

En el marco de la Semana de la CIENCIA Y TECNOLOGÍA, viví en el CAMPUS la

JORNADA DE PUERTAS ABIERTAS

Viernes 24/06
de 9 a 16 hs.

Cronograma de actividades Semana C&T 2022

Horario: Mañana 9 a 12 hr.

Lugar: Edificio de la Udelar en el Campus

Hora	Propuesta	Duración Cupo	Materiales Necesidades	Responsable
9 a 10	Taller de extracción "casera" de ADN Experiencia práctica en laboratorio de clases 2 (1hr)	60 min 25 y 30 personas	Laboratorio de Clases (coordinar), 4 Bananas, 100g de NaCl (sal común de mesa), 50 ml de detergente de cocina 7 embudos chicos 2 paquetes de gasas 1 paquete de Algodón 14 vasos descartables 7 tenedores descartables 7 cucharitas descartables	Cecilia Da Silva, Joaquina Farias, Lorena Luna, Yasser Vega, Paula Nicolini, Patricia Basile y Mariana Pintos
9 a 10	Visita guiada por las instalaciones y presentación de biblioteca Bloque Aulas Hall aulas (posters) Laboratorios de clases Biblioteca + charla	30 personas 30 min (recorrida) + 20 charla biblioteca	Biblioteca	Mariela Muñoz Equipo Cowork
10 a 11	Charla: "El color de los alimentos".	30 personas 60 min	Salón (definir cual)	Pilar Vilaró
10 a 11	Visita guiada por las instalaciones y presentación de biblioteca Bloque Aulas Hall aulas (posters) Laboratorios de clases Biblioteca + charla	30 personas 60 min	Biblioteca	Mariela Muñoz Equipo Cowork



Hora	Propuesta	Duración Cupo	Materiales Necesidades	Responsable
11 a 12	Charla de cómo se hace investigación de economía dentro del área de las Ciencias Sociales	30 / 40 personas 20 min	Salón (definir cual)	Gabriela Nogueira
11 a 12	- Charla: "Busquemos a CHON en los alimentos".	30/40 personas 30 min	Salón (definir cual)	Micaela Escobal
11 a 12	Visita guiada por las instalaciones y presentación de biblioteca Bloque Aulas Hall aulas (posters) Laboratorios de clases Biblioteca + charla	30 personas 60 min	Biblioteca	Mariela Muñoz Equipo Cowork

Horario: Tarde 13 a 16 hr.

Lugar: Edificio de la Udelar en el Campus

Hora	Propuesta	Duración cupu	Materiales Necesidades	Responsable
13 a 14	Taller de extracción "casera" de ADN Experiencia práctica en laboratorio de clases 2 (1hr)	60 min 25 y 30 personas	Laboratorio de Clases (coordinar) 4 Bananas 100g de NaCl (sal común de mesa) 50 ml de detergente de cocina 7 embudos chicos 2 paquetes de gasas 1 paquete de Algodón 14 vasos descartables 7 tenedores descartables 7 cucharitas descartables	Cecilia Da Silva, Joaquina Farias, Lorena Luna, Yasser Vega, Paula Nicolini, Patricia Basile y Mariana Pintos
13 a 14	Visita guiada por las instalaciones y presentación de biblioteca Bloque Aulas Hall aulas (posters) Laboratorios de clases Biblioteca + charla	30 personas 30 min (recorrida) + 20 charla biblioteca	Biblioteca	Mariela Muñoz Equipo Cowork
14 a 15	Exposición y presentación de poster PAIE: - Madera y hongo (Laidy Hernández) - Madera y energía (Diego Passarella) - Caracterización Residuos (Cecilia Da Silva) - PAIE de Fragancias (estudiantes Daniela Cuello y Lucía Pereira)	30 personas 60 min	Hall de salones de clases Impresión de posters	Laidy Hernández Diego Passarella Cecilia Da Silva Manuel Minteguiga



Hora	Propuesta	Duración cupo	Materiales Necesidades	Responsable
14 a 15	Visita guiada por las instalaciones y presentación de biblioteca Bloque Aulas Hall aulas (posters) Laboratorios de clases Biblioteca + charla	30 personas 60 min	Biblioteca	Mariela Muñoz Equipo Cowork
15 a 16	Proyecto Fortalecimiento Cuenca Alta Rio Negro	30/40 personas 30 min	Salón de clases Salón de clases cañón y audio	Gustavo Ferreira, Amalia Stuhldreher, Daniel Cal, Claudia Ramos, Diego Pereira, Rodolfo Franco
15 a 16	Galería fotográfica: Gametos y embriones bovinos/exhibición de los microscopios de Fluorescencia y Electrónico de Barrido	10 personas 10 min	Sala de Microscopía	Francisco Báez
15 a 16	Visita guiada por las instalaciones y presentación de biblioteca Bloque Aulas Hall aulas (posters) Laboratorios de clases Biblioteca + charla	30 personas 60 min	Biblioteca	Mariela Muñoz Equipo Cowork

