, 7 a 8 estudio un poco los temas de informática, de 8-10 clase de informática descanso de 20 min, 12 almuerzo de 2-3 estudio calculo vectorial, de 4-5 repaso lo visto en clase de informática.

Viernes 10 de marzo.

Me levanto a las 5, 7-8 estudio informática, descanso de 15 min, de 8:15-9:15 estudio teoría de la información, de 10-12 clase de cálculo vectorial de 12-2 clase de inglés, de 4-6 clase de teoría de la información.