

Subtema	Título	Enlace por video
1.1	Naturaleza de la radiación electromagnética	https://drive.google.com/file/d/1mdtmMaAhgUFupdfBhllejnDJq26jfSSu/view?usp=sharing
1.2	Teoría de Planck	https://drive.google.com/file/d/1GZg4RuWxgA7RFacus5ndLLxr9WK9iF0v/view?usp=sharing
1.3	El efecto fotoeléctrico	https://drive.google.com/file/d/1CPJOAe6vii8qwxSsJsYL-oNU15W0yqQx/view?usp=sharing
1.4	Modelo de Bohr	https://drive.google.com/file/d/10273A-8N52wNsGe-a485etGWEWaEycJJ/view?usp=sharing
1.5	Hipótesis de de Broglie y Naturaleza dual del electrón	https://drive.google.com/file/d/1MqdinqtYE8HW0VF303Lz9BioxJYO7DPm/view?usp=sharing
1.7	Principio de incertidumbre de Heisenberg	https://drive.google.com/file/d/1PzpPN1GTINz3UDriLikOyzU0gO662en_/view?usp=sharing
1.8	Ecuación de Schrödinger	https://drive.google.com/file/d/1PysMjSE7vXMYSX3gilqFtAWiCxGMDjIB/view?usp=sharing
1.9	Interpretación probabilística de la función de onda.	https://drive.google.com/file/d/1xtg88TtknQ1LbQygZzmkzdyjN0TsJARh/view?usp=sharing
2.1	Presentación de la ecuación de Schrödinger para el átomo de hidrógeno	https://drive.google.com/file/d/1i0Y5iNUFa_l4bsc578qR1rKcUhUaXcvD/view?usp=sharing
2.2	Energía y números cuánticos	https://drive.google.com/file/d/1PkelTzBRwMiRDmWF4bZ61hLBTlg0336K/view?usp=sharing
2.3	Parte radial de las funciones de onda para el átomo de hidrógeno	https://drive.google.com/file/d/1fYcFkcRpTbx5_9l0zNNmtPilOZFAoO60/view?usp=sharing
2.4	Parte angular de las funciones de onda y concepto de orbital	https://drive.google.com/file/d/1UNWx1shPFQUfqohr5gOoO52BuGv_zOj-/view?usp=sharing
2.5	Introducción a la espectroscopia atómica: transiciones electrónicas	https://drive.google.com/file/d/167eFibTnnzI5L74IwmBdY_KEz5jAskjl/view?usp=sharing
2.6	Átomos polieletrónicos. Aproximación orbital	https://drive.google.com/file/d/1cGdV4u6Z5ExDsQHVzLi-d1NDMieL3W6W/view?usp=sharing
2.7	Principio de exclusión de Pauli	https://drive.google.com/file/d/1Kok9JjCMXVHICKfP9N8XO6_d365WnDor/view?usp=sharing
2.8	Configuraciones electrónicas	https://drive.google.com/file/d/1v8BrBvmowdc6sFr15pNmPax4_Owe5IHh/view?usp=sharing
2.9	Carga nuclear efectiva	https://drive.google.com/file/d/1OL7sxZ1tQP9bTKeSdWKiIKXM_Z3xfuSD/view?usp=sharing
2.10	Propiedades periódicas. Radios atómicos y radios iónicos	https://drive.google.com/file/d/1pHIPV9ePwwyObb7jKGenwfd_qbQA7yzN/view?usp=sharing
2.11	Energía de ionización	https://drive.google.com/file/d/1EMWhqrG-UQ3NMZeNxKfR6AOkMfl20Db4/view?usp=sharing

2.12	Afinidad electrónica	https://drive.google.com/file/d/1QLGFbCFzeNhhuJ930fYyjBnLABUQt5sC/view?usp=sharing
3.1	Enlace por pares de electrones. Estructuras de Lewis	https://drive.google.com/file/d/1fzIQdegDfoXwy0EzwRL2Jlj34gr49Uai/view?usp=sharing
		https://drive.google.com/file/d/1ttsysr6N9epQFV4fnxOj2Cyp7OQ_0-PI/view?usp=sharing
3.2	Electronegatividad	https://drive.google.com/file/d/1wCBOy21MZ309uLxu9a-MUnfXFp61EqBM/view?usp=sharing
3.3	Definición de enlace iónico, covalente y covalente polar	https://drive.google.com/file/d/13tgO9pu5ktLEjim1N2WdDMerXjXXVLAf/view?usp=sharing
3.4	Momento dipolar	https://drive.google.com/file/d/15RQsqSwt28ZRQL2mXCbiA5YAIYpD8jDs/view?usp=sharing
3.5 y 3.6	TRPECV y Geometría molecular	https://drive.google.com/file/d/13RPdwdtSOfWUFn-QCZAFXI0QCq8wnmXV/view?usp=sharing
3.6.1	Desarrollo multipolar del potencial electrostático	https://drive.google.com/file/d/12LCR5nB_A83qZUKbTyAbjRgUgS8G0Ica/view?usp=sharing
4.1	Modelo de orbitales híbridos	https://drive.google.com/file/d/1Kaog9WhPVwRNO4YYMNx1Maiw1au9kV02/view?usp=sharing
		https://drive.google.com/file/d/1mVHJ_HLh2fumGu1j2h6RbroQ2esysbV2/view?usp=sharing
4.2	Modelo de los orbitales moleculares	https://drive.google.com/file/d/1D-rse0VkdAMwY-WgXhHHD5FXP44I0dB/view?usp=sharing
5.1	Interacciones intermoleculares	https://drive.google.com/file/d/1YNmQv9rZaVVBnfkiVnNhLWQAIL1MrxX5/view?usp=sharing
		https://drive.google.com/file/d/1yvVStqmh5e78i4scBWE2MyBMlz9C3Whg/view?usp=sharing
		https://drive.google.com/file/d/1zSH9qGHaDa_8GzOcCbnjgUxi0A_vu80u/view?usp=sharing