CLASE TEÓRICA	AUTOR	LINK YOUTUBE
TO- INTRODUCCIÓN A LA CIENCIA		to the least the second
TOA- Introduccion a la Ciencia I (Caracciolo-Vazquez-Gobbi)		https://youtu.be/7EdQnceYPAI
T0B- Introduccion a la ciencia II (Caracciolo-Vazquez-Gobbi)	N. Caraccioio	https://youtu.be/7MEOIYLv8IM
T1- QUÍMICA ORGÁNICA T1- Quimica Organica (Romero)	A. Romero	https://www.voutubo.com/watch?v=OukOvk/offe
T1- Química Orgánica (Romero) T1- Química Orgánica (Vazquez-Caracciolo-Gobbi)	C. Vazquez	https://www.youtube.com/watch?v=QukQxkkoffs https://youtu.be/AodgoG7Mank
T2- FUERZAS INTERMOLECULARES, LÍQUIDOS, DIAGRAMAS DE FASES	C. vazquez	IIILIDS://youtu.be/Aougog/iwank
T2A- Fuerzas Intermoleculares (C. Vera)	C. Vera	https://www.youtube.com/watch?v=9IPYtt1xxNI&t=15s
T2A- Estados de agregación y diagramas de fase (Caracciolo-Vazquez-Gobbi)	N. Caracciolo	https://youtu.be/Wahhk77wzes
T2B- Propiedades de los Líquidos (C. Vera)	C. Vera	https://www.youtube.com/watch?v=6WtWTTW1SzA&t=386s
T2B- Líquidos (Caracciolo-Vazquez-Gobbi)		https://youtu.be/FxY_P_6u0
T2C- Diagrama de fases de sustancias puras (C. Vera)	C. Vera	https://www.youtube.com/watch?v=ETh9txc GOs&t=559s
T3- SÓLIDOS	0	
T3- Sólidos (MC.Grande) (parte 1)	MC. Grande	https://www.youtube.com/watch?v=xbkcCDPWN7E
T3- Sólidos (MC.Grande) (parte 2)	MC. Grande	https://www.youtube.com/watch?v=oLB3Gpgq- A
T3- Sólidos( Caracciolo- Vazquez-Gobbi)	N. Caracciolo	https://youtu.be/FGSs4hk7ii0
T4- TERMODINÁMICA Y TERMOQUÍMICA		
T4A- Termodinámica (parte1) (A.Ureña)	A. Ureña	https://youtu.be/U_LbpF46AhQ
T4A- Termodinámica (parte2) (A. Ureña)	A. Ureña	https://youtu.be/wbTHIHIWF70
T4A- Termodinámica (parte 3) (A. Ureña)	A. Ureña	https://youtu.be/iafYFdDhtmg
T4A- Termodinámica (parte 4) (A.Ureña)	A. Ureña	https://youtu.be/MPEha30orEE
T4A- Termodinámica (parte 5) (A.Ureña)	A. Ureña	https://youtu.be/udmc2yAL-ow
T4A- Termodinámica I (Caracciolo-Vazquez-Gobbi)	N. Caracciolo	https://youtu.be/Isz3l4FnzQl
T4A- Termodinámica II (Caracciolo- Vazquez-Gobbi)		https://youtu.be/biSfQRrILfg
T4B- Termoquímica (parte 1) (A.Ureña)	A. Ureña	https://youtu.be/dqGwn0P3LKI
T4B- Termoquímica (parte 2) (A.Ureña)	A. Ureña	https://www.youtube.com/watch?v=REDZvFjGBhc&feature=youtu.be
T4B- Termoquímica-(parte 3) (A.Ureña)	A. Ureña	https://youtu.be/EShl9JMgvLl
T4B- Termoquímica (parte 4) (A. Ureña)	A. Ureña	https://youtu.be/ejzUj-951IU
T4B- Termoquímica (Caracciolo-Vazquez-Gobbi)	N. Caracciolo	https://youtu.be/PH5JwDJgpCM
T5A- EQUILIBRIO QUÍMICO	N. O-massiala	https://www.ha/a.com/aAVOI
T5- Equilibrios (Caracciolo-Vazquez-Gobbi)		https://youtu.be/c-G2rd2AYOI
T5A- Equilibrio Químico (A.Romero)  T5B- EQUILIBRIO IÓNICO	A. Romero	https://youtu.be/_M1cmVCSYh4
T5B- Equilibrio Iónico (1era parte) - ácidos y bases fuertes	^ Caralenni	https://youtu.be/DidAE3uFokl
T5B- Equilibrio Iónico (2da parte) - acidos y bases identes T5B- Equilibrio Iónico (2da parte) - pH de débiles	A. Saralegui A. Saralegui	https://youtu.be/GeSIMGCRFqA
T5B- Equilibrio Iónico (2da parte) - pri de debiles T5B- Equilibrio Iónico (3ra parte) - indicadores, hidrólisis	A. Saralegui A. Saralegui	https://youtu.be/WVA0SibdEAg
T5B- Equilibrio Iónico (3ra parte) - Indicadores, Indicaisis T5B- Equilibrio Iónico (4ta parte) - curvas de titulacion	A. Saralegui	https://youtu.be/iceJrlLirB0
T6- ELECTROQUÍMICA	A. Odialoga.	nttps://youtu.be/reconened
T6- Electroquímica (parte 1) - Redox espontáneas - B.Ricotti	B. Ricotti	https://youtu.be/lr25kp6RmOk
T6- Electroquímica (parte 2) - Pilas - B.Ricotti	B. Ricotti	https://youtu.be/iSVOi57ihPA
T6A- Electroquímica - Pilas (1era parte) (Caracciolo-Vazquez-Gobbi)	A. Gobbi	https://youtu.be/5BwV5G0bYgY
T6A- Electroquímica - Pilas (2da parte) (Caracciolo-Vazquez-Gobbi)	A. Gobbi	https://youtu.be/lmuhqJ6L5AU
T6B- Electroquímica - Electrólisis - B.Ricotti	B. Ricotti	https://youtu.be/rP9Y7g8nY9I
T6B- Electrólisis y Corrosión (Caracciolo-Vazquez-Gobbi)	A. Gobbi	https://youtu.be/mA3J7ooTjcw
T6C- Corrosión-1C2020	A. Saralegui	https://youtu.be/lpcz5YaWHTM
T6C- Electroquímica Industrial (Caracciolo-Vazquez-Gobbi)	A. Gobbi	https://youtu.be/6CaEweUNq3g
T7- SOLUCIONES Y SOLUBILIDAD		
T7- Soluciones y Solubilidad (A. Romero)	A. Romero	https://youtu.be/700ABiTLGGg
T8- AGUAS Y COLOIDES		
T8- Aguas y Coloides (parte 1) (Grande MC)	MC. Grande	https://youtu.be/SXCHdAm8nGA
T8- Aguas y Coloides (parte 2) (Grande MC)	MC. Grande	https://youtu.be/BLg6nLphsXE
T9- CINÉTICA QUÍMICA	_	
T9- Cinética Química (A.Ureña)	A. Ureña	https://youtu.be/zD81_u2Lj9I
T10- POLÍMEROS	3 Dawa Brown	The state of the second st
T10- Polímeros (J.Perez Bravo)	J.Perez Bravo	https://www.youtube.com/watch?reload=9&v=PBts2WMYKrg&feature=youtu.be