

DEPARTAMENTO DE FÍSICA Y QUÍMICA

OBSERVACIONES	ENLACES
Información sobre diferentes páginas web, ejercicios resueltos, apuntes, etc.	https://aulavirtual.murciaeduca.es
Información de la asignatura de Física y Química de acuerdo a la LOMCE. Nuevo Currículo.	http://www.quimitube.com/fisica-quimica-nuevo-curriculo-eso-bachillerato-lomce
Diferentes blog de Física y Química. Podemos bucear en alguno de ellos.	http://www.educacionrespuntocero.com/experiencias/blogs-2/blogs-para-la-asignatura-de-fisica-y-quimica
Blog de Pedro Bejarano	http://fisicayquimicasegundocicloeso.blogspot.com.es
Blog con toda la Química de 2º BACH y PAU	http://www.quimitube.com
Página con apuntes, ejercicios resueltos, vídeos, laboratorios, formulación, ...	http://web.educastur.princast.es/proyectos/fisquiweb
Blog de recursos educativos para estudiantes de ESO y Bachillerato.	https://fisquimed.wordpress.com
Blog del AMPA ies Ventura Rodríguez, donde se pueden encontrar solucionarios de ejercicios de diferentes editoriales.	https://ampainstitutoventura.wordpress.com/tag/fisica-y-quimica
“Esto es Física” , blog de divulgación científica. Incluye material de Física y Química, y Ciencias Naturales de ESO y Bachillerato.	http://estoesfisica.blogspot.com.es
“fqlindres” . Enlaces y complementos didácticos de Física y Química.	http://fqcolindres.blogspot.com.es
“Física y Química ESO y Bachillerato” , recursos, animaciones, vídeos, ...	http://www.scoop.it/t/fisicaquimica
“Libro de la Junta de Andalucía” , para 2º Bachillerato, con cuestiones y problemas resueltos para preparar la PAU.	http://www.juntadeandalucia.es/export/drupaljda/1337161060iniciacion_a_la_quimica_1.pdf
“Documentos scribd de Rosana Quesada” , con ejercicios y cuestiones resueltas para 2º Bachillerato.	https://es.scribd.com/rosana_quesada

DEPARTAMENTO DE FÍSICA Y QUÍMICA

OBSERVACIONES	ENLACES
Ejercicios Formulación Química Inorgánica	Red Educativa Cibermatex: http://ejercicios-fyq.com/Formulacion Inorganica/3 ejercicios de formulacin y nomenclatura.html
	Ejercicios de José Moreno Hueso: http://www.fisicayquimica.eu/style/eje for ino 1.pdf
Para aprender la Tabla Periódica.	http://www.ptable.com/
	http://herramientas.educa.madrid.org/tabla/
	http://www.quimitris.com/
	http://www.educaplus.org/sp2002/juegos/jparejas.html
Departamentos de Física y Química de otros IES	http://www.iesalandalus.com/joomla3/index.php?option=com_content&task=view&id=24&Itemid=40
	http://www.iesdmjac.educa.aragon.es/departamentos/fq/departamentofq.htm
	https://iesteror.wordpress.com/