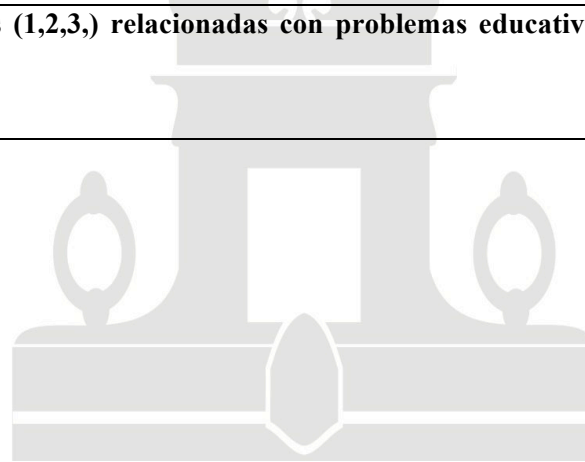


DESCRIPCIÓN DE LAS ACTIVIDADES AULA CULTURAL EDUCACIÓN Y SOCIEDAD PARA EL 2016

Actividades	Descripción de las actividades	Instituciones colaboradoras	Recursos externos indicando el organismo financiador	Lugar de celebración	Fechas de celebración
<p><b>1. Conferencia del Dr. D. Luis Balbuena Castellano</b></p>	<p><b>Don Quijote desde las Matemáticas</b>                      El profesor Luis Balbuena (Premio Canarias (2015), Medalla Viera y Clavijo al mérito docente, Insignia de oro de la SCPM “Isaac Newton”, Premio Alonso Nava y Grimón y vicepresidente de la Asociación Alumni de 2003 a 2005, Exconsejero de Educación de Canarias...docente, innovador “altavoz” a través de publicaciones, lecciones de Matemáticas... hasta con aspectos divulgativos. Se puso unas “gafas especiales” para hacer una nueva lectura del Quijote en su vida, y trató de ver las Matemáticas que encontrara e ir subrayando cualquier palabra o frase que tuviese algún sentido desde el punto de vista matemático y nos lo compartió. Cervantes era un hombre curioso y preparado en muchas parcelas pero no en Matemáticas, sin embargo la palabra Matemáticas aparece en varios capítulos de las distintas partes del Quijote.                      Los números son utilizados para expresar unidades de personas y otros entes de la más variada naturaleza, grandes cantidades y valores pequeños, para referirse a personas, años de personas, cantidades de dinero...También la relación con la metrología aparece en el Quijote en pesos, capacidades y otras unidades, por ejemplo la arroba. Y después de su compartir la relación del Quijote con las Matemáticas, hace a los asistentes una recomendación para que se lea el Quijote si no lo han leído completo nunca y si ya lo leyeron, hacerlo de nuevo porque siempre se descubren cosas y sabiduría nuevas.</p>	<p>Ayuntamiento de Santa Cruz de Tenerife</p>	<p>Propios de Luis Balbuena, ordenador, etc.</p>	<p>Sala MAC</p>	<p>20 de enero de 2016</p>
<p><b>2. Conferencia del Dr. D. Sebastián Delgado Díaz</b></p>	<p><b>La energía azul: una posibilidad de futuro</b>                      Doctor en Ciencias Química por la Universidad de La Laguna. Catedrático de Universidad de Ingeniería Química Profesor Emérito de la Universidad de La Laguna. Desde 1993 ha dirigido su actividad investigadora a la temática del agua.Ha creado y liderado un Grupo de Investigación orientado hacia "Tratamientos y reutilización de aguas" y ha realizado numerosos estudios de los sistemas de reutilización planificada de Tenerife, en estrecha colaboración con los organismos y empresas del sector. La mayor parte de los proyectos ejecutados se han relacionado con las Tecnologías de Membranas (Biorreactores aerobios y anaerobios de membranas) para la Regeneración de Aguas Residuales. Ha participado como Director o como Ponente en numerosos Masters y Cursos de Especialización y Jornadas Técnicas, tanto en la Universidad de La Laguna como en otras Universidades nacionales y extranjeras, sobre temas de Contaminación Ambiental, especialmente en Tratamiento de Regeneración de Aguas Residuales con</p>	<p>Ayuntamiento de Santa Cruz de Tenerife</p>	<p>Los propios que ofrece la Sala.</p>	<p>Sala MAC</p>	<p>4 de Mayo</p>

Actividades	Descripción de las actividades	Instituciones colaboradoras	Recursos externos indicando el organismo financiador	Lugar de celebración	Fechas de celebración
	<p>Tecnologías de Membrana, con fines de Reutilización. Ha sido Investigador Principal de más de 30 proyectos y convenios de investigación. Cuenta con 17 Tesis doctorales dirigidas/codirigidas. Numerosas comunicaciones presentadas a congresos internacionales. Numerosos trabajos publicados en revistas internacionales de prestigio Conferenciante invitado a diversos congresos internacionales. Ha sido Director del Proyecto Estructurante en Aguas, CONVAGUA, de la Agencia Canaria de Investigación, Innovación y Sociedad de la Información, del Gobierno de Canarias. Pertenece a varias Asociaciones Profesionales, entre ellas: Miembro de la EUROPEAN MEMBRANE SOCIETY. Miembro de la ASOCIACION NACIONAL DE QUIMICOS DE ESPAÑA (ANQUE). Miembro del INSTITUTO DE ESTUDIOS CANARIOS. Académico de Número de la ACADEMIA CANARIA DE CIENCIAS. Académico Correspondiente en Tenerife de la ACADEMIA DE CIENCIAS E INGENIERIAS DE LANZAROTE.</p>				
<p><b>3. Conferencia del Dr. D. Sebastián Delgado Díaz</b></p>	<p><b>El vino : secretos de una copa</b> (CV, Idem anterior) El vino, presente en la historia y en la esencia misma de la cultura, ha contribuido a forjar un tipo de sociedad. A lo largo de siglos se ha reconocido las grandes cualidades de esta denominada “bebida de dioses” y las razones de tanta excelencia. La ciencia ha contribuido al conocimiento del proceso de transformación de la uva en vino y su posterior evolución, al tiempo que ha determinado un conjunto de sustancias básicas que impresionan nuestros sentidos durante su degustación.</p>	<p>Ayuntamiento de Santa Cruz de Tenerife</p>	<p>Los propios que ofrece la Sala.</p>	<p>Sala MAC</p>	<p>25 de abril</p>
<p><b>4. Conferencia del Dr. D. Antonio Tejera Gaspar</b></p>	<p><b>Los franceses en Lanzarote en 1402</b> Doctor en Filosofía y Letras y Catedrático de Universidad desde 1984 de Antropología e Historia Antigua. Codirector del proyecto Excavaciones arqueológicas en San Marcial del Rubicón (Yaiza, Lanzarote). Codirector del proyecto Excavaciones Arqueológicas en Niebla (Huelva). Director de las Excavaciones arqueológicas en Huerto Pimentel (Lebrija, Sevilla). Codirector del proyecto Estudio de los grabados rupestres de Lanzarote. Codirector del estudio Los grabados rupestres de Tenerife. Responsable del proyecto Canarias y América. El contacto de culturas en el siglo de la conquista. Codirector de las Investigaciones arqueológicas submarinas en Tenerife y Lanzarote. Director del proyecto Prospección arqueológica en la cuenca media del Río Guadalquivir y del Genil (Provincias de Sevilla y Córdoba). Codirector del proyecto: Investigaciones arqueológicas en Zonzamas (Teguise, Lanzarote). Estudio de Los grabados rupestres de Fuerteventura. Algunos libros publicados, además de artículos y otros documentos son: Las tumbas fenicias y púnicas del Mediterráneo Occidental</p>	<p>Ayuntamiento de Santa Cruz de Tenerife</p>	<p>Los propios que ofrece la Sala.</p>	<p>Sala MAC</p>	<p>25 de Mayo</p>

Actividades	Descripción de las actividades	Instituciones colaboradoras	Recursos externos indicando el organismo financiador	Lugar de celebración	Fechas de celebración
	<p>(estudio tipológico). Editorial: Secretariado de Publicaciones. Universidad de Sevilla, 1979. Los aborígenes canarios (Gran Canaria y Tenerife). Editorial: Secretariado de Publicaciones. Universidad de La Laguna, 1981. Las culturas aborígenes canarias. Editorial Interinsular Canaria, Santa Cruz de Tenerife, 1987. La religión de los guanches (ritos, mitos y leyendas). Primera edición, 1988. Editorial Cajacanarias. El asentamiento franconormando de San Marcial del Rubicón (Yaiza, Lanzarote). ¿Un modelo de arqueología de contacto? Editorial: Ayuntamiento de Yaiza, 1989. Los aborígenes canarios (Gran Canaria y Tenerife). Segunda edición aumentada. Editorial Istmo, 1990. Lenguaje de los antiguos isleños de José Agustín Álvarez Rixo. Edición y estudio. Editorial: Ayuntamiento de Puerto de la Cruz, 1991. Premio de Investigación "José Agustín Álvarez Rixo". Ayuntamiento de Puerto de la Cruz. 1990. Premio de Investigación "Antonio Rumeu de Armas". Periódico "El Día". Premio de Investigación Periodística "Leoncio Rodríguez", 1995 del periódico "El Día". Premio Canarias en Patrimonio Histórico 2011.</p>				
<p><b>5. Visita educativa guiada por María Isabel Hernández Luis</b></p>	<p><b>Pase por la vida musical y cultural de La Laguna en el siglo XIX y primera mitad del siglo XX</b> Licenciada en Historia y Música. Profesora jubilada del IES Tomás de Iriarte (Santa Cruz de Tenerife) y de la Facultad de Educación de la Universidad de La Laguna. Este "paseo" consiste en un itinerario por la ciudad de San Cristóbal de La Laguna, que se inicia en el convento de Santa Catalina y finaliza en el Ateneo. En el recorrido se hará visitas a lugares e instituciones de especial interés, en los que se explicarán los contenidos de la actividad.</p>	<p>Convento Santa Catalina. Ateneo de La Laguna</p>	<p>Los que proporcionan las instituciones colaboradoras</p>	<p>Ciudad de La Laguna, Convento Santa Catalina y Ateneo de La Laguna.</p>	<p>22 de junio</p>
<p><b>6. Cine-Forum por Aurelio Carnero</b></p>	<p><b>Películas (1,2,3,) relacionadas con problemas educativos y sociales.</b></p>	<p>Empresas y asociaciones vinculadas a Aurelio Carnero</p>	<p>Los disponibles por Aurelio Carnero vinculados a la proyección y los recursos vinculados</p>	<p>Edificio de la Antigua Escuela de Comercio en la calle 25 de julio de Santa Cruz</p>	<p>6 de mayo</p>



Actividades	Descripción de las actividades	Instituciones colaboradoras	Recursos externos indicando el organismo financiador	Lugar de celebración	Fechas de celebración
<p><b>7. Programa formativo: Educación para la paz (PEP)</b></p>	<p><b>Programa educativo multimedia creado por la <i>Fundación Prem Rawat (TPRF)</i>.</b> Contiene diez horas de materiales multimedia, que incluyen extractos de conferencias ofrecidas por Prem Rawat, cortos de animación en vídeo y diversos materiales impresos. El propósito del Programa es ayudar a los participantes a explorar la posibilidad de paz personal y a descubrir los recursos interiores; instrumentos necesarios para la vida como son la fuerza interior, la elección, la apreciación y la esperanza. 10 sesiones presenciales</p>	<p>Fundación Prem Rawat (TRF)</p>	<p>Materiales didácticos y profesorado proporcionado por la Fundación prem Rawat</p>	<p>Facultad de Educación, Edificio Central, 1ª planta. Campus central. Seminario A del Departamento de Historia y Filosofía de la Ciencia, la Educación y el Lenguaje. 38071, La Laguna.</p>	<p>19 y 26 abril; 10, 17,24 y 31 mayo; 7,14,21,28 junio Horario: 18:30 a 19:30</p>
<p><b>8. Conferencia y Visita Guiada del Dr. D. Wolfredo Wildpret y Victoria Eugenia Marín Osorio</b></p>	<p><b>Un Jardín Sostenible</b> Wolfredo Wildpret de la Torre se licenció en Farmacia por la Universidad Complutense de Madrid. En 1960 volvió a Tenerife y participó en la creación de la sección de Ciencias Biológicas de la Facultad de Ciencias de la Universidad de La Laguna. Durante su carrera docente ha impartido asignaturas como Botánica y Geobotánica, fue fundador de la asignatura Flora y Vegetación Canaria. Fue profesor de la Universidad de La Laguna durante 36 años: Catedrático de Botánica hasta su jubilación en 2003, fue nombrado desde ese año profesor emérito de esta Universidad. Fue socio fundador y primer presidente del grupo ecologista ATAN (Asociación Tinerfeña de Amigos de la Naturaleza), destacando por su labor en defensa de la naturaleza en Canarias, colaborando además con otros colectivos ecologistas. A lo largo de su dilatada carrera ha dirigido 16 tesis doctorales, numerosas tesinas y fue decano de la Facultad de Biología de la Universidad de La Laguna y decano coordinador del Centro Superior de Ciencias Agrarias. Ha sido presidente del grupo de trabajo de Medio Ambiente y Recursos Naturales del Plan Estratégico de Tenerife y es miembro del Consejo Asesor del Jardín Canario "Viera y Clavijo". Desde el año 1983 es el presidente del Patronato del Parque Nacional del Teide. También es miembro del Museo Canario de Las Palmas de Gran Canaria, del Colegio Oficial de Biólogos y de la Real Sociedad Económica de Amigos del País de Tenerife. Pertenece al Instituto de Estudios Canarios de La Laguna y es miembro asesor de la Fundación César Manrique. Es Académico de Número de la Real Academia de Medicina de Santa Cruz</p>	<p>Pirámides de Güímar. Fred Olsen</p>	<p>Fred Olsen con la entrada gratuita.</p>	<p>Pirámides de Güímar</p>	<p>20 mayo</p>

Actividades	Descripción de las actividades	Instituciones colaboradoras	Recursos externos indicando el organismo financiador	Lugar de celebración	Fechas de celebración
	<p>de Tenerife; Académico Correspondiente de la Academia Nacional de Medicina; Académico Fundador de la Academia Canaria de Ciencias y Académico de Número de la Academia Canaria de la Lengua. Múltiples publicaciones en libros y artículos, así como dirección de proyectos de investigación de ámbito internacional. En 1998 se le concede la Medalla de Oro del Jardín Canario “Viera y Clavijo” y el Premio César Manrique de Medio Ambiente del Gobierno de Canarias. En 1999 el Cabildo de Tenerife lo distingue con el Premio Medio Ambiente en la modalidad individual. En el año 2002 se le nombra Presidente de Honor de la <i>Cátedra Alexander von Humboldt</i> de la Universidad de La Laguna. En abril de 2003 se le concede el Primer Premio de Medio Ambiente por la Universidad Atlántica de Fuerteventura. En mayo de 2003 fue distinguido con la categoría de <i>Doctor Honoris Causa</i> en Ciencias Naturales por la Universidad Leibniz de Hannover, Alemania. En 2009 la Universidad de La Laguna le dedica una calle del campus de Anchieta. En 2011 recibió el Premio Canarias de Investigación. En enero de 2013 recibió la Medalla de Honor de la Facultad de Biología de la Universidad de La Laguna. En febrero de 2013 el jurado del <i>V Premio Iberoamericano de Botánica “José Celestino Mutis” Cortes de Cádiz</i> ha distinguido, por unanimidad, la investigación “Plantas exóticas invasoras en Canarias procedentes del continente americano” como mejor trabajo original e inédito sobre la ciencia botánica, realizado por Wolfredo Wildpret de la Torre en colaboración con la profesora Victoria Eugenia Martín Osorio. En 2014 fue uno de los galardonados con el premio Teide de Oro que concede anualmente la emisora de la Cadena SER, Radio Club Tenerife.</p>				

