**XI Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología**

**Campus en Acción**

**18 de septiembre 2013**

**Campus Universitario**

**Pabellones Aulas Comunes I y III**

**PABELLÓN AULAS COMUNES I**

**AULA 1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **HORA** | **ACTIVIDAD** | **RESPONSABLES** | **FACULTAD** |
| **8:30** | ¿Cómo y cuánto come una vaca? | Dr. Federico Sanchez Chopa y Dra. Nadin, Laura Beatriz | Ciencias Veterinarias |
| **9:00** | ¿DE QUE HABLAMOS CUANDO HABLAMOS DE ASISTENCIA HUMANITARIA? Relaciones internacionales, derecho internacional y geopolítica en el escenario latinoamericano. | Lic. Julieta Nicolao | Ciencias Humanas |
| **9:30** | Dilemas entre la Sociedad y la Empresa | Mag. Daniel Vinsennau y Mag.David Simonetta | Ciencias Económicas |
| **10:00** | ¿Cómo y cuánto come una vaca? | Dr. Federico Sanchez Chopa y Dra. Nadin, Laura Beatriz | Ciencias Veterinarias |
| **10:30** | Desde las luciérnagas a las pulseritas luminosas | Bioq. Alejandra Goyeneche, Ing. Agr. Hernan Godoy y Bioq. Analìa Inès Margheritis | Agronomía |
| **11:00** | El hígado y los medicamentos ¿cómo lo estudiamos en el laboratorio? | Dra. Laura Maté | Ciencias Veterinarias |
| **11:30** | El profesional de Ciencias Económicas: valor agregado para la sociedad | Cr. Gustavo Simaro | Ciencias Económicas |
| **12:00** |  |  |  |
|  |
| **13:00** | ¿Qué es la leptospirosis? ¿Cómo nos enfermamos? ¿Qué podemos hacer para prevenir la enfermedad? | Dra. Mariana A. Rivero | Ciencias Veterinarias |
| **13:30** |  |  |  |

**AULA 2**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **HORA** | **ACTIVIDAD** | **RESPONSABLES** | **FACULTAD** |
| **8:30** |  |  |  |
| **9:00** | Cómo llegar caminando de América a África | Dra. Claudia Gogorza | Ciencias Exactas |
| **9:30** | Origen y maravillas de las hoy famosas latitas de gaseosa | Dra. Luján Castro | Ciencias Exactas |
| **10:00** |  |  |  |
| **10:30** | Cómo llegar caminando de América a África | Dra. Claudia Gogorza | Ciencias Exactas |
| **11:00** | Origen y maravillas de las hoy famosas latitas de gaseosa | Dra. Luján Castro | Ciencias Exactas |
| **11:30** | Dilemas entre la Sociedad y la Empresa | Mag. Daniel Vinsennau y Mag.David Simonetta | Ciencias Económicas |
| **12:00** |  |  |  |
|  |
| **13:00** | Telas de Araña: Un material asombroso | Dr. Ricardo Romero | Ciencias Exactas |
| **13:30** |  |  |  |

**AULA 3**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **HORA** | **ACTIVIDAD** | **RESPONSABLES** | **FACULTAD** |
| **8:30** |  |  |  |
| **9:00** | La UNICEN en el Mundo | Dra. Ana Taborga | Área de Vinculación Internacional |
| **9:30** | Satélite Argentino SAC/D: dónde estás? | Dr. Raúl Rivas | IHLLA |
| **10:00** | Siguiendo el Rastro de las Bacterias | Dra. Mariel Sanso | Ciencias Veterinarias |
| **10:30** |  |  |  |
| **11:00** | La UNICEN en el Mundo | Dra. Ana Taborga | Área de Vinculación Internacional |
| **11:30** | Satélite Argentino SAC/D: dónde estás? | Dr. Raúl Rivas | IHLLA |
| **12:00** | Siguiendo el Rastro de las Bacterias | Dra. Mariel Sanso | Ciencias Veterinarias |
|  |
| **13:00** | Inteligencia Artificial, de la Ciencia Ficción a la Realidad | Dr. Luis Berdún | Ciencias Exactas |
| **13:30** | Ciencia Ficción o Realidad, Tecnología o Magia, Futuro o Presente | Dr. Alvaro Soria | Ciencias Exactas |

**PABELLÓN AULAS COMUNES III**

**AULA 1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **HORA** | **ACTIVIDAD** | **RESPONSABLES** | **FACULTAD** |
| **8:30** | **STAND Conociendo un poco más del mundo de los insectos****Y****STAND “ESCUCHA a tu cuerpo… él te da avisos de ALARMA sobre tu SALUD” y** **“El que avisa no traiciona”** | Ing. Agr. MSc. Gabriela MartinoiaLeandro Castro Arroyo | **Agronomía****Escuela Superior de Salud** |
| **9:00** |
| **9:30** |
| **10:00** |
| **10:30** |
| **11:00** |
| **11:30** |
| **12:00** |
|  |
| **13:00** |
| **13:30** |

**AULA 2**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **HORA** | **ACTIVIDAD** | **RESPONSABLES** | **FACULTAD** |
| **8:30** | **U3D Campus Virtual** | **Dr. Marcelo Campo, Ing. Guillermo Rodriguez** | **Ciencias Exactas** |
| **9:00** |
| **9:30** |
| **10:00** |
| **10:30** |
| **11:00** |
| **11:30** |
| **12:00** |
|  |
| **13:00** |
| **13:30** |

**AULA 3**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **HORA** | **ACTIVIDAD** | **RESPONSABLES** | **FACULTAD** |
| **8:30** |  |  |  |
| **9:00** | El Estado y los servicios y equipamientos que inciden en las Condiciones de vida de la población argentina. | Dra. Garcia María Celia | Ciencias Humanas |
| **9:30** | Sumar, restar, dividir, multiplicar: ¿Y los problemas de las Ciencias Sociales? | Mag .Nerina Sarthou | Ciencias Humanas |
| **10:00** | El hígado y los medicamentos ¿cómo lo estudiamos en el laboratorio? | Dra. Laura Maté | Ciencias Veterinarias |
| **10:30** |  |  |  |
| **11:00** | **Taller** “Enfermedades de origen bacteriano transmitidas por alimentos”Cupo: 48 alumnos | Prof. Dra. Mónica Sparo Bioq. Gastón Delpech Lic. Gisela Pourcel Est. Federico Galli Est. Damián Zárate | Escuela Superior de Salud |
| **11:30** |
| **12:00** |
|  |
| **13:00** | **Taller** “Enfermedades de origen bacteriano transmitidas por alimentos”Cupo: 48 alumnos | Prof. Dra. Mónica SparoBioq. Gastón Delpech Lic. Gisela Pourcel Est. Federico Galli Est. Damián Zárate | Escuela Superior de Salud |
| **13:30** |

**AULA 4**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **HORA** | **ACTIVIDAD** | **RESPONSABLES** | **FACULTAD** |
| **8:30** |  |  |  |
| **9:00** | Inteligencia Artificial, de la Ciencia Ficción a la Realidad | Dr. Luis Berdún | Ciencias Exactas |
| **9:30** | Ciencia Ficción o Realidad, Tecnología o Magia, Futuro o Presente | Dr. Alvaro Soria | Ciencias Exactas |
| **10:00** | Procesos creativos y nuevas tecnologías | Lic. Guillermo Dillon | Arte |
| **10:30** | Pampa Solar - Vehículo Híbrido Experimental | Ing. Roberto Leegstra | Ingeniería |
| **11:00** | Novedades sobre Alimentación saludable | Nut. María Marcela Brescia | Agronomía |
| **11:30** | Impacto ambiental producido por pilas y baterías | Dra. Mirta Barbosa | Ingeniería |
| **12:00** | Novedades sobre Alimentación saludable | Nut. María Marcela Brescia | Agronomía |
|  |
| **13:00** | Impacto ambiental producido por pilas y baterías | Dra. Mirta Barbosa | Ingeniería |
| **13:30** |  |  |  |

**AULA 5**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **HORA** | **ACTIVIDAD** | **RESPONSABLES** | **FACULTAD** |
| **8:30** | Procesos creativos y nuevas tecnologías | Lic. Guillermo Dillon | Arte |
| **9:00** | La controvertida participación de la argentina en la guerra más sangrienta del siglo XX en América | Lic. Maximiliano Zuccarino | Ciencias Humanas |
| **9:30** | "Imagen de luz y movimiento" | Lic. Anabel Edith Paoletta - Prof. Carla Martinez | Arte |
| **10:00** | El Dr. Pixel y sus diagnósticos por imágenes | Dra. Mariana del Fresno, Dr. José Massa, Ing. Emanuel Arguiñarena | Ciencias Exactas |
| **10:30** | ¿Qué es la leptospirosis? ¿Cómo nos enfermamos? ¿Qué podemos hacer para prevenir la enfermedad? | Dra. Mariana A. Rivero | Ciencias Veterinarias |
| **11:00** | **Taller:** ¡Chispas! ¡Las descargas eléctricas nos tienen rodeados!Cupo: 10 alumnos | Dr. Héctor Ranea SandovalMayra Garcimuño, María Victoria Waks-Serra, Pamela Pardini, Héctor García, Nicolás Abel Carbone | Ciencias Exactas |
| **11:30** |
| **12:00** | "Imagen de luz y movimiento" | Lic. Anabel Edith Paoletta - Prof. Carla Martinez | Arte |
|  |
| **13:00** | **Taller:** ¡Chispas! ¡Las descargas eléctricas nos tienen rodeados!Cupo: 10 alumnos | Dr. Héctor Ranea SandovalMayra Garcimuño, María Victoria Waks-Serra, Pamela Pardini, Héctor García, Nicolás Abel Carbone | Ciencias Exactas |
| **13:30** |

**AULA 6**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **HORA** | **ACTIVIDAD** | **RESPONSABLES** | **FACULTAD** |
| **8:30** |  |  |  |
| **9:00** |  |  |  |
| **9:30** |  |  |  |
| **10:00** |  |  |  |
| **10:30** |  |  |  |
| **11:00** |  |  |  |
| **11:30** |  |  |  |
| **12:00** |  |  |  |
|  |
| **13:00** | Desde las luciérnagas a las pulseritas luminosas | Bioq. Alejandra Goyeneche, Ing. Agr. Hernan Godoy y Bioq. Analìa Inès Margheritis | Agronomía |
| **13:30** |  |  |  |

**AULA 7**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **HORA** | **ACTIVIDAD** | **RESPONSABLES** | **FACULTAD** |
| **8:30** | **STAND Divertite Experimentando****STAND EntusiasMATE****STAND Los Scouts de la Ciencia** | **Dra. Luján Castro****Lic. Ana Paula Madrid****Claudio Mario Santiago** | **Ciencias** **Exactas****Scouts de Argentina Asociación Civil** |
| **9:00** |
| **9:30** |
| **10:00** |
| **10:30** |
| **11:00** |
| **11:30** |
| **12:00** |
|  |
| **13:00** |
| **13:30** |

**OTRAS ACTIVIDADES**

**Pasillo Aulas comunes III**

**Stand Investigaciones Arqueológicas y Paleontológicas del cuaternario** – Dra. Agustina Massigoge y Dr. Gustavo Flensborg

**Stand de DIFUSION –** Lic. Nelly Jaunarena

**STAND – Actividades científico - tecnológicas educativas Tandil**

**Visitas a Laboratorios**

**IFIMAT – Instituto de Física de Materiales Tandil** - Dra. Adela Cuniberti

Horarios: 10:00 hs. y 12:00 hs. (Cupo: 15 alumnos. Duración 1 hs.)

**IFAS - Instituto de Física Arroyo Seco** – Dr. Javier Diez

Horario: 10:00 hs. y 11:00 hs. (Cupo: 20 alumnos. Duración 40 min.)

**FISFARVET – Fisiopatología y Farmacología Veterinaria** – Bioq. Cristina Farias

Horarios: 10:00 hs, 12:00 hs. y 13:30 hs. (Cupo: 15 alumnos. Duración 1 hs.)

**SAMP – Sanidad Animal y Medicina Preventiva** – Dra. Laura Doumecq y Dra. Laura Chiaparrone

Horarios: 10:00 hs, y 13:00 hs. (Cupo: 15 alumnos. Duración 1 hs.)

**Otras Visitas**

**Sendero Pampa –** Vet. Andrea Caselli y Lic. Cecila Ramirez. Horarios: 9 hs., 11 hs. y 13 hs. Duración estimada: 1 hs.

**Recorrido por Facultades y Biblioteca –** Cecilia Cabot. Horarios: 10 hs. y 12 hs. Duración estimada: 1 hs.

**Hospital de Pequeños y Grandes Animales** – Dra. Ma. Jose Del Sole y Vet. Diego Quinteros. Horarios: 10 hs., 10:15 hs., 10:30 hs., 10:45 hs. Duración: 30 min.

**Laboratorio de Informática Cs. Exactas**

**Taller: La física de Newton en los mundos cibernéticos** Dra. Graciela Santos**,** Dra. Silvia Stipcich, Dra. Alejandra Domínguez, Ing. Ma. José Bouciguez.

Horarios: 10:00 y 13:00 hs (Cupo: 20 alumnos de 4º, 5º y 6º de Secundaria Superior. Duración: 1hs)

**Taller para docentes de Informática:**

**Laboratorio de Cs. Económicas**

**Enseñando programación mediante mundos 3D –** Dr.Fernando Schapachnik y Aaron Wang - Fundación Dr. Manuel Sadosky.

Horario: 9 hs. a 12 hs. Cupo: 30 docentes

Todas las actividades son gratuitas y abiertas al público en general.

Los interesados deberán enviar a la cuenta semanaciencia@rec.unicen.edu.ar el listado de alumnos y docentes que los acompañarán, indicando nombres y DNI. Fecha límite: 9 de septiembre

Cabe aclarar que a las escuelas públicas se les otorgarán bonos de transporte.