

Evaluación

Fecha y lugar: 2 de julio en el Laboratorio 2.

DEBEN MANDAR EL POSTER EN PDF POR MAIL EL JUEVES 28 DE JUNIO EN CUALQUIER HORARIO.

Horarios: Grupo A de 14 a 16 hs, Grupo B de 16 a 18 hs y Grupo C de 18 a 20 hs. **LLEGAR 5 MINUTOS ANTES DE RENDIR**

Temas sorteados

GRUPO A		Tema de Evaluación
Alumno	Grupo	
Dominguez Mateu Juan Ignacio	1	Lentes
Erramouspe Julieta	1	Lentes
RABINOVICH Juan	1	Lentes
LAMBERTI Matías	2	Redes
Rebagliati Cid Abril	2	Redes
Vilches Micaela Angela	2	Redes
Calvi Julieta Anabella	3	Microscopio compuesto
Horak Ezequiel Joaquin	3	Microscopio compuesto
Junge Stephanie	3	Microscopio compuesto
Pampin Rodrigo Cesáreo	4	Ley de Snell
Zimmermann María Del Rosario	4	Ley de Snell
Azcueta María De Los Milagros	4	Ley de Snell
Lera Melisa Denise	5	Difracción
Riemer Carolina Daniela	5	Difracción
Rodriguez Florencia Sol	5	Difracción
Bruno Barón Camila Ayelén	6	Ley de Snell
Hrvoj Álvarez Brenda Marina	6	Ley de Snell
Della Vecchia Antonella	6	Ley de Snell
Kloster Florencia Alejandra	7	Difracción
Martinez Ponce Paloma	7	Difracción
Olivares Mariela	7	Difracción
Fernández Alejandro Ariel	8	Lentes
Giménez Carbonari Julieta Jazmín	8	Lentes
TALMA José Gabriel	8	Lentes

GRUPO B		Tema de Evaluación
Alumno	Grupo	
Pustetto Florencia Adriana	1	Lentes
Albornoz A Pedro	1	Lentes
Cenizo Rocío	2	Redes
Chialina Tomás Manuel	2	Redes
Alemán Matías	2	Redes
Kafer Diego	3	Lentes
López Leandro Javier	3	Lentes
Albergoli Francisco	3	Lentes
Arteman Lucia	4	Difracción
Gorosito Sebastián	4	Difracción
Lemiña Nicolas Agustin	4	Difracción
Colecchia Corso Maria Luisa	5	Ley de Snell
Gaguine Clara	5	Ley de Snell
Prieto Flavia Mercedes	5	Ley de Snell
Mallou Florencia	6	Microscopio compuesto
Juárez Rusjan María De Nazareth	6	Microscopio compuesto
Burachik Natalia Belén	6	Microscopio compuesto
Momoli Julián	7	Microscopio compuesto
Padilla Lucia	7	Microscopio compuesto
Luporini Drouville Anahi Victoria	7	Microscopio compuesto
Díaz Sofía Agustina	8	Difracción
Hunkeler Catalina	8	Difracción
Linares Ramón Rafael	8	Difracción

GRUPO C		Tema de Evaluación
Alumno	Grupo	
Caso Josefina Mercedes	1	Difracción
Fumagalli Augusto	1	Difracción
pavon novarin mariela	1	Difracción
Napoli Pablo Javier	2	Redes
Pinos Perfetti Martin Vicente	2	Redes
NAVARRO María Belén	3	Ley de Snell
Cadario Victoria María	3	Ley de Snell
Iovino Franco	3	Ley de Snell
Funaro Paula Belén	4	Lentes
Gravano María Belén	4	Lentes
Villalba María Lila	4	Lentes
Migliarini Lucina Olivia	5	Lentes
Rossetto Lucia	5	Lentes
Olivera Fedi Mariano Ariel	6	Ley de Snell
Tobal Julian Uriel	6	Ley de Snell
Nuñez Cresto Maria Florencia	6	Ley de Snell
Arning Francisco	7	Difracción
Caputo David Emanuel	7	Difracción
Miranda Carlos Nicolás	8	Microscopio compuesto
Serral Federico	8	Microscopio compuesto