

Proyecto Industrial Año 2020

	Grupo	Integrantes	Tema adjudicado	Docentes
1	1	Valentina Illione / IQ	Ácido láctico	AIT/RK
2		Mayra Doldán/ IQ		
3		Giuliana Píriz / IA		
4		Camila Hagenlocher / IQ		
5		Maria Noel González / IQ		
6	2	Lorena Tchorbadjian/ IA	Planta de Lácteos Funcionales	MFJC
7		Natalia Viera/IA		
8		Iohanna Alaluf/IA		
9		Ximena Otondo/IA		
10		Yamila Volla/IA		
11	3	María Dolores González /IA	Elaboración de barritas de frutas	JC/ML
12		Alejandra Méndez /IA		
13		Joaquín Phillipps-Treby /IA		
14		Maximiliano Kniazev /IA		
15		Agustina Vallejo /IA		
16	4	Talit Cotze / IQ	Producción de ácido cítrico a partir de sorgo o maíz	NG/DH
17		María Eugenia Russi / IQ		
18		Natalia Mazzei / IQ		
19		Federico Sica / IQ		
20		Agustina Peñalva / IQ		
21	5	María Belén García Irabuena / IQ	Producción de utensilios a partir de cáscara de arroz	SL/NF
22		Maite Aldana Aschieri San Torcuato / IQ		
23		Manuela Laborde Varela / IQ		
24		Paula Marichal Velázquez / IQ		
25		Nahuel Maidana Sayago / IQ		
26		Andrés Federico Machenaud Marinucci / IQ		
27	6	Lucila Tessa Gimenez / IQ	Producción de metanol a partir de H ₂ "verde" y CO ₂	SF/NG
28		Lázaro Matias Volpi Venturini / IQ		
29		Joaquín González Durán / IQ		
30		Federico Gremminger Lale / IQ		
31		Federico Lasnier / IQ		
32		Seti Suarez / IQ		
33	7	Sebastiano Dotti / IQ	Producción de ácido cítrico a partir de biosludge de pasteras	NG/NC
34		Gonzalo Baldivia / IQ		
35		Mauro Fernández / IQ		
36		Micaela Núñez / IQ		
37		Camila Pazos / IQ		

38		Guzmán Reyes / IQ		
39	8	Luciana Eliseth Colo González / IQ	Producción de acetato de etilo a partir de etanol	RK/NF
40		Miryam Yoldina Filgueiras Rodríguez / IQ		
41		Ayelen Anahí Uriano Lisorio		
42		José Ignacio Grosso Visintín / IQ		
43	9	Agustina Albarengue / IQ	Obtención de trementina y colofonia, a partir de resina extraída de pinos	NF/NC
44		Evelyn Klimas / IQ		
45		Gonzalo López / IQ		
46		Lucas Vitola / IQ		
47		Fabrizio Rinaldi / IQ		
48	Romina Diaz / IQ			
49	10	Facundo Calvetti Sandro /IQ	Transporte de hidrógeno por reacción química	SF/NF
50		Pablo Maurer-Neuman Matto / IQ		
51		Santiago Moure Pastorini / IQ		
52		Justina Pisani Hernández / IQ		
53	Yamila Scagni Cabrera / IQ			
54	11	Agustina Rial Larrañaga / IA	Sustitutos de bebidas lácteas	JC/SL
55		Joaquín Fernández Long / IA		
56		Laura González / IA		
57		Valentina Olivera / IA		
58	María Eugenia Gómez Lepre / IA			
59	12	María Reyes, IQ	Procesamiento de barros de industria láctea	DM/MF
60		Virginia Sellanes, IQ		
61		Mauro Bianchi, IQ		
62		Lucas Pujol, IQ		
63	13	Lorena Grieco / IA	Hamburguesas de soja con agregado de leghemoglobina	RG/ML
64		Emiliano Díaz / IA		
65		Lucas Scarlatte / IA		
66		Valentina Colina / IA		
67		Fernando Sabalsagaray / IA		
68	Belén Rovira / IA			
69	14	Belén Corrá / IQ	Producción de ácido cítrico a partir de glicerol	NG/DM
70		Florencia de Jesus / IQ		
71		Elisa Pizzorno / IQ		
72		Santiago Sosa / IQ		
73	Daniel Soto / IQ			
74	15	Nicolás Handerson / IQ	Obtención de queratina u otros productos a partir de residuos de la ind. de prod. de gelatina	BB/DH
75		Catalina Banchieri / IQ		
76		Valentina Clavijo / IQ		
77		Ramiro Artigas / IQ		
78	16	Paula Dibueno / IQ	Obtención de aceite de cáñamo rico en cannabidiol mediante el uso de fluidos supercríticos	RG/DH
79		Juan Francisco Mihalik / IQ		
80		Gonzalo Pasquet / IQ		
81		Santiago Strauch / IQ		
82	Guillermo Rodríguez / IQ			
83	17	Sofía Marinoni González / IA	Diseño de una planta de yogures funcionales a base de	MF/ML
84		María Cecilia Ibañez / IA		
85		Pilar Fernández Píriz / IA		

86		Maria Noel Acuña / IA	subproductos de la industria frutícola	
87		María Eugenia Gonzalez Irurueta / IA		
88	18	María Clara Altamirano / IQ	Producción de gelatina a partir de cuero y otros residuos	BB/RG
89		Diego Ignacio Luongo Gonnet / IQ		
90		Marcelo Nicolás Peraza Fajardo / IQ		
91		Nicolas Sansone / IQ		
92		Juan Pablo Ramos Catalogne / IQ	Carbón activado	RK/NC

Grupos IA	5
Grupos IQ	12
Grupos mixtos	1
Total	18

Alumnos	
IA	27
IQ	65
Total	92

