|  |  |
| --- | --- |
| **Día** | **Tarea** |
| X-11 | * Estudiar reacciones de sustitución nucleófila.
* Resolver: pág. 302 ej. 11 y 12
 |
| J-12 | * Estudiar reacciones de eliminación.
* Resolver: pág. 303 ej. 13
 |
| V-13 | * Estudiar reacciones de adición electrófila y de sustitución electrófila aromática.
* Resolver: pág. 304 ej. 15 y 16
 |
| M-17 | * Estudiar reacciones de oxidación-reducción y condensación e hidrólisis.
* Resolver: pág. 306 ej. 18; pág.307 ej.19
 |
| X-18 | * Resolver: pág. 310 ej. 1 y 2; pág. 311 ej. 3; pág. 312 ej. 8 y 9
 |
| J-19 | * Resolver: pág. 312 ej. 10; pág. 313 ej. 22,23 y 26
 |
| V-20 | * Los 4 primeros ejercicios de la Hoja de Orgánica
 |
| M-24 | * Los 4 últimos ejercicios de la Hoja de Orgánica
 |
| X-25 | * Polímeros
 |
| J-26 | * Polímeros
 |