

NOMENCLATURA DE COMPUESTOS ORGÁNICOS SEGÚN LAS NORMAS IUPAC 2013 (ONLINE)

OBJETIVO/S DEL CURSO <ul style="list-style-type: none"> Exponer de forma sintética las normas de nomenclatura de Química orgánica de la IUPAC de 2013 para construir los nombres preferidos por la IUPAC (PIN, <i>Preferred IUPAC name</i>). Identificar los cambios que han introducido las normas de la IUPAC de 2013 respecto a las anteriores (1979 y 1993). 	NIVEL Básico
CONTENIDOS <ul style="list-style-type: none"> Hidrocarburos Compuestos halogenados Grupos funcionales Compuestos oxigenados Compuestos nitrogenados 	
EVALUACIÓN Para obtener el diploma de aprovechamiento, los asistentes deberán completar una ficha en la que se propondrá una lista de compuestos orgánicos para nombrar de acuerdo a las normas de la IUPAC de 2013.	
CONOCIMIENTOS PREVIOS REQUERIDOS Conocimientos básicos de nomenclatura de Química orgánica.	
DESTINATARIOS Personal Docente e Investigador (PDI) de la Universidad de Cantabria.	
FECHAS Y HORARIO Clase online: 27 de enero de 2021. De 16:00 a 20:00 h Período para la realización de la actividad de evaluación con tutorización asíncrona: del 28 de enero al 10 de febrero de 2021.	LUGAR ONLINE
Nº HORAS: 6 horas 4 h de clase online + 2 h de actividad de evaluación del aprovechamiento con tutorización asíncrona	Nº MÁXIMO DE ASISTENTES 20
INSCRIPCIÓN : Campus Virtual UC (Apartado formación)	
IMPARTIDO POR Enrique Álvarez Guerra. Profesor asociado en el Dpto. de Ingenierías Química y Biomolecular de la Universidad de Cantabria y profesor de Física y Química en el IES Santa Clara (Santander).	

MEDIOS TÉCNICOS NECESARIOS PARA LA IMPARTICIÓN DEL CURSO

- Microsoft TEAMS: desarrollo de la clase online.

Curso de Moodle: alojamiento del material utilizado en la videoclase; y planteamiento, tutorización y entrega de la actividad de evaluación.