

**ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA QUIMICA 2020-II**

**SEGUNDO CICLO**

CODIGO	ASIGNATURA	HT	HP	HL	HS	HA	CRED	AULA
FF171	FISICA I	3	2	0	0	0	4	
	Requisitos : MM100 MATEMATICA SUPERIOR I							
21A	<T> LU 13:20,14:10,15:00							67
	<P> VI 13:20,14:10							67
MM176	MATEMATICA SUPERIOR II	3	2	0	0	0	4	
	Requisitos : MM100 MATEMATICA SUPERIOR I							
21A	<T> JU 16:40,17:30,18:20							35
	<P> MA 17:30,18:20							36
QU143	COMPORTAMIENTO ORGANIZACIONAL	3	0	0	0	0	3	
	Requisitos : Ninguno							
21A	<T> MA 15:00,15:50,16:40							S.M.01
QU173	QUIMICA GENERAL II	4	2	0	0	0	5	
	Requisitos : QU100 QUIMICA GENERAL I							
21A	<T> JU 13:20,14:10,15:00,15:50							35
	<P> VI 07:30,08:20 G1							L.Q.G.1
	<P> VI 09:10,10:00 G2							L.Q.G.1
QU174	RECURSOS NATURALES	0	2	0	0	0	1	
	Requisitos : Ninguno							
21A	<P> LU 11:40,12:30							S.M.02

**TERCER CICLO**

CODIGO	ASIGNATURA	HT	HP	HL	HS	HA	CRED	AULA
EE226	ESTADISTICA I	2	2	0	0	0	3	
	Requisitos : Aprobar 30 Créditos							
21A	<T> MA 07:30,08:20							34
	<P> VI 07:30,08:20							34
FF207	FISICA II	3	2	0	0	0	4	
	Requisitos : FF171 FISICA I							
21A	<T> MA 16:40,17:30,18:20							67
	<P> JU 15:50,16:40 G1							67
	<P> LU 12:30,13:20 G2							75

**ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA QUIMICA 2020-II**

MM209	MATEMATICA SUPERIOR III	2	2	0	0	0	3	
	Requisitos : MM176 MATEMATICA SUPERIOR II							
21A	<T> LU 15:50,16:40							34
	<P> MA 12:30,13:20							67
OP661	MINEROLOGIA (E)	2	2	0	0	0	3	
	Requisitos : Aprobar 40 Créditos							
21A	<T> LU 07:30,08:20							G.M.
	<P> LU 09:10,10:00 G1							G.M.
	<P> LU 10:50,11:40 G2							G.M.
QU205	QUIMICA INORGANICA	4	2	0	0	0	5	
	Requisitos : QU173 QUIMICA GENERAL II							
21A	<T> VI 09:10,10:00,10:50,11:40							S.M.03
	<P> VI 12:30,13:20 G1							L.Q.G.1
	<P> VI 15:50,16:40 G2							L.Q.G.1
QU206	QUIMICA ORGANICA I	4	2	0	0	0	5	
	Requisitos : QU173 QUIMICA GENERAL II							
21A	<T> MA 09:10,10:00,10:50,11:40							S.M.01
	<P> LU 17:30,18:20 G1							L.Q.O.
	<P> MA 15:00,15:50 G2							L.Q.O.
QU651	TALLERES PRODUCTIVOS I (E)	1	4	0	0	0	3	
	Requisitos : Aprobar 40 Créditos							
21A	<T> JU 07:30							L.P.
	<P> JU 08:20,09:10,10:00,10:50 G1							L.P.
	<P> JU 11:40,12:30,13:20,14:10 G2							L.P.

**CUARTO CICLO**

CODIGO	ASIGNATURA	HT	HP	HL	HS	HA	CRED	AULA
EE279	ESTADISTICA II	2	2	0	0	0	3	
	Requisitos : EE226 ESTADISTICA I							
21A	<T> MA 10:00,10:50							35
	<P> MA 11:40,12:30							35
IM256	ELECTRICIDAD APLICADA	2	2	0	0	0	3	
	Requisitos : FF207 FISICA II							
21A	<T> LU 13:20,14:10							74
	<P> JU 14:10,15:00							34
QU251	FISICO QUIMICA I	3	2	0	0	0	4	
	Requisitos : FF207 FISICA II							
21A	<T> LU 15:00,15:50,16:40							S.M.01

**ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA QUIMICA 2020-II**

21A	<P>	MA	15:50,16:40 G1	CORONADO ZULOETA IVAN	L.FQ.
	<P>	MA	17:30,18:20 G2	CORONADO ZULOETA IVAN	L.FQ.
QU252	QUIMICA ANALITICA I			3 2 0 0 0	4
	Requisitos : QU205 QUIMICA INORGANICA QU206 QUIMICA ORGANICA I				
21A	<T>	JU	07:30,08:20,09:10	TINEO HUANCAS RODOLFO	34
	<P>	JU	15:50,16:40	TINEO HUANCAS RODOLFO	L.Q.A.
21B	<T>	LU	10:00,10:50,11:40	NEVADO ROJAS YSABEL	S.M.01
	<P>	MA	14:10,15:00	TIRADO VASQUEZ JULIO	L.Q.A.
QU253	QUIMICA ORGANICA II			4 2 0 0 0	5
	Requisitos : QU206 QUIMICA ORGANICA I				
21A	<T>	VI	14:10,15:00,15:50,16:40	BENEL FERNANDEZ DOYLE	S.M.01
	<P>	JU	10:50,11:40 G2	BENEL FERNANDEZ DOYLE	L.Q.O.
	<P>	LU	07:30,08:20 G1	BENEL FERNANDEZ DOYLE	L.Q.O.
	<P>	VI	10:50,11:40 G3	BENEL FERNANDEZ DOYLE	L.Q.O.
QU254	CONTAMINACION AMBIENTAL			3 0 0 0 0	3
	Requisitos : Aprobar 50 Créditos				
21A	<T>	MA	07:30,08:20,09:10	ROMERO GUZMAN BLANCA	35

**QUINTO CICLO**

CODIGO	ASIGNATURA	HT	HP	HL	HS	HA	CRED	AULA
EC304	ECONOMIA GENERAL	3	0	0	0	0	3	
	Requisitos : Aprobar 70 Créditos							
21A	<T> LU 15:00,15:50,16:40	IDROGO RENGIFO WILSON						36
OP305	PREPARACION MECANICA Y FLOTACION	2	2	0	0	0	3	
	Requisitos : Aprobar 70 Créditos							
21A	<T> MA 15:00,15:50							S.M.02
	<P> MA 16:40,17:30 G1							G.M.
	<P> MA 18:20,19:10 G2							G.M.
OP307	PRINCIPIOS DE INGENIERIA QUIMICA	3	2	0	0	0	4	
	Requisitos : Aprobar 70 Créditos							
21A	<T> LU 17:30,18:20,19:10							33
	<P> JU 16:40,17:30							33
21B	<T> VI 07:30,08:20,09:10	MOGOLLON TORRES DANIEL						36
	<P> VI 10:00,10:50	MOGOLLON TORRES DANIEL						36
QU255	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION	1	2	0	0	0	2	
	Requisitos : EE279 ESTADISTICA II							
21A	<T> MA 07:30	CABRERA SALAZAR DE						S.M.03

**ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA QUIMICA 2020-II**

21A	<P>	MA	08:20,09:10 G1	CABRERA SALAZAR DE	S.M.03
	<P>	MA	10:00,10:50 G2	CABRERA SALAZAR DE	S.M.03
	<P>	MA	11:40,12:30 G3	CABRERA SALAZAR DE	S.M.03
QU308	FISICO QUIMICA II			3 2 0 0 0	4
	Requisitos : QU251 FISICO QUIMICA I				
21A	<T>	LU	07:30,08:20,09:10	ROMERO GUZMAN BLANCA	S.M.01
	<P>	LU	10:00,10:50 G1	ROMERO GUZMAN BLANCA	L.FQ.
	<P>	LU	11:40,12:30 G2	ROMERO GUZMAN BLANCA	L.FQ.
	<P>	LU	13:20,14:10 G3	TIRADO VASQUEZ JULIO	L.FQ.
QU309	QUIMICA ANALITICA II			3 2 0 0 0	4
	Requisitos : QU252 QUIMICA ANALITICA I				
21A	<T>	JU	07:30,08:20,09:10	MONTEZA ARBULU CESAR	S.M.01
	<P>	JU	10:00,10:50	MONTEZA ARBULU CESAR	L.Q.A.
21B	<T>	JU	11:40,12:30,13:20	VARGAS LINDO RUBEN	S.M.01
	<P>	JU	14:10,15:00	VARGAS LINDO RUBEN	L.Q.A.
QU652	TALLERES PRODUCTIVOS II (E)			1 4 0 0 0	3
	Requisitos : Aprobar 80 Créditos				
21A	<T>	VI	11:40	DIAZ PAREDES MANUEL	L.P.
	<P>	VI	12:30,13:20,14:10,15:00 G1	DIAZ PAREDES MANUEL	L.P.
	<P>	VI	15:50,16:40,17:30,18:20 G2	DIAZ PAREDES MANUEL	L.P.

**SEXTO CICLO**

CODIGO	ASIGNATURA	HT	HP	HL	HS	HA	CRED	AULA
OP352	OPERACIONES UNITARIAS I	3	2	0	0	0	4	
	Requisitos : OP307 PRINCIPIOS DE INGENIERIA QUIMICA							
21A	<T>	VI	14:10,15:00,15:50	VENEGAS KEMPER JOSE				S.M.02
	<P>	VI	16:40,17:30	VENEGAS KEMPER JOSE				S.M.02
OP353	TERMODINAMICA PARA INGENIERIA QUIMICA	3	2	0	0	0	4	
	Requisitos : QU308 FISICO QUIMICA II							
21A	<T>	LU	14:10,15:00,15:50	VASQUEZ LLANOS SEGUNDO				35
	<P>	LU	16:40,17:30 G1	VASQUEZ LLANOS SEGUNDO				S.C.02
	<P>	VI	07:30,08:20 G2	VASQUEZ LLANOS SEGUNDO				S.C.02
OP354	CALCULO PARA INGENIERIA DE PROCESOS	2	2	0	0	0	3	
	Requisitos : OP307 PRINCIPIOS DE INGENIERIA QUIMICA							
21A	<T>	MA	10:50,11:40	SANTAMARIA BALDERA GERARDO				S.M.02
	<P>	JU	11:40,12:30 G2	SANTAMARIA BALDERA GERARDO				S.C.02
	<P>	LU	10:50,11:40 G1	SANTAMARIA BALDERA GERARDO				S.C.02
	<P>	MA	12:30,13:20 G3	SANTAMARIA BALDERA GERARDO				S.C.02

**ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA QUIMICA 2020-II**

OP355	LABORATORIO DE OPERACIONES UNITARIAS	0	4	0	0	0	2	
	Requisitos : OP307 PRINCIPIOS DE INGENIERIA QUIMICA							
21A	<P> JU 15:00,15:50,16:40,17:30 G2	SANTAMARIA BALDERA GERARDO						L.P.
	<P> LU 07:30,08:20,09:10,10:00 G1	SANTAMARIA BALDERA GERARDO						L.P.
OP356	MATERIALES DE INGENIERIA QUIMICA	4	0	0	0	0	4	
	Requisitos : Aprobar 80 Créditos							
21A	<T> MA 16:40,17:30,18:20,19:10	GARCIA ESPINOZA CESAR						S.M.02
OP663	METALURGIA (E)	2	2	0	0	0	3	
	Requisitos : OP305 PREPARACION MECANICA Y FLOTACION							
21A	<T> MA 15:00,15:50							S.M.03
	<P> JU 08:20,09:10							G.M.
QU351	METODOS INSTRUMENTALES	2	2	0	0	0	3	
	Requisitos : QU309 QUIMICA ANALITICA II							
21A	<T> MA 09:10,10:00	NEVADO ROJAS YSABEL						33
	<P> LU 12:30,13:20 G1	NEVADO ROJAS YSABEL						L.Q.A.
	<P> VI 10:00,10:50 G2	NEVADO ROJAS YSABEL						L.Q.A.
	<P> VI 11:40,12:30 G3	NEVADO ROJAS YSABEL						L.Q.A.

**SETIMO CICLO**

CODIGO	ASIGNATURA	HT	HP	HL	HS	HA	CRED	AULA
AD421	MERCADOTECNIA	3	0	0	0	0	3	
	Requisitos : Aprobar 100 Créditos							
21A	<T> VI 08:20,09:10,10:00	FLORES CASTILLO MARCOS						33
AD422	ADMINISTRACION GENERAL	3	0	0	0	0	3	
	Requisitos : EC304 ECONOMIA GENERAL							
21A	<T> VI 10:50,11:40,12:30							33
MI420	MICROBIOLOGIA INDUSTRIAL	3	2	0	0	0	4	
	Requisitos : Aprobar 100 Créditos							
21A	<T> MA 15:00,15:50,16:40							35
	<P> LU 11:40,12:30 G1							L.Q.O.
	<P> LU 13:20,14:10 G2							L.Q.O.
OP415	OPERACIONES UNITARIAS II	3	2	0	0	0	4	
	Requisitos : OP352 OPERACIONES UNITARIAS I							
21A	<T> JU 07:30,08:20,09:10	VENEGAS KEMPER JOSE						35
	<P> JU 10:00,10:50	VENEGAS KEMPER JOSE						35

**ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA QUIMICA 2020-II**

OP416	DISEÑO DE REACTORES		3	2	0	0	0	4	
	Requisitos : OP353 TERMODINAMICA PARA INGENIERIA QUIMICA								
21A	<T> LU 07:30,08:20,09:10	VENEGAS KEMPER JOSE							33
	<P> LU 10:00,10:50	VENEGAS KEMPER JOSE							33
OP419	PROCESOS INDUSTRIALES I		3	2	0	0	0	4	
	Requisitos : Aprobar 100 Créditos								
21A	<T> MA 07:30,08:20,09:10	ARCE CRUZADO CARLOS							S.M.02
	<P> MA 10:00,10:50 G1	ARCE CRUZADO CARLOS							L.P.
	<P> MA 11:40,12:30 G2	ARCE CRUZADO CARLOS							L.P.
OP665	INDUSTRIAS DE BEBIDAS (E)		2	2	0	0	0	3	
	Requisitos : Aprobar 120 Créditos								
21A	<T> JU 13:20,14:10	MOGOLLON TORRES DANIEL							36
	<P> JU 15:00,15:50	MOGOLLON TORRES DANIEL							PLTA.PIL.

**OCTAVO CICLO**

CODIGO	ASIGNATURA		HT	HP	HL	HS	HA	CRED	AULA
OP451	OPERACIONES UNITARIAS III		3	2	0	0	0	4	
	Requisitos : OP415 OPERACIONES UNITARIAS II								
21A	<T> MA 09:10,10:00,10:50								34
	<P> MA 07:30,08:20								S.C.02
OP452	TRATAMIENTO DE AGUAS		2	2	0	0	0	3	
	Requisitos : Aprobar 110 Créditos								
21A	<T> MA 11:40,12:30	VILLARREAL ALVITRES ENRIQUE							36
	<P> VI 15:50,16:40	VILLARREAL ALVITRES ENRIQUE							67
OP453	PROCESOS INDUSTRIALES II		2	4	0	0	0	4	
	Requisitos : OP419 PROCESOS INDUSTRIALES I								
21A	<T> JU 07:30,08:20	ARCE CRUZADO CARLOS							S.M.02
	<P> JU 09:10,10:00,10:50,11:40 G2	ARCE CRUZADO CARLOS							S.M.02
	<P> MA 14:10,15:00,15:50,16:40 G1	ARCE CRUZADO CARLOS							L.P.
OP454	BIOTECNOLOGIA		2	2	0	0	0	3	
	Requisitos : MI420 MICROBIOLOGIA INDUSTRIAL								
21A	<T> JU 13:20,14:10	BARTUREN QUISPE ADA							33
	<P> JU 15:00,15:50	BARTUREN QUISPE ADA							L.Q.O.
OP455	ECONOMIA DE PROCESOS DE INGENIERIA		2	2	0	0	0	3	
	Requisitos : AD422 ADMINISTRACION GENERAL								
21A	<T> LU 10:00,10:50	BARTUREN QUISPE ADA							S.M.03
	<P> LU 08:20,09:10	BARTUREN QUISPE ADA							S.C.02

**ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA QUIMICA 2020-II**

OP461	TRABAJO DE INVESTIGACION		1	2	0	0	0	2	
	Requisitos : Aprobar 125 Créditos								
21A	<T> JU 17:30								S.M.01
	<P> JU 18:20,19:10 G1								S.M.01
	<P> MA 17:30,18:20 G2								S.M.03
OP463	TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS		2	2	0	0	0	3	
	Requisitos : Aprobar 125 Créditos								
21A	<T> LU 13:20,14:10								S.M.02
	<P> VI 07:30,08:20 G1								PLTA.PIL.
	<P> VI 09:10,10:00 G2								PLTA.PIL.
	<P> VI 13:20,14:10 G3								PLTA.PIL.

**NOVENO CICLO**

CODIGO	ASIGNATURA	HT	HP	HL	HS	HA	CRED	AULA
OP521	DISEÑO DE PLANTAS I	3	2	0	0	0	4	
	Requisitos : OP416 DISEÑO DE REACTORES OP451 OPERACIONES UNITARIAS III OP453 PROCESOS INDUSTRIALES II							
21A	<T> LU 10:50,11:40,12:30							35
	<P> JU 16:40,17:30 G2							S.M.02
	<P> VI 07:30,08:20 G1							S.M.02
OP522	SIMULACION DE PROCESOS	0	4	0	0	0	2	
	Requisitos : Aprobar 140 Créditos							
21A	<P> JU 07:30,08:20,09:10,10:00 G1							S.C.01
	<P> VI 09:10,10:00,10:50,11:40 G2							S.C.01
OP523	TRATAMIENTO DESECHOS INDUSTRIALES	2	2	0	0	0	3	
	Requisitos : Aprobar 140 Créditos							
21A	<T> MA 07:30,08:20							36
	<P> MA 09:10,10:00							G.M.
OP524	ELABORACION Y EVALUACION DE PROYECTOS	2	2	0	0	0	3	
	Requisitos : Aprobar 140 Créditos							
21A	<T> MA 10:50,11:40							33
	<P> MA 12:30,13:20							33
OP525	TECNOLOGIA DEL PETROLEO	2	2	0	0	0	3	
	Requisitos : Aprobar 120 Créditos							
21A	<T> LU 07:30,08:20							35
	<P> LU 09:10,10:00							35

**ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA QUIMICA 2020-II**

OP526	TECNOLOGIA DEL AZUCAR Y SUCROQUIMICA		3	2	0	0	0	4
	Requisitos : Aprobar 140 Créditos							
21A	<T> JU 10:50,11:40,12:30	VILLARREAL ALVITRES ENRIQUE						33
	<P> LU 15:00,15:50	VILLARREAL ALVITRES ENRIQUE						75
21B	<T> JU 14:10,15:00,15:50							S.M.01
	<P> LU 16:40,17:30							75

**DECIMO CICLO**

CODIGO	ASIGNATURA		HT	HP	HL	HS	HA	CRED	AULA
OP551	DISEÑO DE PLANTAS II		2	4	0	0	0	4	
	Requisitos : OP521 DISEÑO DE PLANTAS I								
21A	<T> LU 09:10,10:00	ANGELES CHERO PEDRO							34
	<P> JU 07:30,08:20,09:10,10:00 G2	ANGELES CHERO PEDRO							33
	<P> MA 16:40,17:30,18:20,19:10 G1	ANGELES CHERO PEDRO							34
OP552	CALIDAD TOTAL EN LA INGENIERIA		2	2	0	0	0	3	
	Requisitos : Aprobar 160 Créditos								
21A	<T> VI 14:10,15:00	SACHUN GARCIA RUBEN							S.M.03
	<P> VI 15:50,16:40	SACHUN GARCIA RUBEN							S.M.03
OP553	SEGURIDAD E HIGIENE		3	0	0	0	0	3	
	Requisitos : Aprobar 160 Créditos								
21A	<T> LU 15:00,15:50,16:40	SACHUN GARCIA RUBEN							S.M.02
OP668	DISEÑO DE TECNOLOGIA LIMPIAS (E)		2	2	0	0	0	3	
	Requisitos : Aprobar 180 Créditos								
21A	<T> JU 10:50,11:40	GARCIA ESPINOZA CESAR							76
	<P> JU 12:30,13:20	GARCIA ESPINOZA CESAR							76