

Muestra interactiva de ciencia para chicos y grandes  
Del jueves 18 al 21 de mayo

Actividades permanentes de la muestra: Laboratorios de paleontología, química, exhibición de dinosaurios a escala y los mejores inventos de Leonardo da Vinci.

**¡aniMATE con la ciencia!**

**JUEVES 18**

**Permanente. Museo Arqueológico “Manuel Almeida”.** El legado de don Manuel llega a nuestro público de la mano de Raúl y Tomás Almeida. Un recorrido por la historia prehispánica de la provincia de Entre Ríos.

**Permanente. La Química de todos los días.** A cargo de la Facultad de Bromatología. UNER. Coordina: Natalia Sosa.

Los colores y aromas de los alimentos provienen de sustancias químicas propias o de reacciones químicas que ocurren en ellos naturalmente o durante su procesamiento. Estas dos propiedades sensoriales están íntimamente asociadas con la aceptabilidad de los productos alimenticios.

La propuesta para ver la química de todos los días, es realizar una experiencia lúdica e interactiva mediante la utilización de colorantes y esencias empleadas en la industria alimenticia.

**9 a 12 Hs. Educación Ambiental.** A cargo de Dirección de Ambiente de la Municipalidad de Gualeguaychú. Coordina: Andrea Takáts.

Estarán acompañando con sus Juegos ambientales y Arte en papel reciclado, habrá también un rincón de lectura con la caja viajera de la Biblioteca Ambiental.

**10 a 12 Hs. “Origin-AI Gualeguaychú” Proyecto de Investigación y Taller de reciclado de láminas de aluminio de envases de bebidas, con énfasis en la técnica de repujado.** A cargo del Club de Ciencias “Martín Doello Jurado” ENOVA. Coordina: Marcelo Lazza. Dirigido a público escolar de nivel secundario.

Desarrollo sostenible a través de estrategias y prácticas individuales-colectivas. Reducción, reutilización y reciclaje, con un componente artístico-estético y cultural local.

**18:30 a 20 Hs. Astronomía.** A cargo de Campamentos de Aventura de Fundación Azara. Coordina: Claudio Martínez.

Con la asistencia de cuatro telescopios –dos cedidos por el Instituto María Inés Elizade-, se realizará la observación de satélites artificiales, planetas, cúmulos de estrellas y constelaciones. Se brindarán charlas para docentes y público en

Muestra interactiva de ciencia para chicos y grandes  
Del jueves 18 al 21 de mayo

Actividades permanentes de la muestra: Laboratorios de paleontología, química, exhibición de dinosaurios a escala y los mejores inventos de Leonardo da Vinci.

**¡aniMATE con la ciencia!**

general sobre los cuerpos celestes y los fenómenos asociados. ¿Cómo se producen las estaciones del año? ¿Cuáles son las fases de la luna? ¿Qué son los eclipses?

**VIERNES 19**

**Permanente. ¿Qué nos cuentan los bichos que cuentan?** A cargo del Laboratorio IBGA. Facultad de Ciencia y Tecnología. Sede Gualaguaychú. Universidad Autónoma de Entre Ríos. Coordina: Ricardo Ariel Juárez.

¿Qué son los bioindicadores del agua? Este taller está destinado a un público escolar de nivel primario. A través del juego los chicos podrán trabajar y aprender sobre ecosistema acuático, biodiversidad, contaminación del agua e indicadores biológicos.

**Permanente. Museo Arqueológico “Manuel Almeida”.** El legado de don Manuel llega a nuestro público de la mano de Raúl y Tomás Almeida. Un recorrido por la historia prehispánica de la provincia de Entre Ríos.

**Permanente. La Química de todos los días.** A cargo de la Facultad de Bromatología. Coordina: Natalia Sosa.

Los colores y aromas de los alimentos provienen de sustancias químicas propias o de reacciones químicas que ocurren en ellos naturalmente o durante su procesamiento. Estas dos propiedades sensoriales están íntimamente asociadas con la aceptabilidad de los productos alimenticios.

La propuesta para ver la química de todos los días, es realizar una experiencia lúdica e interactiva mediante la utilización de colorantes y esencias empleadas en la industria alimenticia.

**9:00-12:00 Hs. Educación Ambiental.** A cargo de Dirección de Ambiente de la Municipalidad de Gualaguaychú. Coordina: Andrea Takáts.

Estarán acompañando con sus Juegos ambientales y Arte en papel reciclado, habrá también un rincón de lectura con la caja viajera de la Biblioteca Ambiental.

Muestra interactiva de ciencia para chicos y grandes  
Del jueves 18 al 21 de mayo

Actividades permanentes de la muestra: Laboratorios de paleontología, química, exhibición de dinosaurios a escala y los mejores inventos de Leonardo da Vinci.

**¡aniMATE con la ciencia!**

**10 a 12 Hs. “Origin-AI Gualeguaychú” Proyecto de Investigación y Taller de reciclado de láminas de aluminio de envases de bebidas, con énfasis en la técnica de repujado.** A cargo del Club de Ciencias “Martín Doello Jurado” ENOVA. Coordina: Marcelo Lazza. Dirigido a público escolar de nivel secundario.

Desarrollo sostenible a través de estrategias y prácticas individuales-colectivas. Reducción, reutilización y reciclaje, con un componente artístico-estético y cultural local.

**14:30 a 20 Hs.**

**“A + Animales”.** A cargo de 3° año del Profesorado de Educación Especial. ISPED. Coordina: Daniel Barrios.

En este espacio los chicos podrán aprender sobre seres vivos, diversidad, formas de vida y conservación de fauna autóctona de la provincia de Entre Ríos.

La propuesta incentivará el uso de todos los sentidos. Sonidos, imágenes, olores, formas y texturas guiarán a los chicos en esta experiencia.

**Jóvenes y redes sociales ¿Somos adictos?**A cargo del Club de Ciencias ONI. Integrantes: Lara Allekote, Lola Faigenbaum y Matilde Vuotto.

Tres adolescentes se animaron a investigar acerca de los usos y costumbres que hacen los jóvenes de las redes sociales. ¿Qué datos obtuvieron? ¿Cómo investigaron? ¿Con qué herramientas? ¿Cuáles fueron sus conclusiones?

**Museo Móvil.** A cargo del Instituto de Formación Docente Continua "María Inés Elizalde". Coordinan: María Elba Cerrato y Yanina Gusmeroli.

Aquí los visitantes grandes y chicos, podrán experimentar a través de los Módulos de física y química, acompañados por la explicación que realizarán estudiantes del profesorado. Módulos de Mecánica, Electricidad y Magnetismo serán algunas de las propuestas de este Museo Móvil.

Muestra interactiva de ciencia para chicos y grandes  
Del jueves 18 al 21 de mayo

Actividades permanentes de la muestra: Laboratorios de paleontología, química, exhibición de dinosaurios a escala y los mejores inventos de Leonardo da Vinci.

**¡aniMATE con la ciencia!**

**Cómo sobrevivir con ayuda del ambiente sin dañarlo.** A cargo de la Facultad de Ciencia y Tecnología. UADER y Escuela Regazzi. Coordina: VictorMudrovici.

Supervivencia. Cocina rústica con recursos de la naturaleza. Diferentes tipos de nudos y primeros auxilios.

**18:30 a 20 Hs. Astronomía.** A cargo de Campamentos de Aventura de Fundación Azara. Coordina Claudio Martínez.

Con la asistencia de cuatro telescopios –dos cedidos por el Instituto María Inés Elizade-, se realizará la observación de satélites artificiales, planetas, cúmulos de estrellas y constelaciones. Se brindarán charlas para docentes y público en general sobre los cuerpos celestes y los fenómenos asociados. ¿Cómo se producen las estaciones del año? ¿Cuáles son las fases de la luna? ¿Qué son los eclipses?

**SÁBADO 20**

**Permanente. Museo Arqueológico “Manuel Almeida”.** El legado de don Manuel llega a nuestro público de la mano de Raúl y Tomás Almeida. Un recorrido por la historia prehispánica de la provincia de Entre Ríos.

**Permanente. Club de Vitaminas.** A cargo de la Facultad de Bromatología. UNER. Coordina: Elina Schauman.

¿Cómo promover el consumo de frutas? ¿Las frutas cómo colaboran con nuestra salud? ¿Qué tan importantes son? Se trabajarán estas preguntas en un taller interactivo en donde chicos y grandes podrán ponerlas en valor dentro de su alimentación diaria.

**14 a 18 Hs “A + Animales”.** A cargo de 3° año del Profesorado de Educación Especial. ISPED. Coordina: Daniel Barrios.

En este espacio los chicos podrán aprender sobre seres vivos, diversidad, formas de vida y conservación de fauna autóctona de la provincia de Entre Ríos.

La propuesta incentivará el uso de todos los sentidos. Sonidos, imágenes, olores, formas y texturas guiarán a los chicos en esta experiencia.

Muestra interactiva de ciencia para chicos y grandes  
Del jueves 18 al 21 de mayo

Actividades permanentes de la muestra: Laboratorios de paleontología, química, exhibición de dinosaurios a escala y los mejores inventos de Leonardo da Vinci.

**¡aniMATE con la ciencia!**

**14 a 18 Hs. 12 árboles por cuadra.** A cargo de la ONG que lleva el mismo nombre.

El proyecto, dado a conocer en octubre del año pasado, busca plantar 15 mil árboles por año en la ciudad; 150 mil en la próxima década. Ya llevan más de 3 mil plantines. El sábado podés ser parte de este proyecto a favor del ambiente y la vida. ¿Te sumás?

**DOMINGO 21**

14 a 19 Hs.

**Permanente. Museo Arqueológico “Manuel Almeida”.** El legado de don Manuel llega a nuestro público de la mano de Raúl y Tomás Almeida. Un recorrido por la historia prehispánica de la provincia de Entre Ríos.

**Permanente. Museo Móvil.** A cargo del Instituto de Formación Docente Continua "María Inés Elizalde". Coordinan: María Elba Cerrato y Yanina Gusmeroli.

Aquí los visitantes grandes y chicos, podrán experimentar a través de los Módulos de física y química, acompañados por la explicación que realizarán estudiantes del profesorado. Módulos de Mecánica, Electricidad y Magnetismo serán algunas de las propuestas de este Museo Móvil.

**\* Participan además en este evento como colaboradores y anfitriones alumnos de la carrera de Hotelería de la Facultad de Ciencias de la Gestión. UADER sede Gualeguaychú.**