

**LUNES 19****Lugar: PATIO PRINCIPAL**

Inscripción y Registro **09:00 a 17:00**  
 Ceremonia de Inauguración **16:00 a 17:30**

León Olive - México Guillermo  
 Hoyos - Colombia Francisco  
 Brocado -España Renato Dagnino -  
 Brasil

Plenaria: " Ética y política de la Ciencia y Tecnología  
 en el siglo XXI

**17:30 a 19:00****CURSO****Lugar: Salón Academia Mexicana de Ingeniería**

Curso: Ciencia, tecnología, sociedad y valores **10:00 a 14:00**

**Martes 20****OBSERVACIONES****Mesa 1: Políticas Públicas y Participación Ciudadana en Ciencia y Tecnología****Lugar: SALÓN C6 ( Planta Alta)**

<b>Evelyn Jessica Aguilar Muñoz</b>	La identificación de puntos de control en el proceso regulatorio de la bioseguridad en México	9:00 a 9:30	
<b>Bernal Calderón Gabriela</b>	El desarrollo Tecnológico, una perspectiva social y humanista.	9:30 a 10:00	
<b>Calderón Omer</b>	Democratización del conocimiento en ciencia y tecnología en un proceso de articulación de la educación media y superior	10:00 a 10:30	
<b>Aída María Castañeda Rodríguez Cabo</b>	Construcción del espacio virtual de acopio, análisis y opinión académica en el IPN sobre el desarrollo social en América Latina	10:30 a 11:00	
<b>Julio Ernesto Rubio Barrios</b>	El debate público de la ciencia y la tecnología en México	11:30 a 12:00	
<b>José Manuel de Cózar Escalante</b>	Participación ciudadana en nanotecnología	12:00 a 12:30	
<b>Manuel Fernández Esquinas</b>	¿Cómo se toman las decisiones en la ciencia? La permanencia del modelo lineal en las políticas de investigación	12:30 a 13:00	
<b>Adelaida Galán Juan</b>	Decisiones bajo incertidumbre e ignorancia en problemas ambientales globales. El caso de protocolo de Montreal (1987)	13:00 a 13:30	
<b>Rosa Elvia Barajas Ochoa /Rosa Luz González Aguirre</b>	Control social de los cultivos biofarmacéuticos: una necesidad apremiante	15:00 a 15:30	
<b>Elisa Alicia González del Valle Campoamor</b>	Capitalización de la participación ciudadana en el diseño de políticas de aplicación de la Ciencia y la Tecnología México	15:30 a 16:00	
<b>Marta González García</b>	Participación pública en la gobernanza ambiental: públicos organizados y públicos situados	16:00 a 16:30	
<b>Luciana De Souza Gracioso</b>	Diseminación y uso de informaciones estadísticas	16:30 a 17:00	
<b>Tamara León Aliz</b>	Creación de un programa de control y promoción de la propiedad industrial, la transferencia de tecnología y la innovación tecnológica en un municipio cubano.	17:30 a 18:00	

<b>Santos López Leyva</b>	Una evaluación del programa especial de ciencia y tecnología de México a través de sus objetivos e indicadores.	18:00 a 18:30	
<b>Ana Paula Macedo De Avellar</b>	La política científica y tecnológica en dos naciones latinoamericanas: análisis comparativo entre Brasil y México	18:30 a 19:00	
<b>María Teresa Márquez Chang</b>	Ciudadanía y cultura en las políticas de gobierno electrónico	19:00 a 19:30	
<b>MESA: 3 ESTUDIOS FILOSÓFICOS, HISTÓRICOS Y SOCIALES SOBRE CIENCIA Y TECNOLOGÍA</b>			
<b>Lugar: SALÓN C2 ( Planta Alta )</b>			
<b>Noelia Álvarez García</b>	El concepto de progreso como estructura normativa ¿Es posible romper de los límites impuestos en la descripción?	9:00 a 9:30	
<b>Marcelo Rodrigo Aranciabia Gutiérrez</b>	Francis Bacon: Desventuras y vigencia del saber operativo.	9.30 a 10:00	
<b>José Fernando Arriaga Cervantes</b>	TECNOLOGÍA COMPUTACIONAL Y MATEMÁTICAS	10:00 a 10:30	
<b>Ramfis Ayús Reyes</b>	Organización social de las ciencias: de la Institucionalización de un modelo organizacional a las prácticas de investigación. El caso de El Colegio de La Frontera Sur, México.	10:30 a 11:00	
<b>Libia Elena Barajas Mariscal</b>	Apuntes hacia algunos ejes historiográficos para la divulgación de la ciencia	11:30 a 12:00	
<b>Lillian Briseño Senosiain</b>	EL IMPACTO SOCIAL DE LA ELECTRIFICACIÓN DE LA CIUDAD DE MÉXICO	12:00 a 12:30	
<b>Daniel Horacio Cabrera Altieri</b>	HACIA UNA DEFINICIÓN DE LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN DESDE Y COMO IMAGINARIO SOCIAL	12:30 a 13:30	
<b>Favio Ernesto Cala Vitery</b>	Las Tesis de Forman en Perspectiva y El Dilema del Determinismo	15:00 a 15:30	
<b>Francisco José Campos Roselló</b>	Un debate sobre el poder/verdad oculto tras la aparente cuestión acerca del método en las ciencias sociales	15:30 a 16:00	
<b>Francisco Andrés Cano Alonso</b>	Historia de la ciencia y la tecnología en la parte oriental de Cuba y su relación con el desarrollo sustentable en la etapa de 1959 a 1975	16:00 a 16:30	
<b>Carlos Alberto Carranza Báez</b>	La medicina y la industria paramédica: un sistema simbiótico de mutua legitimación	16:30 a 17:00	
<b>Sergio Antonio Ellerbracke Román</b>	Los géneros de discurso como un fundamento epistémico del software	17:00 a 17:30	
<b>Jorge Alberto Escutia Sánchez</b>	Lacandonia schismatica E. Martínez S.& Ramos: una aventura que debe ser contada.	17:30 a 18:00	
<b>Beatriz Lidia Fainholc</b>	¿Porque es necesario pensar socioculturalmente una sociedad alternativa del conocimiento? O hacia la practica de un socio constructivismo critico sobre las TICs.	18:00 a 18:30	
<b>David Flores Vasconcelos</b>	LA ÉTICA DEL CONTROL, UNA OPCIÓN TRANSDISCIPLINAR EN LA EDUCACIÓN SUPERIOR	18:30 a 19:00	

<b>Catalina García Espinosa de los Monteros</b>	El suministro de energía eléctrica como un servicio público	19:00 a 19:30	
<b>MESA 4: EDUCACIÓN CTS</b>			
<b>Lugar: SALÓN C1 ( Planta Alta)</b>			
<b>Alan García Lira</b>	Actualización de un Posgrado Mexicano en Gestión de Tecnología por el Modelo Pertinencia-calidad	9:00 a 9:30	
<b>Ana Puzzella / Nilda López</b>	Las radiaciones y sus efectos biológicos: una indagación a docentes y alumnos desde la perspectiva ciencia, tecnología y sociedad.	9:30 a 10:00	
<b>Ángela Luzia Miranda</b>	La (AN) alfabetización tecnológica	10:00 a 10:30	
<b>Antonio García</b>	Tecnología y Sociedad: CTS+I en el núcleo de la formación en pregrado en Colombia	10:30 a 11:00	
<b>Ayús Reyes, Ramfis</b>	Tecnociencia para el desarrollo y comunicación científico-tecnológica: una propuesta educativa para desarrollar los estudios sociales de ciencia y tecnología en El Colegio de la Frontera Sur, México	11:30 a 12:00	
<b>Claudenir Moreira Machado</b>	Inclusão Social - Aprendendo Tecnologia com a Produção Softwares	12:00 a 12:30	
<b>Colmenares D. Magdalena</b>	Estudio de una nueva alternativa de insecticidas verdes frente a insecticidas convencionales bajo el enfoque CTSA en la cátedra de bioquímica de la especialidad de biología	12:30 a 13:00	
<b>Vázquez Alonso Ángel</b>	Creencias ingenuas sobre naturaleza de la ciencia: aspectos de la sociología interna de la ciencia y la tecnología	13:00 a 13:30	
<b>Décio Auler</b>	Educación CTS: articulación entre presupuesto de educación Palo Freire y referencias ligados al movimiento CTS	15:00 a 15:30	
<b>Dennis Huffman Schwocho</b>	La formación integral de investigadores en Ciencias económicas	15:30 a 16:00	
<b>Eréndira Alvarez Pérez</b>	Seminario de titulación CTS+I en Sistema Universidad Abierta y Educación a Distancia (carreras de biólogo y físico)	16:00 a 16:30	
<b>Escalante S., Mireya</b>	La Tecnología como área de Integración Disciplinar en el nivel de III Etapa de Educación Básica (Secundaria Obligatoria)	16:30 a 17:00	
<b>Eurídice Sosa Peinado</b>	CTSyV y pensamiento complejo: más allá de lo disciplinario.	17:30 a 18:00	
<b>Gamondés, Estela</b>	La educación CTS para la formación de competencias del ingeniero actual	18:00 a 18:30	
<b>Gómez Aguayo Ma. Ana Teresa</b>	La alfabetización tecno-científica de los maestros en México: La enciclomedía.	18:30 a 19:00	
<b>H. M. López Parroquin</b>	Reflexión sobre la enseñanza de la física en el estado de Tabasco	19:00 a 19:30	
<b>MESA 5: Percepción social de Ciencia y Tecnología</b>			
<b>Lugar: SALA A ( Planta Baja)</b>			
<b>Julia Beatriz Alcántara Castillo</b>	Del hallazgo a la denuncia; cómo es presentado en dos diarios mexicanos un reporte de investigación sobre maíz transgénico	9:00 a 9:30	

<b>Luis Fernando Báron Porras</b>	Ciencia y tecnología para estudiantes universitarios: estudio de caso sobre percepciones y usos	9:30 a 10:00	
<b>Martín Bonfil Olivera</b>	Construcciones e interpretaciones: hacia una filosofía de la divulgación científica	10:00 a 10:30	
<b>José Casas Jiménez</b>	La concepción que tienen los profesores de los Institutos Tecnológicos Federales en México sobre la naturaleza de la ciencia y la tecnología	10:30 a 11:00	
<b>Ana Carolina Lins, Peliz</b>	El periodista científico y la dificultad de informar sobre ciencia: una propuesta de estudio del trabajo del periodista científico en los medios audiovisuales	11:30 a 12:00	
<b>María José Martín Sempere</b>	Participación de los científicos en la comunicación de la Ciencia y Tecnología al público: motivaciones y experiencias en la Feria Madrid por la Ciencia	12:00 a 12:30	
<b>Luisa Massarani</b>	Fraudes en la ciencia: el caso Hwang Woo-Suk	12:30 a 13:00	
<b>Bertha Guadalupe Michel Sandoval</b>	Una Puerta al Universo: La Ciencia Ficción como agente para la Divulgación Científica	13:00 a 13:30	
<b>Carolina Moreno Castro</b>	Los 'ingredientes mágicos' y las pruebas clínicas en los anuncios publicitarios	15:00 a 15:30	
<b>Juan M. Nepote González</b>	¿Dónde está el museo? Sobre los usos y significados de los museos de ciencia.	15:30 a 16:00	
<b>Ana C. Nepote González, Anna Pujadas Botey, Mauricio Salcedo Cabrales</b>	Vinculación ciencia-sociedad desde un centro de investigación ecológica en México	16:00 a 16:30	
<b>Irama Nuñez Tancredi, Barahona Echeverría Ana</b>	El maíz transgénico desde la perspectiva de la comunicación	16:30 a 17:00	
<b>Juan Carlos Olmedo Estrada</b>	la imagen de la ciencia y la tecnología en la divulgación audiovisual transmitida por televisión en la ciudad de México	17:30 a 18:00	
<b>Antonio Peña Aguilar</b>	Imágenes visuales de la clonación: entendimiento e interpretación del público	18:00 a 18:30	
<b>Carmelo Andrés Polino, de los Ríos Rebecca, Fazio Ma. Eugenia, Chiappe Dolores</b>	Los hallazgos científicos en salud en los diarios de América Latina: ¿Qué se ofrece al público lector?	18:30 a 19:00	
<b>Ana Claudia Roza Sandoval</b>	"Cultura científica y cultura tecnológica: una construcción desde los medios de comunicación". Diario El Tiempo, un caso de estudio	19:00 a 19:30	
<b>MESA 6: INNOVACIÓN, TECNOLOGÍA Y SOCIEDAD. INNOVACIONES SOCIALES</b>			
<b>Lugar: SALÓN C4 (Planta Alta)</b>			
<b>Santos Montilla, Betty Coromoto</b>	Software Interactivo de Historia desde la Óptica de Alexis Berrios Berrios: Historiador, Escritor y Poeta Trujillano-Venezuela	9:00 a 9:30	
<b>Useche Aguirre, María Cristina</b>	La Tecnología de la Información y Comunicación en la Misión Sucre-Aldea Universitaria	9:30 a 10:00	
<b>Lugo Morin, Diosey Ramón</b>	Etnocompetitividad del sistema artesanal textil mitla y el papel de la innovación tecnológica	10:00 a 10:30	

<b>Reyes Escalante, Aida Yarira, Carmen Lucila Álvarez, Héctor Carreón Mendoza.</b>	Impulso de desarrollo sustentable mediante el avance tecnológico y la participación de la sociedad civil	10:30 a 11:00	
<b>Vallverdú I Segura, Jordi, Florence Gouvril</b>	Arte Digital y Ciencia: simbiosis epistemológica. (CMM, CENART)	11:30 a 12:00	
<b>Ayala Zertuche, Raúl Mauricio</b>	Los contenidos y los programas de estudio en el aprendizaje virtual	12:00 a 12:30	
<b>Larios Hernández, Guillermo Jesús</b>	Estructuras Mesoeconómicas de innovación tecnológica como indicadores de la Economía Digital	12:30 a 13:00	
<b>Aguado López, Eduardo, Rogel Salazar Rosario</b>	El proyecto Redalyc: una innovación para recuperar la ciencia perdida	13:00 a 13:30	
<b>Riquelme Alcantar, Gabriela María Luisa</b>	La sociedad ante el nuevo fenómeno de los desechos tecnológicos	15:00 a 15:30	
<b>Aguilar Benitez, Gisela</b>	Innovación tecnológica en el sector agropecuario rural de los Valles Centrales de Oaxaca	15:30 a 16:00	
<b>Digión de Grimaldi, Leda</b>	La triangulación como procedimiento de investigación, técnica de análisis de contenido y práctica científica, en la informática social	16:00 a 16:30	
<b>Rojas Amorcho, Andrés Alfredo, Tania Pérez Burgo</b>	Seguimiento a Distancia de una experiencia de educación en Tecnología	16:30 a 17:00	
<b>Briones de la Torre José Francisco</b>	la Formación de competencias profesionales con el uso de técnicas didácticas en la universidad Politécnica de Aguascalientes (UPA).	17:30 a 18:00	
<b>Colina Arenas, Belinda Elena</b>	Pertinencia de la noción de capacidades societales de innovación por corporaciones venezolanas	18:00 a 18:30	
<b>Regino Maldonado, Juan</b>	Desde la perspectiva de la teoría de recursos y capacidades el conocimiento como recurso intangible en la innovación de la empresa	18:30 a 19:00	
<b>Olvera López, Yolanda</b>	Capacitación de psicólogos en el manejo de pacientes con dolor crónico	19:00 a 19:30	
<b>MESA 12: Gestión de la innovación</b>			
<b>Lugar: SALÓN C5 (Planta Alta)</b>			
<b>Añez Méndez Celina; Emilia Petit Elsa</b>	La capacidad organizacional en la implementación de sistemas computarizados	9:00 a 9:30	
<b>Arraut Camargo Luis Carlos</b>	Plan de acción en innovación Organizacional para mejorar la productividad y competitividad de las Empresas del Sector Manufacturero de Cartagena de Indias	9:30 a 10:00	
<b>Astroza Hidalgo Carlos</b>	Excelencia Operacional desde la Óptica de la Gestión del Conocimiento	10:00 a 10:30	
<b>Barragán Ocaña Alejandro, Zubieta García Judith</b>	La administración de la calidad como generador de innovación dentro de las organizaciones	10:30 a 11:00	
<b>Castellanos Domínguez Oscar; Montañez Franco Víctor</b>	Premisas para la estructuración de la comunidad para el desarrollo de la gestión tecnológica y la innovación en Colombia	11:30 a 12:00	
<b>Castro Perdomo Nelson, Curbelo Valladares Isabel</b>	Sistema de indicadores para medir la efectividad de la gestión integrada Científica, Tecnológica y Ambiental en la Empresa, en función del mercado.	12:00 a 12:30	
<b>Córdoba López Edgardo</b>	La metodología triz, un nuevo concepto para la gestión de la innovación tecnológica.	12:30 a 13:00	

<b>Corona Armenta José Ramón; Garnica González Jaime; Morales Heriberto Nicolás</b>	Implementación de un sistema d innovación tecnológica en una microempresa	13:00 a 13:30	
<b>Da Silva Ricardo</b>	Suporte para tomada de Decisooes de Gerenciamento de Ciencia, Tecnologia e inovação em Países Latino Americanos em Desenvolvimento	15:00 a 15:30	
<b>Del Valle Rivera Maria del Carmen</b>	Papel de las instituciones públicas de investigación en alimentos en México en el marco de la economía basada en el conocimiento	15:30 a 16:00	
<b>Delgado Ontiveros María Elena</b>	La innovación de las industrias de capital interno. El caso de Chihuahua	16:00 a 16:30	
<b>Gutiérrez Lorena</b>	Redes De La Industria Zuliana De Termoplásticos: Su Caracterización Desde La Teoría De Redes.	16:30 a 17:00	
<b>Kindl da Cunha Sieglinde, Da Cunha Joao Carlos</b>	Modelo de avaliação sistemica de clusters: a experiencia paranaense de análise do grau de clusterização, competitividade e sustentabilidade.	17:30 a 18:00	
<b>Léscaris Comneno Tatiana</b>	Contribución de las ciencias sociales e la gestión de la innovación tecnológica.	18:00 a 18:30	
<b>León Aliz Tamara, González Suarez Erenio, García Morales Marilín</b>	Implementación de un sistema de Vigilancia como apoyo al proceso de innovación en una empresa cubana	18:30 a 19:00	
<b>Maldonado Montufar Yadira</b>	El impacto de la cultura organizacional en la gestión de la innovación	19:00 a 19:30	
<b>MESA 9: Ciencia, Tecnología y Diversidad Cultural.</b>			
<b>Lugar: SALA F (Planta Baja)</b>			
<b>Aguirre M. Arturo</b>	Sentido, expresión e interculturalidad	9:00 a 9:30	
<b>Barros de Medeiros Cristina María, Dos Santos Bartholo Jr; Roberto; Tunes Elizabeth.</b>	Tecnologias, inovação e pessoas portadoras de deficiência: um caminho a percorrer.	9:30 a 10:00	
<b>Dolz Salvador, Fatima Consuelo; Tovar Caro Edmundo</b>	Estudio Comparativo de Técnicas de Ingeniería de requisitos para aplicar en pueblos Indígenas de Bolivia.	10:00 a 10:30	
<b>García García María Eva</b>	La Tecnología en las comunidades indígenas	10:30 a 11:00	
<b>González González Derlly</b>	Cruzando Fronteras, compartiendo ideas	11:30 a 12:00	
<b>Israde Juárez Yesmín</b>	Construcción de la identidad del emigrante: Impacto de la tecnología.	12:00 a 12:30	
<b>Márquez Elenes Laura</b>	Impacto de la innovación tecnológica y la liberalización de los mercados en la industria audiovisual : Retos para la diversidad cultural y el desarrollo .	12:30 a 13:00	
<b>Moya Padilla Nereyda E.</b>	Identidad Cultural y Tecnología	13:00 a 13:30	
<b>Núñez Ramírez Ismael, Díaz Tepepa Guadalupe</b>	La innovación en la comunidad y economía campesina	15:00 a 15:30	
<b>Petralanda Jauregui, Izaskun,</b>	Etnociencias: Un espacio para la diversidad cognoscitiva y cultural en la ciencia	15:30 a 16:00	
<b>Robles Castrillo Roberto</b>	Resumen sobre ponencia diálogos entre saberes científicos y artísticos.	16: 00 a 16:30	
<b>MESA 16: DÉCADA PARA UNA EDUCACIÓN PARA LA SOSTENIBILIDAD</b>			
<b>Lugar: SALA C ( Planta Baja)</b>			
<b>Abrahin Ana Rosa</b>	Propuesta de institución de la "semana mundial DE HOMENAJE A LA VIDA"	9:00 a 9:30	

<b>Altamirano Sánchez María del Carmen</b>	la distribución social del conocimiento como estrategia de comunicación universitaria para el desarrollo sostenible	9:30 a 10:00	
<b>Álvarez Padilla Alfredo</b>	Globalización y sostenibilidad del conocimiento: algunos apuntes para el sector Educativo en países en desarrollo	10:00 a 10:30	
<b>Carletto Marcia Regina, Delizoicov Demétrio</b>	Contribuições a uma educação para a sustentabilidade	10:30 a 11:00	
<b>Cruz de la Fe Osmany</b>	Proyecto Comunitario " Educación en el Cuidado del Libro " / Aula docente de conservación y restauración	11:30 a 12:00	
<b>Enéias de Oliveira José Bernardo</b>	A (re) socialização do idoso e as novas competências	12:00 a 12:30	
<b>Fuentes Martínez Andrés</b>	El desarrollo sostenible en la formación de maestros	12:30 a 13:00	
<b>Gómez Bonilla Adriana</b>	las percepciones sociales de las mujeres sobre los servicios ecosistémicos: una contribución a la educación para la sostenibilidad	13:00 a 13:30	
<b>López Vidal María Del Rosario</b>	Espacio Local y Educación Ambiental para un Desarrollo Sostenible	15:00 a 15:30	
<b>Manzanares Gavilán María Concepción</b>	Percepciones sobre desarrollo sostenible de los maestros en formación inicial	15:30 a 16:00	
<b>Moreira Peraci Elisângela</b>	A escola contemporânea e a educação para a sustentabilidade: um estudo comparativo de visões de pais e professores, no Brasil	16:00 a 16:30	
<b>Ontiveros Judith</b>	Venezuela: Misión Sucre en la Municipalización de la educación	16:30 a 17:00	
<b>Pardal Maria Alejandra, Reinoso Amelia Rosa</b>	Campos de acción del servicio de pedagogía de la facultad de CBYF de la UNR - Argentina: aportes al desarrollo humano sustentable	17:30 a 18:00	
<b>Thomas Pacheco Thais</b>	La educación como eje transversal del desarrollo rural sostenible. caso: parroquia rural Negro Primero, municipio Valencia, estado Carabobo	18:00 a 18:30	
<b>Reyes Escutia Felipe</b>	Universidad Publica y sustentabilidad, entre el discurso contemporáneo y la práctica formativa	18:30 a 19:00	
<b>Valerio Rojas Carlos Luis</b>	Educación para la sostenibilidad y el desarrollo endógeno en Venezuela: encuentros y desencuentros	19:00 a 19:30	
<b>MESA 13: UNIVERSIDAD, EMPRESA E INNOVACIÓN</b>			
<b>Lugar: Sala D ( Planta Baja)</b>			
<b>Rodríguez Noriega Yajaira</b>	Innovación Y Aprendizaje En Empresas Emprendedoras	9:00 a 9:30.	
<b>Araujo Lobo Alice J.</b>	Estrategias entre Universidad y Mesoempresa para la Innovación Tecnológica	9:30 a 10:00.	
<b>Arzabe Maure José Omar, Gutiérrez García Fernando Carlos, Zurita Mercado Edwin Nando.</b>	Experiencias en la gestión de proyectos concursables de investigación e innovación para la relación Universidad - Empresa	10:00 a 10:30	
<b>Barrón López David</b>	Formación de Redes de Cooperación Universidad Empresa Gobierno	10:30 a 11:00	
<b>Casalet Ravenna Mónica</b>	Los consorcios para la innovación. Una nueva forma de intermediación entre universidades y empresas	11:30 a 12:00	

<b>Casanova Ostos Raúl Alberto</b>	Siete años de evolución y desarrollo de la investigación en la Universidad Nacional Experimental del Táchira-Venezuela	12:00 a 12:30	
<b>De Mendonça Silva Vera Lucia</b>	Universidad y empresa en relación: Los fundamentos del debate	12:30 a 13:00	
<b>Flores Varela Ramona</b>	Sistema regional de innovación en Sonora y la creación de capacidades tecnológicas locales	13:00 a 13:30	
<b>Fucci Bornachera Marisol</b>	Conformación de Comunidades de Conocimiento: Una Estrategia del Sector Universitario	15:00 a 15:30	
<b>Guadarrama Atrizco Víctor Hugo</b>	Vinculación y acumulación de capacidades tecnológicas en una empresa farmacéutica. El caso Probiomed	15.30 a 16:00	
<b>Gusmão Regina</b>	Fomento público à colaboração universidade-empresa para a inovação: a experiênciã do Estado de São Paulo / Brasil	16:00 a 16:30	
<b>Kleiche Dray Mina</b>	Universidad / Laboratorio / Sectores Productivos La Construcción de la comunidad de químicos en México. Perspectivas sociológica e histórica	16:30 a 17:00	
<b>Lombera Guillermo Alfredo</b>	Estudio de indicadores en la actividades de Transferencia de la Universidad Nacional de Mar del Plata, Argentina	17:30 a 18:00	
<b>Osorio Arenas Luis Jaime, Hernán Darío López Ruis</b>	El Comité Universidad-Empresa-Estado de Antioquia - Colombia- y sus logros en el proceso de vinculación de las universidades antioqueñas y las empresas para contribuir a la transferencia de los resultados de investigación aplicada y la capacidad tecnológica para contribuir al mejoramiento de la productividad y competitividad de la región y el país	18:00 a 18:30	
<b>Paniagua Freyle Rosa, Patricia Pinilla Muñoz</b>	Evaluación del potencial C & T de la Universidad Autónoma del Caribe con relación a competencias organizacionales	18:30 a 19:00	
<b>Ramírez Jurado Gladys Rocío</b>	Propuesta para el manejo de los derechos de autor en un entorno de educación virtual, como mecanismo para Incentivar la producción intelectual en la universidad y la industria en Colombia	19:00 a 19:30	

## SIMPOSIO

**Lugar: Salón Academia Mexicana de Ingeniería**

<b>Ing. Víctor Bravo (Fundación Bariloche Argentina)</b>	<b>La planificación de la ciencia y técnica en la región: modelos ortodoxos y modelos prospectivos latinoamericanos</b>	<b>15:00 a 17:30</b>	<b>Simposio 1</b>
<b>Lugar: Auditorio Bernardo Quintana</b>			
<b>Andoni Ibarra, Ambrosio Velasco, Fernando Broncano, Juan Carlos García Bermejo, Rosalba Casas, Martín Puchet, Pablo Ruiz, Amanda Gálvez, León Olivé, Rosaura Ruiz.</b>	<b>Políticas públicas y pertinencia social de la investigación</b>	<b>09:00 a 11:00      11:30 a 13:30</b>	<b>Simposio 4</b>
<b>Lugar: Antigua Capilla</b>			
<b>Dra. Ana Barahona Echeverría</b>	<b>Nuevas Tecnologías y eugenesia: riesgos y cuestionamientos éticos y científicos</b>	<b>15:00 a 17:30</b>	<b>Simposio 2</b>
<b>Lugar: Salón de Actos</b>			



Dr. Alberto Cornejo Lizarralde (IPN)	Responsabilidad Social Empresarial / Corporativa	16:00 a 18:30	Simposio 11
<b>CURSO</b>			
<b>Lugar: Salón Academia Mexicana de Ingeniería</b>			
	<b>Ciencia, tecnología, Sociedad y valores</b>	<b>09:00 13:30</b>	
<b>Miércoles 21</b>			
<b>Mesa 1: Políticas Públicas y Participación Ciudadana en Ciencia y Tecnología</b>			
<b>Lugar: SALÓN C6 ( Planta Alta)</b>			
<b>Martha Elena Márquez Villegas</b>	Políticas públicas en ciencia y tecnología en los albores de la sociedad del conocimiento	9: 00 a 9:30	
<b>Víctor Mauricio Montañez Franco</b>	Generación de política pública en la biotecnología a partir de un modelo de inteligencia tecnológica	9:30 a 10:00	
<b>Juan Ollivier Fierro</b>	Propuesta de una política orientada al desarrollo tecnológico PYMES manufactureras PYMES	10:00 a 10:30	
<b>Rafael Antonio Palacios Bustamente</b>	Nuevos desafíos de la política pública en Venezuela: La Sociedad del Conocimiento y la Innovación en el marco de la Misión ciencia.	10:30 a 11:00	
<b>Antônio do Socorro Ferreira Pinheiro</b>	Ciência e Tecnologia na Amazônia: Proteção ao Conhecimento e a Necessidade de Um Cenário (In) Formativo ao Pesquisador e às Sociedades Tradicionais. a Experiência Recente do Museu Paraense Emílio Goeldi	11:00 a 11:30	
<b>Sergio Ricardo Quiroga Macleimont</b>	Redes de ciencia y sociedad. Acerca de la cultura científica ciudadana	11:30 a 12:00	
<b>Renato Dagnino</b>	Más allá de la participación pública en la ciencia	12:00 a 12:30	
<b>Noemí Sanz Merino</b>	Posibilidades de la constitución de un parlamento de las cosas en la ciencia reguladora	12:30 a 13:00	
<b>Enrique Sarabia</b>	O PAPEL DAS EMPRESAS ESTATAIS NA IMPLEMENTAÇÃO DA POLÍTICA CIENTÍFICO TECNOLÓGICA. O CASO BRASILEIRO	13:00 a 13:30	
<b>Alfredo Tapia Naranjo</b>	. EL FUTURO DE LOS RECURSOS DISPONIBLES PARA LA INVESTIGACIÓN AGROPECUARIA EN MÉXICO.	15:00 a 15:30	
<b>Jiménez Hernández, Claudia Nelcy, Oscar Fdo. Castellanos</b>	Herramientas de planeación estratégica para el direccionamiento de procesos de divulgación científica.	15:30 a 16:00	
<b>Javier Verástegui Lazo</b>	El Plan Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación para la Competitividad y el Desarrollo Humano 2006-2021(PNCTI 2006-20021) en el Perú: experiencias en el diseño e implementación de una nueva política nacional de CTI	16:00 a 16:30	
<b>Baigorrotegui Gloria</b>	Entre la gestión de las disputas sociales y la promoción de la participación ciudadana en tecnología. Un dilema regulador en el sector energético.	16:30 a 17:00	

<b>Castillo Reyes Lidia</b>	El uso de las nuevas tecnologías para la promoción de la ciudadanía en las y los jóvenes. Una experiencia desde la intervención comunitaria	17:00 a 17:30	
<b>MESA 2: Ciencia, Tecnología y Valores</b>			
<b>Lugar: SALA F (Planta Baja)</b>			
<b>Araujo Rubén, Fuenmayor Ramiro Altuve Ender</b>	Reflexiones sobre el rol de la Tecnologías de la información y la Comunicación en la Educación en Valores.	9:00 a 9:30	
<b>da Souza, Geraldo,</b>	Um saber comprometido com a justiça e a solidariedade: o desafio para as universidades no âmbito das relações entre ciência, tecnologia e inovação.	9:30 a 10:00	
<b>Díaz González, María Cristina,</b>	La formación humanística del químico: una necesidad.	10:00 a 10:30	
<b>Fisher y Salazar, Jaime</b>	Acción y valor en filosofía de la técnica: un enfoque pragmatista	10:30 a 11:00	
<b>Renato Dagnino</b>	¿Por qué es tan difícil cambiar la Política de CyT?: una respuesta a partir del análisis del caso cubano	11:00 a 11:30	
<b>García Santillán, Paola Grisel</b>	La educación en valores dentro de la ciencia y tecnología: hacia la disminución De la violencia y fomento de la cultura de paz en la sociedad de la globalización.	11:30 a 12:00	
<b>Jiménez Domínguez, Rolando,</b>	Ciencia, tecnología y bioética: un enfoque desde la tecnología.	12:00 a 12:30	
<b>Lage, Fernando,</b>	Medio ambiente, ética y educación en valores en la sociedad tecnolozada.	12:30 a 13:00	
<b>Liendo Durán, Zoleida de Jesús</b>	La Técnica de los mapas mentales y la elaboración de los Proyectos Pedagógicos de Aula de las I y II Etapa de Educación Básica	13:00 a 13:30	
<b>Lolas Stepke, Fernando</b>	Ética de la innovación tecnológica y la transferencia de conocimiento.	15:00 a 15:30	
<b>Márquez López, Noé</b>	Propuesta para fortalecer el tratamiento de la formación valoral en el espacio curricular de Ciencias Naturales de Educación Primaria	15:30 a 16:00	
<b>Mungaray Lagarda, Ana Marcela</b>	logos frente a tekne: nuevos conciertos de conocimiento, algunas categorías implicadas con la información y el conocimiento	16:00 a 16:30	
<b>Petralanda Jauregui, Izaskun,</b>	Ética y ciencia: la otredad en la conceptualización de la salud.	16:30 a 17:00	
<b>Mesa 3: Estudios filosóficos, históricos y sociales sobre ciencia y tecnología</b>			
<b>Lugar: SALÓN C2 ( Planta Alta )</b>			
<b>Iliana Hernández García</b>	Ciencia, tecnología y estética: estudios filosóficos y artísticos sobre vida artificial	9:00 a 9:30	
<b>Pedro Marcelo Ibarra</b>	Las Condiciones no Tecnológicas de los Procesos de "Transferencia" Tecnológica en Comunidades Rurales. Anotaciones en torno a experiencias en el Cono Sur	9:30 a 10:00	
<b>Luis Manuel Lara Rodríguez</b>	Significando el pre- nacimiento de la ciencia y la tecnología a través de la técnica en las 3 edades materiales.	10:00 a 10:30	

<b>Domingos Leite Lima Filho</b>	El concepto de tecnología en Álvaro Vieira Pinto: las dimensiones socio-culturales de la producción y apropiación del conocimiento	10:30 a 11:00	
<b>William Mantilla Cárdenas Vidal Garzón Vanegas</b>	Elementos epistemológicos desde la perspectiva de la gestión de la investigación en contextos académicos.	11:30 a 12:00	
<b>María Angélica Martínez Aguayo</b>	De Oviedades... El puente práctico entre los historiadores y la tecnología	12:00 a 12:30	
<b>Lina Roció Medina Muñoz</b>	Sabios, profesionales y especialistas: Estudio Prosopográfico de la Academia Colombiana de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales.	12:30 a 13:00	
<b>Carmen Cecilia Mendoza Bautista</b>	Posibilidad de construcción teórica desde la referencia latinoamericana: meta-análisis de la producción investigativa en contextos académicos	13:00 a 13:30	
<b>Humberto Monteón González</b>	El Consejo Nacional de la Educación Superior y la Investigación Científica (CNESIC) antecedente directo del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT)	15:00 a 15:30	
<b>Claudia Berenice Neil</b>	La enseñanza en la Investigación en los orígenes de la UNL. Un enfoque CTS	15:30 a 16:00	
<b>Leonardo Ordóñez Díaz</b>	Una indagación en torno a la lógica del desarrollo tecnológico en la historia	16:00 a 16:30	
<b>José Manuel Prieto González</b>	Aprendiendo del pasado: los logros del binomio técnica-humanidades en la primera Escuela de Arquitectura de España	16:30 a 17:00	
<b>MESA 4: EDUCACIÓN CTS</b>			
<b>Lugar: SALÓN C1 ( Planta Alta)</b>			
<b>Hugo Silva</b>	La perspectiva ciencia, tecnología, sociedad y valores (CTSv) en el modelo curricular del nivel medio superior de la educación tecnológica agropecuaria.	9:00 a 9:30	
<b>Irlan von Linsingen</b>	CTS en educación tecnológica: tensiones y desafíos.	9:30 a 10:00	
<b>Jorge Barojas Weber</b>	La maestría en docencia para la educación media superior en el contexto de ciencia-tecnología-sociedad-innovación	10:00 a 10:30	
<b>Jorge Silva Cutiño</b>	Ciencia innovación y medio ambiente, elementos importantes en las asignaturas Problemas Sociales de la Ciencia y la Tecnología y Metodología del Conocimiento Científico, con vistas a la formación de los profesionales de las ciencias técnicas	10:30 a 11:00	
<b>José de Lira Bautista</b>	Ciencia y Humanismo en la formación profesional universitaria.	11:30 a 12:00	
<b>Laura Carrara</b>	“¿Es necesario usar casos simulados para trabajar el enfoque CTS en aula?” (Diferentes formas de su aplicación en el aula)	12:00 a 12:30	
<b>Laura Carrara</b>	“¿Se pueden crear casos simulados para aplicar en el aula en un curso curricular?” (Casos simulados en cursos de Química)	12:30 a 13:00	
<b>Leonardo Fabio Martínez</b>	Relaciones ciencia, tecnología, sociedad y ambiente, a partir de casos simulados (Comunicación oral).	13:00 a 13:30	

<b>Vázquez Alonso Ángel</b>	Proyecto de investigación iberoamericano en evaluación de actitudes relacionadas con la ciencia, la tecnología y la sociedad (CTS)	15:00 a 15:30	
<b>Luis Manuel Lara</b>	Las ciencias sociales y la educación en ciencia y tecnología en dos estudios de caso	15:30 a 16:00	
<b>M. G. Chacón</b>	Educación científica en Chihuahua a través de los módulos "El mundo de los materiales".	16:00 a 16:30	
<b>Magdalena Mechetti</b>	La dimensión CTS en la educación general: una nueva mirada para un antiguo problema.	16:30 a 17:00	
<b>MESA 5: Percepción Social de Ciencia y Tecnología</b>			
<b>Lugar: SALA A ( Planta Baja)</b>			
<b>Andrés Sampredo Nuño / Noemí Sanz Merino / José A. López Cerezo</b>	El observatorio de la cultura científica de la Universidad de Oviedo: un ejemplo de co-producción social del conocimiento.	9:00 a 9:30	
<b>Cesar Manuel Santos Fajardo</b>	Percepción de la ciencia entre los jóvenes de Tabasco. Medios de Comunicación y Sociedad	9:30 a 10:00	
<b>Cidoval Morais De Sousa</b>	A agenda oficial de C&T no Brasil e sua comunicação pública.	10:00 a 10:30	
<b>Silvia Domínguez Gutiérrez</b>	LAS REPRESENTACIONES SOCIALES EN LOS PROCESOS DE COMUNICACIÓN DE LA CIENCIA	10:30 a 11:00	
<b>Pía Córdoba</b>	Sistema de Evaluación de Prácticas en Popularización de la Ciencia y la Tecnología	11:00 a 11:30	
<b>Barrenquero Carretero Alejandro</b>	Del desarrollo infotecnológico a la comunicación para el cambio social. Modelos Emergentes de diálogo y participación en Internet.	11:30 a 12:00	
<b>Murriello Sandra Elena- Vogt, Carlos A.</b>	Percepción pública de la nanotecnología - una primera aproximación a la mirada desde la infancia y la adolescencia	12:00 a 12:30	
<b>Loureiro Silvia</b>	La imagen de ciencia: ¿ Mitos y leyendas?	12:30 a 13:00	
<b>Antonio Marín Ruiz</b>	Crisis y políticas de divulgación científica universitaria	13:00 a 13:30	
<b>Mesa 6: Innovación, tecnología y sociedad. Innovaciones sociales</b>			
<b>Lugar: SALÓN C4 ( Planta Alta)</b>			
<b>Moñux Chércoles, Diego</b>	Evaluación de impacto social de proyectos de I+D: una propuesta de aplicación para grandes proyectos tecnológicos	9:00 a 9:30	
<b>Micieli, María Eugenia</b>	Estrategias innovativas para el desarrollo de alimentos funcionales	9:30 a 10:00	
<b>Scalco Silveira, Tatiana, Pochmann Marcio</b>	Por um Sistema Municipal de Ciência, Tecnologia e Inovação Social: o caso de São Paulo	10:00 a 10:30	
<b>Cheang Wong, Juan Carlos</b>	Nanotecnología: ¿Hacia dónde nos llevará?	10:30 a 11:00	
<b>Marquina Sánchez, María De Lourdes</b>	Tecnologías globales en la sociedad internacional	11:30 a 12:00	
<b>Romero Santos, Alfredo</b>	Compartiendo conocimientos y experiencias sobre biotecnología entre productores, investigadores y otros actores sociales involucrados en la región andina	12:00 a 12:30	
<b>Breard, Gerardo, Schiavo Ester</b>	I+D y transferencia de conocimientos en el campo de las TIC	12:30 a 13:00	
<b>Sumaya Martínez, María Teresa</b>	Proyecto de Desarrollo de Productos Innovadores de Nutrición: Una experiencia de enseñanza situada	13:00 a 13:30	

<b>Zavala Salgado, Jorge Alberto</b>	La cooperación tecnológica y la propiedad intelectual en el marco de las relaciones de cooperación entre la Unión Europea y América Latina	15:00 a 15:30	
<b>Valverde P. Consuelo</b>	Centro Morelense de Innovación y Transferencia Tecnológica (CEMITT):Un nuevo modelo para México	15:30 a 16:00	
<b>Carrillo Huerta, Mario M.</b>	La adopción de tecnología en el México Urbano: el caso de las computadoras personales en Puebla, 2004	16:00 a 16:30	
<b>Rúa Ceballos, Nelson Alberto</b>	La globalización del conocimiento científico-tecnológico y sus impactos sobre la innovación en los países menos desarrollados	16:30 a 17:00	
<b>MESA 7: Medio Ambiente y Sostenibilidad</b>			
<b>Lugar: SALA C ( Planta Baja)</b>			
<b>Adrián Vázquez Beltrán</b>	El Desarrollo Sostenible y la Evaluación Ambiental en una Fábrica de Mezcal del Estado de Oaxaca	9:00 a 9:30	
<b>Ronald Eduardo Díaz Bolaños</b>	El desarrollo de los proyectos de energía eólica en Costa Rica (1979-2005)	9:30 a 10:00	
<b>Maria De Lourdes Flores Lucero</b>	LAS HERRAMIENTAS PARA LA GESTIÓN DE SUELO (¿SUSTENTABLE?) PARA VIVIENDA SOCIAL EN LA PERIFERIA DE LA CIUDAD DE PUEBLA	10:00 a 10:30	
<b>Pablo Jesús Fuentes Vázquez</b>	Evaluación de la exposición poblacional a campos de radiofrecuencia en la ciudad de Córdoba	11:30 a 12:00	
<b>Elba Lomelí Mijes</b>	La medición de las acciones de los ciudadanos que demanda la Agenda 21	12:00 a 12:30	
<b>Stella Maris Ramírez</b>	Las representaciones del Medio ambiente en la Formación Docente Inicial	12:30 a 13:00	
<b>Yaniel Salazar Pérez</b>	Estrategia de Gestión Ambiental en la Planta de Beneficio de concentrados de Cromo	13:00 a 13:30	
<b>Linda Aide Vargas Torres</b>	Medio ambiente y sostenibilidad. Estancias de aprendizaje: una alternativa para la educación ambiental	15:00 a 15:30	
<b>Sergio Vargas Velázquez</b>	Gestión integrada del Agua en México e institucionalización del enfoque interdisciplinario	15:30 a 16:00	
<b>Méndez Sanz José Antonio</b>	El mundo del desarrollo sostenible	16:00 a 16:30	
<b>Mesa 11: Sistemas de Innovación</b>			
<b>Lugar: SALA G ( Planta Baja)</b>			
<b>Ma. del Carmen Domínguez Ríos</b>	La innovación de las PYMES un enfoque de competitividad sistémica	9:00 a 9:30	
<b>Claudia Berenice De Fuentes González</b>	Vínculos entre PyMES y empresas grandes dentro de un contexto local específico: El caso de los talleres de maquinados industriales localizados en Querétaro	9:30 a 10:00	
<b>Pérez Hernández Maria del Pilar Monserrat, Súchil Villegas Oscar</b>	Análisis del Sistema de Incubación de Empresas de Base Tecnológica en México	10:00 a 10:30	
<b>Dalia María Pérez Veloz</b>	Elementos a tener en cuenta para diagnosticar ambiente de innovación en empresas cubanas	10:30 a 11:00	

<b>Celia Hernández Diego</b>	Estructuras reticulares de innovación en un marco de la economía metropolitana, una aproximación a las redes de innovación en la zona metropolitana del valle de México	11:30 a 12:00	
<b>Milagros Cova</b>	PROPUESTA DE IMPLANTACIÓN DEL SISTEMA REGIONAL DE INNOVACIÓN (SRI) EN LA REGIÓN GUAYANA. Venezuela	12:30 a 13:00	
<b>Claudia Beatriz Hernández Merlo</b>	Los centros de investigación de Baja California como fuentes de innovación	13:00 a 13:30	
<b>Sánchez Mondragón J. Javier</b>	Innovación, como eje de desarrollo socioeconómico regional.	15:00 a 15:30	
<b>Salvador Cisneros Montes</b>	Estructuras de conocimiento para la innovación tecnológica. (Un estudio para México en el contexto de América del Norte)	15:30 a 16:00	
<b>María Angélica Rodrigues Quemel</b>	Capital humano para los sistemas locales de innovación en Brasil	16:00 a 16:30	
<b>Diego Carlos Ortiz</b>	Contribución de la Universidad a la construcción de un sistema territorial innovador	16:30 a 17:00	

**MESA 12: Gestión de la Innovación**

**Lugar: SALÓN C5 (Planta Alta)**

<b>Martínez Huerta Ramón</b>	Modernización tecnológica y reestructuración organizacional. El caso de la horticultura sinaloense de exportación.	9:00 a 9:30	
<b>Morales Estrella Roberto</b>	Condiciones estructurales para la endogeneidad de un Desarrollo Tecnológico Industrial	9:30 a 10:00	
<b>Oberto Blanco Adán Enrique</b>	La innovación y el conocimiento tecnológico en organizaciones de investigación industrial: un estudio de caso.	10:00 a 10:30	
<b>Ortega Gómez Juan Arturo, Pérez Castaño Bernardo Javier</b>	Aproximaciones a un modelo de gestión de la innovación para PYMES Latinoamericanas.	10:30 a 11:00	
<b>Ortiz Arango Francisco</b>	Gestión de la innovación tecnológica: evolución natural de la ingeniería industrial.	11:30 a 12:00	
<b>Ortiz Zavala Florangel Ivette</b>	Gestión de innovación tecnológica en PYMES manufactureras	12:00 a 12:30	
<b>Pedraza Camargo Gustavo, Reyes Alvarado Alfonso</b>	Ejercicios de apoyo en prospectiva tecnológica a Centros de Investigación de Excelencia: CENM-CIEBREG	12:30 a 13:00	
<b>Pérez Hernández Pilar, Súchil Villegas Oscar</b>	Una caso exitoso de incubación de empresas de base tecnológica: el modelo IPN	13:00 a 13:30	
<b>Perdomo Cuéllar Deyanira</b>	Gestión de la innovación a través de las redes sociales de las organizaciones.	15:00 a 15:30	
<b>Pérez Hernández Pilar, Oliver Espinoza Rubén, Merrit Tapia Humberto</b>	El emprendedor en México: ingenio vs. innovador	16:00 a 16:30	
<b>Rincón González Sorayda, Espinosa García Ninoska, Mujica Chirinos Norbis</b>	La gestión tecnológica de las Empresas del Sector Manufacturero del Plástico en el Estado Zulia.	16:30 a 17:00	

**MESA 13: Universidad, Empresa e Innovación**

**Lugar: Sala D (Planta Baja)**

<b>Rincón Argüelles Luz Selene</b>	Estrategia operacional para el fortalecimiento de la transferencia de tecnología del Subsistema de Investigación Científica de la UNAM al sector productivo	9:00 a 9:30	
<b>Rodríguez Carrillo Carmen, Barajas Escamilla Ma. Del Rocío, Durazo Watanabe Eduardo</b>	Los Centros de Investigación y sus capacidades en la generación de procesos de innovación tecnológica en Baja California	9:30 a 10:00	
<b>Romero González Ana Julia</b>	Del joint venture a la spin-off company. Análisis jurídico conceptual.	10:00 a 10:30	
<b>Varas Parra Marinka Veronica</b>	La calidad elemento trascendental en la relación universidad - empresa	11:30 a 12:00	
<b>Vega González Luís Roberto</b>	Modelo del Ciclo de Vida de un Proyecto de Gestión Tecnológica y Vinculación en un Centro de I&D Universitario	12:00 a 12:30	
<b>Renato Dagnino</b>	Los modelos cognitivos de las políticas de interacción universidad Empresa	12:30 a 13:00	
<b>SIMPOSIO</b>			
Lugar: Salón de Actos			
<b>Daniel Gil Pérez y Amparo Vilches Universitat de Valencia</b>	<b>Década de la educación por un futuro sostenible: ¿Cómo lograr la implicación generalizada de los Educadores?</b>	<b>09:00 a 11:00</b>	<b>Simposio 10</b>
Lugar: Antigua Capilla			
<b>Carmelo Polino ( REDES) Cipriano Barrio (Universidad de Oviedo)</b>	<b>Apropiación social de la ciencia: Cultura científica y participación pública en ciencia y tecnología</b>	<b>15:00 a 17:30</b>	<b>Simposio 5</b>
Lugar: Salón de Actos			
<b>Dra. Graciela A. Mota, Ing. Roberto Espiru, Ing. Ana de Gortari, Lic. Diana Roldán, Arq. Javier Villalobos</b>	<b>Vínculo universidad sociedad para la distribución social del conocimiento y el desarrollo integral</b>	<b>15:00 a 17:30</b>	<b>Simposio 7</b>
<b>CURSO</b>			
Lugar: Salón Academia Mexicana de Ingeniería			
	<b>Ciencia, tecnología, Sociedad y valores</b>	<b>09:00 13:30</b>	
<b>PLENARIA</b>			
Lugar: PATIO PRINCIPAL			
<b>José Antonio López Cerezo - España, Juan Pedro Laclette San Román - México, Carlos Osorio - Colombia, Mariano Martín Gordillo - España</b>	<b>" Participación Ciudadana en Ciencia y Tecnología"</b>	<b>17:30 a 19:30</b>	
<b>JUEVES 22</b>			
<b>Mesa 2 :Ciencia, Tecnología y valores</b>			

<b>Lugar: SALA F (Planta Baja)</b>			
<b>Peyloubet, Paula</b>	Criterios axiológicos para un desarrollo tecnológico multidimensional en el campo del hábitat popular.	9:00 a 9:30	
<b>Raad, Ingrid Lilian Fuhr</b>	Quando a medicina adoece.	9:30 a 10:00	
<b>Rojas Trujillo, Guillermo</b>	¿El desarrollo científico y tecnológico en el umbral de la posmoralidad?	10:00 a 10:30	
<b>Sañudo Guerra, Lya</b>	La ética en la investigación educativa.	10:30 a 11:00	
<b>Silva, José Manuel</b>	Club de investigación de ciencias naturales UPEL-IPB	11:00 a 11:30	
<b>Silva Cutiño, Jorge</b>	Disertación metodológica sobre la formación en el proceso docente educativo en la enseñanza universitaria (formación de ingenieros y arquitectos) de valores culturales identitarios a partir de la influencia del desarrollo científico tecnológico y la diversidad cultural en un proceso de globalización contemporánea.	11:30 a 12:00	
<b>Trujillo Salinas Laura, Ruiz Saúl Laura E.</b>	Propuesta de estrategias para insertar aspectos éticos, políticos y sociales en la enseñanza de la farmacología	12:00 a 12:30	
<b>Verdugo Serna, Carlos</b>	Ciencia, Valores y Sociedad.	12:30 a 13:00	
<b>Villamizar, Lucía</b>	Filosofía práctica: decir verdad.	13:00 a 13:30	

### **Mesa 3: Estudios filosóficos, históricos y sociales sobre ciencia y tecnología**

<b>Lugar: SALÓN C2 (Planta Alta)</b>			
<b>Eduardo Quintana Salazar</b>	Hacia una reconstrucción de la Historia de la Ciencia y la Tecnología en México: el caso de la Asociación Metodófila Gabino Barreda y su vigencia actual; o De los progresos de la Astronomía Física desde el punto de vista positivo de Gabino Barreda y Alberto Escobar	9:00 a 9:30	
<b>Liliana Quintero Álvarez Icaza, Tania Aedo Arancowsky</b>	Prácticas creativas contemporáneas como resonancia de transformación en el paradigma instrumental de la tecnociencia	9:30 a 10:00	
<b>Sandra Lucia Ramírez Sánchez / Luis Reyes Galindo</b>	Controversias en el Efecto Casimir	10:00 a 10:30	
<b>Jesús Rey Rocha</b>	Contexto grupal, actividad investigadora y productividad: un estudio empírico de la investigación Biológica y Biomédica en el CSIC	10:30 a 11:00	
<b>Jorge Rodríguez Marqueze</b>	El modelo clásico de indagación racional y científica ante lo necesario a posteriori y lo contingente a priori	11:30 a 12:00	
<b>Juan Saavedra Vásquez</b>	Sujetos populares y exclusión digital: notas de investigación	12:00 a 12:30	
<b>Bertha Georgina Cecilia Serrano González</b>	Historiografía koyreana de la ciencia	12:30 a 13:00	
<b>Paula Sibilia</b>	La desmaterialización del cuerpo: del dualismo analógico al digital.	13:00 a 13:30	
<b>Alcimar Silva de Quiroz</b>	TECNOLOGIAS DA INFORMAÇÃO E DA COMUNICAÇÃO NO ÂMBITO DA CÚPULA MUNDIAL SOBRE A SOCIEDADE DA INFORMAÇÃO	15:00 a 15:30	
<b>Enrique Téllez Fabiani</b>	Elementos para una Ética Ecológica	15:30 a 16:00	
<b>Oscar R. Vallejos</b>	La construcción de una universidad de tipo nuevo. La emergencia de tradiciones de investigación en la Universidad Nacional del Litoral	16:00 a 16:30	



<b>Juan Carlos Villa Soto, Rosa Ma. Mendoza Rosas, Alma L. Moncada Marín</b>	FACTORES QUE JUSTIFICAN EL ENFOQUE INTERDISCIPLINARIO EN EL SUBSISTEMA DE CIENCIAS DE LA UNAM	16:30 a 17:00	
<b>Javier Zúñiga Vega</b>	Producción del conocimiento y política de las prácticas científicas.	17:30 a 18:00	
<b>Martínez Negrete Marco Antonio</b>	Hacia conceptos de ciencia, técnica e innovación	18:00 a 18:30	
<b>Tunes Da Silva Gabriela</b>	Os Três Tempos do Desenvolvimento Situado.	18:30 a 19:00	
<b>Quesada Blázquez Ma. Angeles</b>	Es el momento de dar otro paso: De una filosofía del experimento hacia una filosofía de las prácticas científicas	19:00 a 19:30	
<b>Mesa 4: Educación CTS</b>			
<b>Lugar: SALÓN C1 ( Planta Alta)</b>			
<b>María Dolores Flores Aguilar</b>	La historicidad en la materia Ciencia, Tecnología, Sociedad y Valores del Bachillerato Tecnológico	9:00 a 9:30	
<b>María Eduarda Vaz Moniz dos Santos A</b>	Educação CTS no traçado da cidadania ambiental	9:30 a 10:00	
<b>María Luisa Jover</b>	Los estudios CTS en la formación de ingenieros	10:00 a 10:30	
<b>María Reyna Hernández Colorado, Rodolfo Viveros</b>	La ciencia en la escuela en las sociedades del conocimiento.	10:30 a 11:00	
<b>Rueda Alvarado Ma. Cristina</b>	Propuesta de una estrategia didáctica que ayude a los estudiantes de la asignatura Ciencia y Sociedad de la Facultad de Química de la UNAM a reflexionar sobre la importancia de la historia y la filosofía de la ciencia en el estudio de la química.	11:30 a 1:30	
<b>Mario Enrique Hernández Chirino</b>	Recientes Transformaciones Technoculturales: Respuestas y Desafíos de la Educación Superior	11:30 12:00	
<b>Mercedes Manzanares Gavilán</b>	Alfabetización científica	12:00 12:30	
<b>Minerva Pedraza Mendoza / Carla Guadalupe Meza López</b>	Importancia de la ciencia, tecnología, sociedad y valores como asignatura integradora en un proceso de enseñanza-aprendizaje significativo.	12:30 13:00	
<b>Mónica Hernández Arrieta, Judith R. Ledesma Sánchez</b>	Acercamiento a las representaciones sociales sobre la asignatura de ciencia, tecnología, sociedad y valores: perspectivas de profesores/as y estudiantes del CECYTEM-Coacalco.	13:00 13:30	
<b>Octavio Santamaría Gallegos</b>	La enseñanza de la tecnología en la educación básica (Un enfoque pedagógico).	15:00 a 15:30	
<b>Olga Lucía Caballero López</b>	Propuesta de interrelaciones entre el enfoque CTS con los planes de estudio de carreras relacionadas con el medio ambiente y recursos naturales en Colombia	15:30 a 16:00	
<b>Oralia G. Sánchez Purata / Lorena Patricia Olvera Castaños</b>	Evaluación de la implementación del programa de ciencia, tecnología, sociedad y valores en instituciones de educación media superior.	16:00 a 16:30	
<b>Oscar Porras Rojas</b>	Importancia de los componentes Científicos, Tecnológicos y Sociales integrados a través de la Educación en la Solución de la Problemática del Sector Marítimo Centroamericano	16:30 a 17:00	
<b>Ramírez A., Alcira</b>	Educación en Tecnología, vinculada a la educación para el Trabajo, en las escuelas técnicas de Fe y Alegría	17:30 a 18:00	
<b>Roberto dos Santos Bartholo Jr</b>	Formação de Empreendedores de Interesse Social	18:00 a 18:30	

<b>Rocío Rueda Ortiz, Claudia Rozo, David Rojas</b>	Políticas, currículo y programas de formación inicial de docentes en tecnologías de la información. El caso de Bogotá	18:30 a 19:00	
<b>Rubén López Domínguez</b>	Innovación educativa en la universidad pública: hacia una alfabetización tecnocientífica.	19:00 a 19:30	
<b>Mesa 6: Innovación, tecnología y sociedad. Innovaciones sociales</b>			
<b>Lugar: SALÓN C4 ( Planta Alta)</b>			
<b>Zamalvide Tortt, José Martín</b>	El proceso de difusión de Internet en el Uruguay (1985 - 2005): un análisis de los actores involucrados	9:00 a 9:30	
<b>Gally Teresa, Adela</b>	Panorama actual en la implementación de sistemas de gestión de la calidad en la producción agropecuaria	9:30 a 10:00	
<b>Flores Romero, Ángel Eduardo</b>	El cambio Tecnológico en los Sistemas Energéticos	10:00 a 10:30	
<b>Orozco, Luis, Herrera Bernardo</b>	Gestión en Red Metrópolis de Conocimiento y Globalización	11:30 a 12:00	
<b>Da Corte Luna, Vanessa Maria, Ramírez Landaeta, Jorge José</b>	Actitud hacia la Incorporación de las Tecnologías de la Información y de la Comunicación en los Procesos de Adiestramiento: Caso de un organismo de justicia Venezolano.	12:00 a 12:30	
<b>Lahorgue, Maria Alice</b>	Discussão sobre os pólos tecnológicos brasileiros, suas evolução e perspectivas.	12:30 a 13:00	
<b>Renato Dagnino</b>	Innovaciones sociales: en dirección a un marco analítico-conceptual	13:00 a 13:30	
<b>Mesa 8: Sociedad del Conocimiento / Sociedad del Riesgo</b>			
<b>Lugar: SALÓN C6 ( Planta Alta)</b>			
<b>Joel Audefroy</b>	El papel de los riesgos en la cultura urbana	9:00 a 9:30	
<b>Diego Becerril Ruiz</b>	El impacto social de las TIC: riesgos del uso de la telefonía móvil e Internet	9:30 a 10:00	
<b>Alejandro Boscarol</b>	Las políticas de extensión de la Universidad Nacional del Litoral desde la interfase "Universidad-Medio Social"	10:00 a 10:30	
<b>Javier Castro / Julieta Barrenechea</b>	Las Ciencias Sociales y Humanas en la sociedad del conocimiento: redes e indicadores.	10:30 a 11:00	
<b>Marisol García Peña, Diedo A. Chavarro Bohórquez</b>	Construcción de una metodología para medir la E-preparación en municipios colombianos. Aplicación de una prueba piloto en Castilla la Nueva (Meta) y Guaduas	11:30 a 12:00	
<b>Adriana Gutiérrez de la Cruz</b>	Factores de Apalancamiento para una Sociedad del Conocimiento: El caso concreto del Departamento del Cauca – Colombia	12:00 a 12:30	
<b>Maricela Guzmán Cáceres, Augusto R. Pérez Mayo</b>	El nuevo objeto de estudio en la sociedad del Riesgo. Las hipervariabilidades sociales	12:30 a 13:00	
<b>María Inés Jara Navarro</b>	Emergencia y sorpresa: una perspectiva de investigación en y para una sociedad de riesgo.	13:00 a 13:30	
<b>Alejandro Jiménez León</b>	La digitalización de información, es en realidad sinónimo de preservación y difusión	15:00 a 15:30	
<b>Gonzalo Lapuente Sastre</b>	Presupuestos epistemológicos del principio de precaución.	15:30 a 16:00	

<b>José Luis Lujan López, Todt, Oliver</b>	Principio de precaución y aprendizaje metodológico en la evaluación de riesgos	16:00 a 16:30	
<b>Álvaro Andrés Mendoza Agudelo, Ma. Alicia Agudelo Giraldo</b>	La gestión del conocimiento en el contexto universitario colombiano.	16:30 a 17:00	
<b>Miguel Moreno Muñoz</b>	Propuestas para una infraestructura iberoamericana de libre acceso al Conocimiento y la Cultura.	17:30 a 18:00	
<b>Francisco Panera Mendieta</b>	El Clúster del conocimiento impulsor del capital relacional en el país vasco	18:00 a 18:30	
<b>Henry Pimentel García</b>	Evaluación del uso de los sistemas de información desde el punto de vista de la Gestión del Conocimiento	18:30 a 19:00	
<b>Manuel Ignacio Ruz Vargas</b>	"La percepción del Riesgo en la Cd., Luís D. Colosio, en Acapulco Gro., diferentes actores, diferentes perspectivas".	19:00 a 19:30	

**Mesa 10: Ciencia, Tecnología y Género**

**Lugar: SALÓN C4 ( Planta Alta)**

<b>Antonia Angulo Tuesta</b>	LA INVESTIGACIÓN EN SALUD DE LA MUJER: UNA APROXIMACIÓN ENTRE LA POLÍTICA DE ATENCIÓN Y LA ACCIÓN EN LOS SERVICIOS DE SALUD EN EL BRASIL	15:00 a 15:30	
<b>José María Aranda Sánchez</b>	Ciencia, Sociedad y Género: el caso de la Universidad Autónoma del Estado de México 1996-2004	15:30 a 16:00	
<b>Diego Becerril Ruiz</b>	El género en las dinámicas de introducción y uso de las TIC en los hogares	16:00 a 16:30	
<b>Clemenza Caterina, Rubén Araujo</b>	Incorporación de la mujer en las actividades científicas universitarias	16:30 a 17:00	
<b>Sandra Patricia Daza Caicedo</b>	"Tomando-te la ciencia". Representaciones de mujeres científicas.	17:30 a 18:00	
<b>Diana Myriam Kiss de Alejandro</b>	Mujeres en la academia, los dilemas de la equidad en la generación de conocimiento.	18:00 a 18:30	
<b>Ana María Elizabeth Peppino Barale</b>	LAS MUJERES Y LA CIENCIA EN UNA SOCIEDAD PATRIARCAL	18:30 a 19:00	
<b>Gabriela Maria Luisa Riquelme Alcantar</b>	El sueño americano también tiene educación. Las mujeres migrantes con estudios profesionales.	19:00 a 19:30	

**Mesa 11: Sistemas de Innovación**

**Lugar: SALA G ( Planta Baja)**

<b>Celia Hernández Diego</b>	La perspectiva de sistemas y redes ¿encuentro o disolución?	9:00 a 9:30	
<b>Diego Fernando Zuluaga Vidal</b>	Benchmarking como Herramienta de Evaluación y Diagnóstico de Sistemas de Innovación	9:30 a 10:00	
<b>Da Cunha, Sieglinde Kindl</b>	Closter de turismo: abordagem teórica e avaliação	10:00 a 10:30	

<b>G. Alenka Guzmán Chávez, Hortencia Gómez Viquez</b>	Imitación e Innovación: Dos fases del desarrollo de capacidades tecnológicas. La evidencia empírica en la industria farmacéutica de países desarrollados y en desarrollo	10:30 a 11:00	
<b>Alfredo Hualde Alfaro</b>	EN BUSCA DE LA INNOVACIÓN: LA CONSTRUCCIÓN DE UN CLÚSTER DE SOFTWARE EN LA FRONTERA NORTE DE MÉXICO	15:00 a 15:30	
<b>Paulo Cesar De Miranda</b>	G. De, Perspectivas de mudanzas para la innovación tecnológica no Brasil a partir da nueva Ley de la Innovación	15:30 a 16:00	
<b>Germán Sánchez Daza</b>	Los sistemas de innovación y el desarrollo en América Latina: los debates sobre su construcción	16:00 a 16:30	
<b>Katya Amparo Luna López</b>	La política de innovación en México, España, Chile y Corea: un análisis comparativo	16:30 a 17:00	
<b>Niosi Jorge</b>	Puede ser Canadá un modelo para América Latina?	17: 00 a 17:30	
<b>MESA 12: Gestión de la innovación</b>			
<b>Lugar: SALÓN C5 (Planta Alta)</b>			
<b>Terán Rojas Anabel Yalile</b>	Gestión de la innovación tecnológica. Caso de estudio.	9:00 a 9:30	
<b>Torres Gastelú Carlos Arturo</b>	Gestión de la estandarización en CEMEX.	9:30 a 10:00	
<b>Vera Muñoz Gerardo</b>	La generación de conocimiento organizacional como factor clave en el desarrollo de la capacidad de innovación: el caso de una empresa textil poblana.	10:00 a 10:30	
<b>Zarazúa Escobar José A; Altamirano Cárdenas Reyes; Aguilar Avila Jorge; Randon Medel Roberto; Manrubbio Muñoz Rodríguez</b>	Gestión de redes de innovación en cinco sistemas-producto del estado de Michoacán.	11:30 a 12:00	
<b>Rodrigo Parada Ruíz</b>	Valoración de resultados de las prácticas de mejora tecnológica en pequeñas empresas.	12:00 a 12:30	
<b>Rodríguez Devis Julio Mario</b>	La innovación tecnológica más que un proyecto exitoso. A propósito del premio nacional de la innovación.	12:30 a 13:00	
<b>Mesa 14:Cooperación en I+D+i</b>			
<b>Lugar: SALÓNC5 (Planta Alta)</b>			
<b>Edgar Bañuelos Velázquez</b>	Capacidades Tecnológicas en Empresas Originadas en Instituciones de Investigación: El caso de MAPPEC S.A de C.V.	15:00 a 15:30	
<b>Helga Patricia Bermeo Andrade</b>	La Colaboración Interuniversitaria Internacional: Un Mecanismo Clave En La Construcción De Capacidades En I+D Para La Universidad Regional Latinoamericana	15:30 a 16:00	
<b>Paulo Humberto Leal Villegas, Manuel García Álvarez</b>	Consideraciones al modelo I+D+I y su impacto en México	16:00 a 16:30	
<b>Humberto Merritt Tapia</b>	La Vinculación Industria-Centros Tecnológicos de Investigación y Desarrollo: El Caso de los Centros CONACYT de México	16:30 a 17:00	
<b>José Luis Rangel, José Ma. Argüelles</b>	NUEVOS MODELOS DE COLABORACION TECNOLÓGICA UE – AL	17:30 a 18:00	

Liliana Rocca / Javier Castro	Conectividad para la innovación en las PYMES del País Vasco.	18:00 a 18:30	
Alfredo Tapia Naranjo	. EL FUTURO DE LAS ALIANZAS DE LAS ORGANIZACIONES DE INVESTIGACIÓN AGROPECUARIA DE MÉXICO	18:30 a 19:00	
Gamboa Muñoz José Francisco	Diseño del proyecto de creación de un telecentro de investigación para el desarrollo de las comunidades virtuales de la UNAM (TV3D)	19:00 a 19:30	

**MESA 15: Responsabilidad Social Empresarial / Corporativa**

**Lugar: Auditorio Bernardo Quintana**

Chacon P. Rosa A. & Montiel V. Carlos A. & Sanabria M. Maria. A, Magda Montilla - Yiria Bolivar	CVG EDELCA, Ayer y hoy en el camino del desarrollo sustentable.	17:30 a 18:00	
Martínez de Carrasquero Cynthia, Mligibther Rojas, Ramón Mavárez, Josefina Rodriguez	La Responsabilidad Social como instrumento para el fortalecimiento de la vinculación universidad - entorno social .	18:00 a 18:30	
Nilda Ochoa de Rigual	La responsabilidad un valor de referencia imprescindible en la organización corporativa escolar Venezolana	18:30 a 19:00	

**SIMPOSIO/ Mesa Redonda**

**Lugar: Auditorio Bernardo Quintana**

Cruz Mena Javier, Concepción Ruis Funes, Ana María Sánchez Mora, Julia Tagueña Parga y Elaine Reynoso Haynes.	El campo profesional de la divulgación de la ciencia y la técnica y su impacto en la sociedad contemporánea.	11:30 a 13:30	Simposio 6
<b>Lugar: Antigua Capilla</b>			
Carmelo Polino ( REDES) Cipriano Barrio (Universidad de Oviedo)	Apropiación social de la ciencia: Cultura científica y participación pública en ciencia y tecnología	09:00 a 11:00	Simposio 5
<b>Lugar: Antigua Capilla</b>			
Alejandro Márquez Dr. Roberto Rodríguez Dr. Imanol Ordorika	Educación CTS	11:30 a 13:30	Simposio 13
<b>Lugar: Salón de la Academia Mex. De Ingeniería</b>			
Santos López Leyva	Mesa redonda: La producción y la gestión del conocimiento en un sistema regional de innovación. El caso del estado de Sinaloa, México.	15:00 a 17:30	Mesas redonda 8
<b>Lugar: Antigua Capilla</b>			
Vázquez Alons, A, Manassero Mas, M. A, Mariano Martín Gordillo	Proyecto de investigación iberoamericano en evaluación de actitudes relacionadas con la ciencia, la tecnología y la sociedad (CTS)	15:00 a 17:30	Simposio 9
<b>Lugar: Salón de la Academia Mex. De Ingeniería</b>			
Daniel Villavicencio (UAM)	Políticas de Innovación que sustentan la competitividad	11:30 a 13:30	Simposio 12

**REUNIÓN**

**Lugar: Salón de Maestros Distinguidos**

Reunión del P. C.C.

09:00 a 19:30

**VIERNES 23**

**Mesa 4: Educación CTS****Lugar: SALÓN C1 (Planta Alta)**

<b>Rueda Alvarado Ma. Cristina</b>	La inserción de la asignatura "Ciencia y sociedad" en los nuevos planes de estudio de las carreras de la Facultad de Química de la UNAM: sus antecedentes, diseño, implantación, dificultades y retos hacia el futuro.	9:00 a 9:30	
<b>Santiago Cáceres Gómez</b>	Integración del enfoque CTS en la educación e ingeniería	9:30 a 10:00	
<b>Saulo Hermosillo Marina, Pablo González Yoval, Rita Camacho Quezada, Eduardo Chinchilla Sandoval, Claudia Escalera Castillo, José Manuel Gabriel Cruz, Laura García Del Valle, Liliana Elizabeth Martínez Flores.</b>	Metodología para elaborar material didáctico tipo injerto CTS (formato impreso y electrónico).	10:00 a 10:30	
<b>Sosa Peinado Euridice</b>	Posibilidades e imposibilidades de la Educación en Línea en la Sociedad del Conocimiento	10:30 a 11:00	
<b>Teresa Pacheco Méndez</b>	Ciencia, tecnología y educación en México. Discurso político y realidad institucional	11:00 a 11:30	
<b>Vázquez Alonso Ángel</b>	El modelo de respuesta múltiple aplicado a la evaluación de las actitudes sobre la ciencia, la tecnología y la sociedad (CTS)	11:30 a 12:00	
<b>David de la Oliva Granizo</b>	Planes de mejora y extensión de los servicios educativos de centros de primaria y secundaria	12:00 a 12:30	
<b>Leonardo Fabio Martínez</b>	Actitudes favorables hacia la química a partir del enfoque ciencia, tecnología, sociedad y ambiente (CTSA).	12:30 a 13:00	

**Mesa 8: Sociedad del Conocimiento / Sociedad del Riesgo****Lugar: SALÓN C6 (Planta Alta)**

<b>Ricardo Sandoval Salazar</b>	Sociedad del conocimiento, razón y multiculturalismo. Una mirada desde el pluralismo epistemológico (sociedad del conocimiento /sociedad del riesgo)	9:00 a 9:30	
<b>Javier Zuñiga Vega</b>	Disciplinas científicas e innovación. El complejo discurso de la Interdisciplinariedad	9:30 a 10:00	
<b>Sampedro Hernández, José Luis</b>	construcción de capacidades de innovación en la industria de software a través de la creación de interfases: estudio de caso de empresas mexicanas.	10:00 a 10:30	
<b>Rodríguez Gutiérrez, J. Guadalupe</b>	Trabajadores del Conocimiento: Aprendizaje, poder y cultura laboral en los programadores de software en México	10:30 a 11:00	

**Mesa 10: Ciencia, Tecnología y Género****Lugar: SALÓN C4 (Planta Alta)**

<b>María Beatriz Roble</b>	Actividades de enseñanza – aprendizaje. Oportunidades para promover la equidad	9:00 a 9:30	
<b>Rocio Rosas Escamilla</b>	El emeritazgo en el Subsistema de Investigación Científica de la UNAM: la visión de los laureados y de los excluidos	9:30 a 10:00	

<b>Héctor Camilo Sánchez Beltrán</b>	LA PERSPECTIVA DE GENERO EN EL DESARROLLO DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA: APUNTES DE ENCUENTROS Y DESENCUENTROS	10:00 a 10:30	
<b>Díaz Cordoba Araceli Janet</b>	Mujeres, ciencia y tecnología en la Universidad Veracruzana	10:30 a 11:00	
<b>Vega Montiel Aimée</b>	Tecnologías de la vida cotidiana: mujeres y televisión en México	11:00 a 11:30	
<b>Mesa 14: Cooperación en I+D+i</b>			
<b>Lugar: SALÓN C5 (Planta Alta)</b>			
<b>Tamara León Aliz, González Aranguí Walter</b>	La planificación de las actividades de I+D+i, mediante el empleo de la vigilancia tecnológica	9:00 a 9:30	
<b>Madrigal Monárrez Ismael</b>	La ciencia mexicana en la Unesco	9:30 a 10:00	
<b>Álvarez-Buylla Rocés, M. del Carmen</b>	Una herramienta para acercar a la comunidad científica con el sector productivo.	10:00 a 10:30	
<b>José Luis Antón Macín</b>	Propuesta de creación de un Centro de Innovación y Desarrollo Tecnológico de Productos y Servicios.	10:30 a 11:00	
<b>MESA 15: Responsabilidad Social Empresarial / Corporativa</b>			
<b>Lugar: SALÓN C2 (Planta Alta)</b>			
<b>Elba E. Font, Silvia Dapiaggi, Ma.Teresa Casparri</b>	Experiencias en la aplicación del eje transversal de la Ética y la Responsabilidad Social Empresarial en la Formación profesional universitaria.	9:00 a 9:30	
<b>Ramiro Gutiérrez Vásquez</b>	Responsabilidad Compartida en la producción y aplicación de la ciencia: implicancias políticas y sociales.	9:30 a 10:00	
<b>Simone Rosa de Oliveira, Ellys Regina Galindo Lima de Barros.</b>	Biblioteca Universitaria, Contribuições para a Construção da Cidadania	10:00 a 10:30	
<b>Soledad Sánchez, Vilma Porta</b>	Hacia una axiología empresarial	10:30 a 11:00	
<b>MESA 17: SALUD E INNOVACIÓN</b>			
<b>Lugar: SALA C (Planta Baja)</b>			
<b>Mariana Sanmartino, Ana Dumrauf</b>	Análisis de concepciones sobre chagas para la elaboración de entornos didácticos desde una perspectiva CTS	9:00 a 9:30	
<b>Juliana Carrijo Melo, Marcos Bosi Ferraz</b>	Percepción del riesgo por causa de muerte por violencia urbana, accidentes de modo general y muerte por enfermedades en el Brasil en la visión de los médicos de la escuela paulista de medicina UNIFESP	9:30 a 10:00	
<b>Antonio J. Díaz Socarrás, Armando Rodríguez Salvá, Ana M. Ibarra Sala, Pol de Vos Ma. De los Á;Mariné Alonso, Patrick Van der Stuyft, Mariano H. Bornet Gorbea</b>	El trabajo en equipo en consultorios médicos compartidos: opción a desarrollar en la atención primaria	10:00 a 10:30	
<b>María de Lourdes Ávila Alva</b>	La producción del conocimiento para el desarrollo de la medicina genómica en México	11:00 a 11:30	
<b>Susana Ma. Chercasky, Victor Hugo Benitez</b>	El programa virtual don. @r: una estrategia para la resolución de dudas y miedos frente a la donación de órganos	11:30 a 12:00	

Cid M.M. Vianna, Rosángela Caetano, José A. Ortega, Luis O. Facanha, Gabriela B. G. Mosegui	Flujos de los recursos financieros para la investigación y desarrollo en salud en el Brasil	12:00 a 12:30	
<b>MESA 18: Agua y sostenibilidad</b>			
<b>Lugar: SALÓN C5 (Planta Alta)</b>			
Bustamante Alvarez, Tomas	El agua y el desarrollo sostenible para Guerrero: potencialidades y límites.	11:00 a 11:30	
Minaverri, Clara María	Alerta: desprotección jurídica del recurso natural del agua dulce	11:30 a 12:00	
Reséndiz, Gilberto	De la revolución verde a la revolución azul: tránsito hacia la interdisciplinariedad, el caso mexicano.	12:00 a 12:30	
Vaca Badillo, Isaac	La formación de recursos humanos en temas relacionados con la ingeniería hidráulica.	12:30 a 13:00	
<b>SIMPOSIO/ Mesa Redonda</b>			
<b>Lugar: SALÓN C4 ( Planta Alta)</b>			
Dr. Juan Carlos Cabrera Fuentes ( Universidad Autónoma de Chiapas)	Apoyo para la formación de mujeres provenientes de zonas marginadas que ingresan a las universidades públicas en Tuxtla Gutiérrez, Chiapas	11:30 a 13:00	Mesa Redonda 3
<b>Lugar: Salón de Actos</b>			
Renato Dagnino	As mundacas na politics ibero-americana e a policy de C y T	11:00 a 13:00	Simposio 14
<b>CURSO</b>			
<b>Lugar: Salón Academia Mexicana de Ingeniería</b>			
<b>Curso: Ciencia, tecnología, Sociedad y valores</b>		09:00 a 13:00	
<b>PLENARIA</b>			
<b>Lugar: PATIO PRINCIPAL</b>			
Jesús Sebastián - España, Mario Albornoz - Argentina, Rosalba Casas - México, Luis Javier Jaramillo -Colombia	"Agenda del Espacio Iberoamericano"	13:00 a 14:30	
<b>CLAUSURA</b>			