

Química Farmacéutica – Parte II

Programa de Maestría y Doctorado en Ciencias Químicas

Lectura de artículos para discusión en clase

Fecha	Tema	Artículos
6-mayo	Diseño basado en estructura	a) <i>TIP Revista Especializada en Ciencias Químico-Biológicas</i> 2018, 21, 65-87, 2018. DOI: 10.22201/fesz.23958723e.2018.0.143 b) <i>Nature</i> , 2019, 566, 224–229; DOI: 10.1038/s41586-019-0917-9 PMID: 30728502
13-mayo	Diseño basado en estructura	<i>Angewandte Chemie</i> 2019 in press DOI: 10.1002/anie.201814681 PMID: 30730601
20-mayo	Diseño multidiana	a) <i>J. Chem. Inf. Model.</i> , 2019. Articles ASAP DOI: 10.1021/acs.jcim.8b00832
22-mayo	Diseño multidiana	b) <i>Front. Chem.</i> , 2018, 09 DOI: 10.3389/fchem.2018.00138

José Luis Medina Franco

Departamento de Farmacia, Facultad de Química, UNAM

Grupo de investigación DIFACQUIM

www.difacquim.com