

Apellido	Nombre	Problemas			Tema:
Alonso	Sebastián	1	6	16	Aproximación de Franck-Condon: Fosforescencia
Auliel	María	10	4	18	Aproximación de Franck-Condon: Fosforescencia
Barabas	Federico	10	9	15	Aproximación de Franck-Condon: Fluorescencia
Benassi Nosetto	Andres	10	4	16	Aproximación de Franck-Condon: Fluorescencia
Berenstein	Ariel	3	4	15	Aproximación de Franck-Condon: Fluorescencia
Bernatene	Ezequiel	10	4	15	Cromóforos
Carattino	Aquiles José	3	6	15	Fotoisomerización
Coluccio Leskow	Estefania	10	6	16	Fotoisomerización
Cosarinsky	Guillermo	1	9	15	Fotoisomerización
Dagnino	Bruno	3	6	18	Aproximación de Franck-Condon: Fosforescencia
Diaz	Fernando	1	4	15	Cromóforos
Freitas	Jose	3	9	16	Aproximación de Franck-Condon: Fosforescencia
Gagetti	Leonardo	10	9	16	Aproximación de Franck-Condon: Fosforescencia
García Reparaz	Daniel	3	9	15	Fotoisomerización
Gargiulo	Julián	3	9	16	Aproximación de Franck-Condon: Fosforescencia
Gilles	Facundo	10	4	16	Fotoisomerización
Gonzalez	Nicolas	1	9	15	Fotoisomerización
Goya	Andrés	1	6	15	Aproximación de Franck-Condon: Fluorescencia
Grillo	Damián	3	4	16	Aproximación de Franck-Condon: Fosforescencia
Horne Iribarne	Ernesto	10	9	16	Aproximación de Franck-Condon: Fluorescencia
Josebachuili Olgado	Mariela	1	4	16	Cromóforos
Laborde	Cecilia	10	9	18	Cromóforos
Ludovico	María	1	9	18	Aproximación de Franck-Condon: Fluorescencia
Macaluso	Sebastián	1	6	15	Cromóforos
marachlian	Emiliano	1	6	16	Cromóforos
Nery	Juan	3	9	18	Fotoisomerización
nigro	mauro	3	6	16	Cromóforos
patterson	germán	1	9	18	Aproximación de Franck-Condon: Fosforescencia
Paz	Luciano	3	4	18	Fotoisomerización
Petriella	Marco	3	4	15	Cromóforos
Petrungaro	Gabriela	10	4	15	Fotoisomerización
Rodriguez	Sebastian	1	9	16	Cromóforos
Romanelli	Norberto	10	9	16	Aproximación de Franck-Condon: Fluorescencia
Rubín de Celis	Emilio	10	9	18	Aproximación de Franck-Condon: Fosforescencia
Sacco	Leandro	10	6	15	Fotoisomerización

Apellido	Nombre	Problemas			Tema:
Sacerdoti	Sabrina	3	9	18	Cromóforos
Willemyns	Cintia	10	6	16	Aproximación de Franck-Condon: Fluorescencia