

Luz Mercedes Acosta;
la más fuerte de
América

P. 12



UNIVERSIDAD DE SONORA

Gaceta
UNISON



PRIMERA QUINCENA DE NOVIEMBRE DE 2006

ORGANO INFORMATIVO DE LA DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN

NO.227

Colaboran Unison e
Instituto alemán Max Planck

Investigan palabras prestadas al Yaqui

Mural: Homenaje a la ciencia. Realizado en la Biblioteca del Departamento de Matemáticas por alumnos de la primera generación de la Licenciatura en Artes-opción Artes Plásticas. Inaugurado en 2001.

Visita y descarga la Gaceta Unison en: www.uson.mx/medios_informativos/gaceta.htm

Aprovechan
"basura" para
hacer empresa

P. 4

UNIVERSIDAD DE SONORA

COPIA
GRATUITA

Gaceta UNISON



PRIMERA QUINCENA DE NOVIEMBRE DE 2006

ORGANO INFORMATIVO DE LA DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN

NO.227

64 años

Fomentando el conocimiento

Reconocen SEP y ANUIES calidad académica ... P. 6 y 3 Inversión de 11.4 mdp para Campus Nogales... P.13



IMÁGENES Universitarias



"Libando"

ALONDRA MARÍA LUGO /ALUMNA DE CULTUREST

Directorio

Dr. PEDRO ORTEGA ROMERO	Rector
M.C. CUADRÉMOC GONZÁLEZ VALDEZ	Director de Comunicación
L.C.C. VÍCTOR DE LA TORRE LÓPEZ	Subdirector
L.C.C. JUDITH ARMENTA	Coordinadora General Editorial
LIN MENDÍVIL	Jefa de Información
M.C. JESÚS A. IBARRA	Editor
L.C.C. GUADALUPE CARRILLO	Diseño de portada y contraportada
L.C.C. JESÚS ALBERTO RUBIO	Reporteros
L.C.C. ENRIQUE RODRÍGUEZ	
L.C.C. ENRIQUE VILCHES VALENZUELA	Información URS Navojoa
LIC. IGNACIO CORTÉZ BERUMEN	Información URN Santa Ana
RAMÓN ARTURO FLORES RODRÍGUEZ	Diseño y formación
EZEQUIEL SILVA FIGUEROA	Fotografía
CRUZ TEROS	
L.C.C. ROSALINA DE LA CRUZ	Circulación

GACETA UNISON es una publicación quincenal de la Dirección de Comunicación de la Universidad de Sonora. Dirección Blvd. Luis Encinas y calle Rosales. Edificio de Rectoría. Código Postal 83000. Tel. y Fax 259-21-01 y 259-21-82.

Dirigir comentarios al siguiente correo electrónico:
gacetaunison@admvos.uson.mx

Impreso en:
Editorial El Auténtico, S.A. de C.V.
Tiraje: 3000 ejemplares

La opinión de los articulistas no refleja, necesariamente, el criterio de este órgano informativo de la Dirección de Comunicación.

Participa académica en investigación internacional

La lengua también se presta

De manera coloquial se dice que cuando algo es prestado lleva una "v" de vuelta, pero en lingüística ese no es el caso.

En algunas lenguas se da un fenómeno conocido como préstamo de palabras, o préstamo lingüístico; se trata de la asimilación de un vocablo foráneo por parte de quienes hablan una lengua local debido a una influencia cultural.

Según la enciclopedia en línea Wikipedia la forma fonética original es simplemente adaptada a la fonología de la lengua receptora sin interpretación o traducción, es decir la palabra se adapta a la ortografía de la lengua que la adopta manteniendo el mismo sonido.

Por ejemplo el Yaqui ha recibido préstamos del Español como soda, limón, animal, papalote, peso y caja, por mencionar solo algunas.

Este tema es investigado en la Universidad de



Zarina Estrada Fernández

Ejemplos de préstamos del Español al Yaqui

Español	Yaqui	Español	Yaqui
Soda	Sooda	Animal	Animaal
Limón	Limon	Plátano	Plataano
Altar	Altaar	Ventana	Bentaana
Canoa	Kanoa	Tomate	Tomaate

Fuente: Diccionario Yaqui-Español y textos: Obra de preservación lingüística (2004), dirigido por Zarina Fernández Estrada, publicado por la Universidad de Sonora en conjunto con Plaza y Valdés Editores.

de colaboración coordinado por el Instituto Max Planck de Antropología Evolutiva, del Departamento de Lingüística.

El proyecto estudia los patrones de préstamos lingüísticos en varios lenguajes alrededor del mundo. Cada uno de ellos está a cargo de un experto en la materia. Para cada lenguaje el citado instituto proporcionó datos léxicos contenidos en una lista de alrededor de

de la investigación será determinar qué tipo de sociedades son más abiertas a la adopción de préstamos en sus lenguajes, y cuáles son más resistentes.

"No es fácil porque muchas veces la imagen de los lenguajes que te dan es errónea, por ejemplo en el caso del Yaqui hay investigadores que estudiaron préstamos y dan mala idea de la cultura de los yaquis".

"Como es un idioma que está muy propenso a los préstamos y que usa muchas palabras en español, el lingüista a partir de esa observación podría concluir que es un lenguaje que se está perdiendo, pero resulta que es tu metodología de observación de estos elementos lo que te hace llegar a esa conclusión", manifestó.

Los avances de la investigación serán presentados durante el IX Encuentro Internacional de Lingüística en el Noroeste que reunirá a cerca de 200 especialistas de Europa, América y México del 15 al 17 de noviembre, del cual la Unison es sede.



mil 400 significados.

Los resultados serán publicados en un libro que incluirá una base de datos electrónica. A cada lenguaje se le dedicará un capítulo especial donde se discutirán los resultados.

Ardua tarea

De acuerdo a Estrada Fernández, otro de los objetivos

Sonora (Unison) por la doctora Zarina Estrada Fernández como parte de una iniciativa internacional de una prestigiada institución con sede en Leipzig, Alemania.

Estrada Fernández indaga los préstamos españoles en el Yaqui y destaca por ser la única mexicana entre las 40 personas que participan en un proyecto

En Internet: <http://www.eva.mpg.de/lingua/files/wt.html> y es.wikipedia.org/wiki/Préstamo_lingüístico

El ojo de Galileo



Por Cheyk

Zarina Estrada
Y LOS PRÉSTAMOS LINGÜÍSTICOS



"Lo malo de los préstamos lingüísticos es que por lo general nunca se devuelven"

Mario García
Prestamista

Exponen carteles de cine en el Museo Regional de Historia



En el reconocimiento a José Silva estuvo presente el famoso actor Fernando Almada.

Este era un científico que estaba haciendo un experimento con una pulga, le dijo a la pulga: Salta pulga y la pulga saltó un metro. Le quitó una pata y le dijo lo mismo, entonces saltó medio metro, y así le fue quitando todas las patas hasta que no tenía patas y lo anotó en su libreta. Cuando ya no tenía patas le dijo que saltara y no saltó entonces anotó, pulga sin patas sorda.

Buscador...



Participará la Unison en proyecto internacional para predecir lluvias intensas

"Estaremos atentos a lo que arroje este proyecto"

Impermeabilizantes del Noroeste, Pipeso, Prónosticos del tiempo, Tomate del Pacífico, Programa de bacheo...

Así que tu fuiste el culpable de que el público se impacientara cuando interrumpían mis películas en el cine.

¡Luz, Cácaro!

"El término **cácaro** fue un modismo que se creó para denominar a un personaje que trabajaba proyectando películas en un cine de Guadalajara, al cual la viruela le había dejado "cacariza" la cara. El público encontró la manera más fácil de gritarle cuando la proyección se interrumpía y así nació la frase ¡Luz, Cácaro!"

Cronista José Rafael Aguirre.

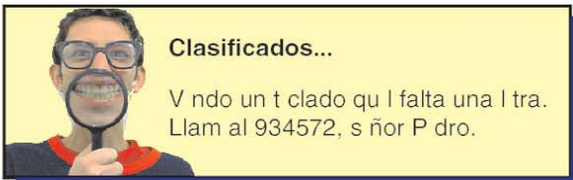
El Polacas fue invitado al programa *El rival más débil...*

¿MICROORGANISMO QUE SE MULTIPLICA AL DIVIDIRSE?



¿Cómo se calcula el volumen de una vaca?

Ingeniero: Metemos la vaca dentro de una gran cuba de agua y la diferencia de volumen es el de la vaca.
Matemático: Parametrizamos la superficie de la vaca y se calcula el volumen mediante una integral triple.
Físico: Supongamos que la vaca es esférica...



Clasificados...

Vendo un t clado qu l falta una l tra. Llam al 934572, s ñor P dro.

Distintos puntos de vista:

Un astrónomo, un físico y un matemático que estaban viajando en un tren por Escocia vieron por la ventanilla una oveja negra en medio de un campo. "Qué interesante" dijo el astrónomo, "todas las ovejas escocesas son negras". Al oírlo, el físico respondió: "¡No!, Algunas ovejas escocesas son negras". Al oír lo que decían, el matemático dijo con cara de reproche: "En Escocia hay al menos un campo que contiene al menos una oveja, que tiene al menos un lado negro".

Uni Z O O M



Tocado por un ángel

El arpista estadounidense Greg Reynolds interpreta una pieza durante el festejo del 44 aniversario de Radio Universidad

Obras editoriales

Cómo blindar a nuestros hijos contra las adicciones

Autores: Sergio Oliver Burreuel y Jorge Alberto Luna



El libro, dividido en cuatro capítulos y un complemento, aborda en 95 páginas temas como "Aspectos preventivos dentro de la familia", "Sobre las adicciones", "Las decisiones en familia", "Consecuencias actuales", "Qué queremos para nuestros hijos", "Los padres", "Tiempos formativos", entre otros.

Los cibernautas opinan



¿Has navegado por el Portal Universia y visto los servicios que ofrece a los universitarios?

Sí	542	40.94%
No	782	59.06%
Total:	1,324 votos	



Si quieres hacer valer tu opinión sobre las diversas temáticas que se generan a partir del acontecer diario, participa en las encuestas que aparecen en el portal www.uson.mx

¡Anímate!



¿Sabías que?... la Dirección de Servicios Estudiantiles

Mediante el programa de Apoyos a Procesos Educativos:

- ? Favorece y facilita una formación integral a estudiantes
- ? Desarrolla habilidades en el manejo social y / o interpersonal
- ? Apoyo en la construcción de relaciones sociales saludables
- ? Manejar conflictos de manera no violenta
- ? Fortalece áreas de gran importancia en su desarrollo como son sexualidad, género, violencia, entre otros.

Para cualquier duda o comentario, no dudes en comunicarte con nosotros:

Tel. 01 (662) 259-2254

procesoeducativo@dise.uson.mx



En Internet: <http://www.dise.uson.mx/apoyo.htm>

Sonora avala a la Unison

La Universidad de Sonora (Unison) cuenta con una percepción muy favorable por parte de la sociedad sonorense, de acuerdo al más reciente estudio de opinión que realizó la máxima casa de estudios.

El rector del alma mater, Pedro Ortega Romero, comentó que el Estudio de Opinión de la Sociedad sobre los Resultados de la Universidad de Sonora revela que se cuenta un 98 por ciento de aceptación de los sonorenses respecto al quehacer académico, científico y cultural que realiza.

Al presentar los resultados a los directores de división y jefes departamentales, destacó que este tipo de información sirve a la institución para definir nuevas estrategias de tra-

bajo y esquemas de planeación que le permitan mejorar sus funciones y el servicio a la comunidad.

Dicho estudio, elaborado por la Dirección de Planeación de la institución, revela que la percepción de los sonorenses hacia la Unison ha crecido de manera favorable en el último trienio, pues pasó del 96.7 al 98 por ciento.

En escala del 1 al 7, la institución obtuvo un 6.3 de calificación al evaluar su funcionamiento. Respecto a los servicios que ofrece a la comunidad, el Bufete Jurídico es el más conocido y usado, seguido del Laboratorio de Análisis Clínicos y del Bufete Contable y Administrativo. 



Reconoce Anuies

contribuciones científicas y educativas de Unison



Rafael López Castañares

El alma mater "está calificada en excelentes términos, producto de muchas generaciones y de la actual conducción del doctor Ortega Romero

La Anuies reconoció las aportaciones científicas y académicas hechas a México por parte de académicos e investigadores de la Universidad de Sonora (Unison) bajo la gestión del rector Pedro Ortega Romero, expresó el secretario General Ejecutivo de este organismo, Rafael López Castañares.

Previo a la Sesión Ordinaria del Consejo Regional Noroeste de Anuies realizada en la Unison, el 20 de septiembre, dijo que esta casa de estudios "está calificada en excelentes términos, producto de muchas generaciones y de la actual conducción del doctor Ortega Romero, eso me queda claro y hay que seguir trabajando".



Titulares de las instituciones de educación de la Región Noroeste de ANUIES

Señaló que el alma mater es líder de importantes proyectos de vinculación con otras universidades e institutos tecnológicos nacionales y extranjeros, además de su

destacada consolidación de cuerpos académicos en varias áreas de conocimiento, cuyas investigaciones la hacen una universidad pública de gran calidad. 

Realizan reunión de rectores

La sesión ordinaria del Consejo Regional Noroeste de la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (Anuies) se celebró el pasado 22 de septiembre en la Universidad de Sonora (Unison).

El rector Pedro Ortega Romero dio la bienvenida a sus pares de instituciones de Baja California, Chihuahua y Sinaloa para iniciar con la jornada de actividades, la cual concluyó con el compromiso de todos por elevar los indicadores de avance del posgrado nacional a mediano plazo.



Al evento asistieron Gustavo Adolfo Chapela Castañares, director general del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) y del secretario general ejecutivo de la Anuies, Rafael López Castañares.

La sesión incluyó la participación de Silvia Álvarez Bruneliere, directora adjunta del Conacyt, quien expuso con detalle la situación del posgrado en el país.

En su presentación destacó la descentralización geográfica que se ha observado en los programas de doctorado y maestría desde la década de los 80 a la fecha. 



Gustavo Adolfo Chapela Castañares

Discuten en Unison futuro del posgrado en México

Cifras del posgrado en México

- **Becas vigentes:** 16 mil 816 (14 mil 38 nacionales y dos mil 778 internacionales)
- **Becas para maestría:** 9 mil 39
- **Becas para doctorado:** 7 mil 274

El 90 por ciento de las becas al extranjero son las de doctorado.

Las becas acumuladas, desde 1971, suman 128 mil 731.

El Sistema Nacional de Investigadores (SIN) aumentó de dos mil miembros en 1985 a 12 mil en 2006.

Fuente: Conacyt

Reconocen a estudiantes por diseñar abrasivo ecológico

Aprovechan "basura" para hacer empresa

Un grupo de jóvenes egresados del Departamento de Ingeniería Industrial y de Sistemas es el ejemplo de cómo iniciar una idea académica y concretarla en un producto comercial.

El cuidado al medio ambiente y la detección de una necesidad en el mercado regional dio nacimiento al proyecto "Abrasivo", creado por seis universitarios.

Como resultado del trabajo ganaron el primer lugar en el Foro Nacional de Emprendedores y recientemente recibieron un reconocimiento de la Universidad de Sonora (Unison).

Los jóvenes obtuvieron un estímulo económico de 15 mil pesos y la introducción del proyecto "Abrasivo" en una

preincubadora de negocios al ganar el primer lugar entre 14 equipos que compitieron en el evento organizado por Impulsa, del 6 al 10 de septiembre en San Carlos, Nuevo Guaymas.

El nombre comercial del producto es "Abraescor", un abrasivo hecho a base de escoria de Cobre.

Tiene muchas aplicaciones

Alina Chávez López, integrante del equipo, explicó que no daña el medio ambiente, puede ser utilizado para la limpieza de acero y fierro, tuberías, astilleros de barcos y en paredes.

"Abraescor" está dirigido para aplicarse en la industria petrolera, textil, minería e incluso en artesanías, ya que se trata de un abrasivo sintético sustentable, señaló.

La materia prima la obtuvieron del desecho que

Equipo de Ingeniería Industrial creador de "Abraescor"



se genera en el proceso de extracción del Cobre, ya que en su primera fusión arroja una escoria negra, brillante e inodora, libre de sílice y de contaminantes tóxicos que afectan los pulmones.

Este novedoso producto podría sustituir a la arena de mar o arena sílica, abrasivo común que actualmente se utiliza, pero que con el paso del tiempo provoca daños a la salud, subrayó Chávez López.



Impresiona entusiasmo de estudiantes y organizadores "Mass Media" supera expectativas

Con éxito concluyó el II Congreso Internacional de Comunicación "Mass Media" 2006, que logró reunir a mil 200 estudiantes de la Licenciatura en Ciencias de la Comunicación de 10 universidades de México.

Durante la clausura, la jefa del Departamento de Psicología y Ciencias de la Comunicación de la Universidad de Sonora (Unison), Blanca Valenzuela felicitó a los organizadores y participantes por su derroche de creatividad y talento durante los tres días de trabajo de este evento.

También reconoció a los especialistas en diferentes áreas de la comunicación y la información que participaron en las conferencias magistrales, mesas de trabajo y talleres con temas sobre comunicación social, política, pública y organizacional, marketing, publicidad, fotografía, producción cinematográfica y radiofónica, periodismo, imagen pública, creatividad editorial, entre otras.

"Superamos las expectativas y ya nos estamos preparando para el tercer congreso internacional; hemos avanzado en cuanto a la demanda que tenemos de este tipo de even-



Luego de la inauguración el gobernador Eduardo Bours y el rector Pedro Ortega degustaron unos tacos



El actor Jesús "Choby" Ochoa en "Mass Media"



tos", planteó.

Indicó que participar en este congreso le ofrece al estudiante más expectativas para su formación académica.

El Congreso se desarrolló del 18 al 20 de octubre y tuvo 11 conferencias magistrales y 19 talleres de los distintos ámbitos de la comunicación con conferencias magistrales de los periodistas Eduardo Salazar y José Carreño Carlón; el analista político, Leo Zuckermann; del director de Brainware Asistense, Carlos Vizcaino; del productor de doblajes de voz, Rubén Trujillo y del actor Jesús "Choby" Ochoa.

El reto Nogales avanza

El rector de la Universidad de Sonora (Unison), Pedro Ortega Romero anunció nuevos planes de crecimiento para el Campus Nogales que incluyen la construcción de un nuevo edificio que tendrá una inversión de 11.4 millones de pesos.

Al cumplirse el pasado 20 de septiembre el segundo aniversario de esa

Anuncia Pedro Ortega inversión de 11.4 mdp

unidad académica informó que en noviembre inicia la construcción de la nueva infraestructura con recursos provenientes del Fondo de Aportaciones Múltiples principalmente, a fin de dar respuesta a las demandas de la comunidad nogalense.

El inmueble contará con seis aulas, un auditorio, una sala para maestros, un área de archivo, estacionamiento y pasillos, con lo cual se estará dando un impulso enorme al campus porque la intención es colaborar de lleno en el progreso de Nogales y la atención de sus problemas, enfatizó Ortega Romero.

El Rector señaló que uno de los principales objetivos de la administración es reforzar la calidad académica de la planta docente y de los alumnos, pues sólo así se podrá colaborar de lleno con el desarrollo de la región. 



La inversión responde a las necesidades de Nogales

Celebra Campus Santa Ana 43 aniversario

Con una emotiva y alegre ceremonia, el Campus Santa Ana celebró su 43 aniversario, evento en el que se entregó reconocimientos a cinco académicos que durante más de 30 años han impartido clases en la Universidad de Sonora (Unison), así como a los estudiantes con más altos promedios.

En la ceremonia, el vicerrector de la Unidad Regional Norte (URN), Arturo Baldenegro Campa, felicitó a los universitarios por celebrar un aniversario más de la institución y los exhortó a redoblar esfuerzos por elevar la calidad académica de esta casa de estudios

Baldenegro Campa entregó reconocimientos a los docentes Héctor Ignacio Velderrain Otero con 41 años, Francisco Gabriel Denogean Ballesteros con 36 años, José María Valenzuela Martínez con 34 años, Josué Castillo Muñoz con 33 y Mario Antonio Tarazón Herrera con 32 años de servicio.

También se reconoció a los alumnos con mejores promedios: Alba Elena Estrada Peralta, Carmen Felicitas Barnett Valencia y Brenda Berenice Urías Martínez.

Como parte del programa en el auditorio universitario se presentó el Grupo Dagest, Grupo de Teatro "La Chiripa" y el Grupo de Canto, coordinados por la Maestra Marcela Denogean Torres, así como el Grupo de Danza y porristas del Campus Santa Ana, dirigidos por la Maestra Silvana Denogean.

Al concluir, la ceremonia el festejo siguió en las instalaciones del Campus con la participación del Grupo de Rock "Igual" y para finalizar se cantaron las tradicionales "Mañanitas". 



Participan alumnos de la URS en congreso estudiantil en Guaymas

Un grupo de 23 alumnos de la Licenciatura en Contaduría Pública y dos académicos de la Unidad Regional Sur (URS), participan en la novena convención estudiantil "Emprender para crecer" Guaymas 2006.

La jefa del Departamento de Ciencias Económico Administrativas de la URS, María Guadalupe Alvarado Ibarra, dijo que el evento es un importante espacio para que el estudiante adquiera nuevos conocimientos que le permitan una mejor preparación profesional en el área de la Contaduría Pública.

El evento es organizado por el Instituto Mexicano de Contadores Públicos y el Colegio de Contadores Públicos de Guaymas. 



Luz Mercedes Acosta Valdez

Es la mejor de América en su categoría; y se apodera del quinto lugar mundial en levantamiento de pesas

A la velocidad de LUZ

Quien es considerada como la mujer más fuerte de Sonora pasa por su mejor momento y sabe que lo mejor está por llegar en 2007 y 2008 porque su motivación por el deporte que práctica es más grande que nunca.

Luz Mercedes Acosta Valdez logró quitarse por fin una etiqueta muy pesada el pasado 4 de octubre en el Campeonato Mundial de Levantamiento de Pesas, en Santo Domingo, República Dominicana.

La alumna de la Licenciatura en Psicología mostró su poder para quedarse con el quinto lugar en la categoría de 63 kilogramos y envió

un mensaje a sus competidoras.

Su marca en levantamiento total fue de 219 kilogramos, al sumar en arranque 98 kilos y 121 en envión, con ese registro se convirtió en la mejor competidora del Continente Americano.

El logro le hace ver que la zona de medallas en los Juegos Panamericanos de 2007 en Río de Janeiro está muy cerca, y que con más esfuerzo las posibilidades en los Juegos Olímpicos de Beijing 2008 para subir al podio son reales.

“Esto es pasión, si te gusta lo que haces y aparte te pagan por lo que haces, no es traba-

jo, no es ‘debo hacerlo’ es ‘quiero hacerlo’ porque anhelo llegar, yo estuve muchos años en el ‘ya merito’ por poquito quedaba fuera, me faltó una cosa para ganar, nada.

No pasé a Juegos Olímpicos, ahorita ya estoy empezando fueron muchos años, estoy a 27 kilos de Xiaofang Quyang, quien ganó el primer lugar pero no es imposible, ni estratosférico es una realidad muy alcanzable”, aseguró Luz Mercedes con una amplia sonrisa.



Poder puro

Luz Mercedes Acosta Valdéz

Fecha de nacimiento:
22 de Diciembre de 1980
Entrena en:
Sonora
Lugar de nacimiento:
Guaymas, Sonora
Experiencia en este deporte:
9 años
Peso:
63 kg.
Estatura:
1.64 mts.

Campeonato Mundial de Levantamiento de Pesas Santo Domingo 06

Peso	Arranque	Envión	Total
62.76	98	121	219

*Mejoró siete kilos sus marcas previas en los 63 y 69 kilos

Equipo/Club:

“Ola Roja” de Sonora (equipo estatal)

Entrenador: Chen Xian

Edad de inicio en el deporte:

16 años

Eventos más importantes:

Juegos Panamericanos 2003 (2do. Lugar)
Juegos Centroamericanos y del Caribe de Cartagena 2006 (1er. Lugar),

Mejor Marca: 98 arranque, 121 envión, 219 total (04/10/2006)

Luz Mercedes Acosta realiza el envión que le dió el quinto lugar en el Campeonato Mundial de Pesas

Experto en crisis y estrés

Catástrofes naturales, casos individuales y ataques terroristas requieren más que nunca de atención post traumática



Grupo de alumnos que atendieron a damnificados en Bahía de Kino.

Alrededor de 400 personas recibieron apoyo de un grupo de 20 alumnos de la Unison de noveno semestre de la Licenciatura en Psicología, quienes demostraron una gran capacidad y preparación de calidad adquirida en las aulas, señaló Martínez Mir.

“Es un equipo entrenado para reestablecer la capacidad de las personas afectadas por la lluvia, al ayudarles a mitigar sus situaciones de estrés y los efectos negativos que se presentan en estas crisis”, mencionó.

Durante su estancia los estudiantes ofrecieron atención psicológica personal, psicoterapia, psicología clínica, control de las emociones e ira, hábitos de limpieza y terapia ocupacional.

Fue la Dirección de Protección Civil estatal la que solicitó el apoyo de la Unison ante la magnitud del suceso en la bahía luego de una precipitación extraordinaria de 150 milímetros provocó una inundación y dejó desamparados a mil 200 residentes del área. 



Raúl Martínez Mir

El manejo adecuado de una crisis puede desde salvar una vida hasta tener un amplio número de aplicaciones en negocios, la investigación científica, la política y la medicina.

Dos ejemplos ampliamente conocidos son: los ataques terroristas del 11-S, en Nueva York (2001) y el 11-M, en Madrid (2004) que mostraron al mundo la importancia de contar con equipos especializados para tratar el estrés post traumático de las víctimas.

Acorde a las necesidades de los tiempos actuales desde hace un año se trabaja con el proyecto “Intervención en crisis” en el Departamento de Psicología y Ciencias de la Comunicación de la Universidad de Sonora (Unison).

Su arquitecto es el maestro en ciencias Raúl

Martínez Mir, quien lo diseñó motivado por la experiencia académica en su natal España y porque la Universidad y el Gobierno del Estado carecían de un plan de este tipo.

La utilidad del programa se demostró cuando a mediados de septiembre la Dirección de Protección Civil estatal y alumnos universitarios trabajaron con personal de la Secretaría de Salud y del Ayuntamiento de Hermosillo para ayudar a personas damnificadas en Bahía de Kino a causa de una intensa lluvia.

Combaten la fuga de cerebros

La “repatriación de cerebros” en la Universidad de Sonora es un área consolidada para tratar de detener el flujo de doctores que cada año egresan de alguna institución internacional o nacional y prefieren continuar su carrera en el extranjero.

Se estima que aproximadamente 35 mil científicos con doctorado se ven obligados a abandonar México por la falta de oportunidades de desarrollo y presupuesto en el rubro de la investigación y la ciencia.

En la Dirección de Investigación y Posgrado (DIP) del alma mater se trabaja desde 1994 con el



Programa de Repatriación y Retención, gracias al Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt).

De entonces a la fecha alrededor de 60 doctores han sido repatriados o retenidos para que realicen sus trabajos de investigación en diversas áreas del conocimiento.

El titular de la DIP, Jesús Manuel Barrón Hoyos, destacó que como resultado de este esfuerzo ya se cuenta con nueve cuerpos académicos consolidados y otros 22 en vías de lograrlo.

Lo que para la Universidad representa contar con alrededor de 120 investigadores de alto nivel, cerca de 100 líneas de investigación y que el 75



Manuel Barrón Hoyos

Alrededor de 60 doctores han sido repatriados

por ciento de su planta académica de 600 profesores de tiempo completo cuentan con grado.

“Hay un programa nuestro en la Unison que es muy importante porque antes de 1996 con Promep (Programa de Mejoramiento de Posgrado) ya tenía su programa de formación de doctores y eso nos ha llevado a que constantemente en promedio existen 150 personas estudiando posgrado”, apuntó.

Una comparación que ilustra el rezago existente es el caso de China que tiene un millón de investigadores, genera casi 17 mil doctores y cinco mil patentes por año mientras que en el país sólo se cuenta con 35 mil investigadores, produce mil 629 doctores y 117 patentes, según la Comisión de Ciencia y Tecnología de la Cámara de Diputados. 

Destaca Reyes Tamez gran calidad académica; procurará más recursos

El titular de la Secretaría de Educación Pública (SEP), Reyes Tamez Guerra reconoció públicamente el trabajo que la Universidad de Sonora (Unison) realiza para elevar la

calidad académica de sus programas educativos.

Durante la Jornada Federal de Información Sonora 2000-2006, Tamez Guerra agregó en su mensaje ante el gobernador Eduardo Bours Castelo y el rector del alma mater, Pedro Ortega Romero “quiero reconocer, sobre todo, el esfuerzo de las universidades públicas estatales, el esfuerzo en particular de la Universidad de Sonora”.

Señaló que el Programa Integral de Fortalecimiento Institucional (PIFI) fue una herramienta importante para impulsar a las instituciones de educación superior en la búsqueda y obtención de la calidad de sus programas académicos.

“El presupuesto es una petición que nos hizo el gobernador (Eduardo Bours Castelo) y que estamos buscando la forma de



Reyes Tamez Guerra

La SEP reconoció de manera pública la labor realizada por esta casa de estudios

resolver ese pendiente, que yo comenté que espero que podamos incluir en el presupuesto del próximo año”.

“Estamos elaborando el presupuesto actual y vamos a buscar que en el presupuesto que dejemos para el próximo año se equilibre”, explicó.



Los estudiantes serán los principales beneficiados con la aprobación del presupuesto

Legisladores locales piden a Federación aumento de presupuesto

Presupuesto 2007: 1,101.8 MDP

▶ Aportación actual del Estado 56%

▶ Aportación actual Federal: 44%

Propuesta de aportación 2007: *Igualar aportaciones de cada nivel al 50%*

▶ Propuesta a la Federación: 584 MDP*

▶ Déficit actual presupuestario: 109MDP

*De ser aprobada sería igualada por el Gobierno del Estado

Cifras en millones de pesos

la Unison requiere ese monto presupuestal para consolidar su calidad académica: Ortega Romero



El Congreso del Estado de Sonora aprobó por unanimidad un punto de acuerdo en el que exhorta al Ejecutivo Federal para que en la programación del Presupuesto de Egresos de la Federación para el 2007, incrementa el subsidio ordinario a la Universidad de Sonora (Unison) y equipare a la aportación del gobierno estatal.

En dicho documento también hace un llamado a la Cámara de Diputados del Congreso de la Unión para que realice las modificaciones y reasignaciones necesarias de recursos, a fin de que el gobierno federal aumente sus aportaciones para esta casa de estudios.

Asimismo, el Congreso local expone que en la discusión y

aprobación del Presupuesto de Egresos del Gobierno estatal, analizará y autorizará, conforme a la disponibilidad presupuestal, recursos económicos para que la máxima casa de estudios haga frente a las necesidades económicas del año 2007.

El acuerdo fue promovido por la Comisión de Régimen Interno y Concertación Política (Cricp) y establece que la Unison proyecta para el próximo año un presupuesto de mil 101.8 millones de pesos, cifra que no contempla el aumento correspondiente de la negociación salarial y contractual del 2007 ni el abatimiento del déficit fiscal del año 2006.

Señala que actualmente el gobierno de Sonora aporta el 56

por ciento del subsidio ordinario a la Universidad de Sonora y se busca que las aportaciones de ambos niveles de gobierno se equiparen al 50 por ciento. En el 2006 la federación destinó 413.3 millones de pesos y el Estado 497.3 millones de pesos.



Con más recursos la Unison seguirá mejorando su infraestructura



Un poeta forjado en la sierra de Sonora y la Unison

Pertenece a esos poetas que superan barreras y etiquetas; a los que son artistas porque tienen un don y lo quieren compartir, sin celo ni soberbia. Iván Figueroa Acuña es de los que reconocen con orgullo sus raíces.

Como alumno del noveno semestre de la Licenciatura en Literaturas Hispanoamericanas de la Universidad de Sonora (Unison) destaca por su talento, además es egresado de la carrera de Ingeniería Civil (1992-1997), también cursada en esta casa de estudios.

Actualmente se desempeña como coordinador del Área de Publicaciones del Instituto Sonorense de Cultura (ISC).

Desde su infancia en la Mesita de Cuajari, una rancharía del municipio de Sahuaripa, hasta su consagración como ganador del Premio Nacional de Poesía “San Román 2006” Iván siempre ha sentido desde el interior de su ser una gran y creciente necesidad por expresar a través de la palabra escrita las experiencias que lo han formado.

“Mi primer poemario se llama ‘Isocronías temporales’, es un título muy rimbombante, uno no piensa cuando está joven, pero creo que la intención era extrañar a la gente, y ahí yo creo que se encuentran mis primeros poemas de una manera más consciente.

“Son poemas muy disímiles en las formas, el amor, el desamor, la muerte, la felicidad, me gusta mucho porque muchos críticos se dieron cuenta de la capacidad que tenía y el nombre es una mezcla, es una expresión muy científica o tecnológica del lenguaje y es lo que yo he estado tratando de hacer en mi obra, mezclar lenguajes que serían considerados como ajenos en la tradición poética, como el científico”, platicó.

Iván parece romper con los esquemas de un poeta triunfador, primero estudió ingeniería, después literatura y su look informal que incluye tenis, pantalón de mezclilla y camisa de algodón, le quita unos años de encima a su ya de por sí joven apariencia.

Casi no gesticula, hace ademanes y

mantiene el contacto visual con quien plática; aprovecha fracciones de segundo siempre para articular sus argumentos y poder responder a cada pregunta que se le hace, sobre todo si es de su tierra.

“En realidad, todo lo que nos afecta como seres humanos nos influye, yo soy de la Mesita de Cuajari, hay una novela que se llama “La luz al medio día” (2002), que la publicó el taller editorial estudiantil de la escuela de Literaturas Hispánicas que es un tributo a esa relación que tuve con el pueblo, en ese caso la novela se deriva hacia un pueblo que se llama Nacimiento que está en la sierra, es el desierto y trata sobre todos los personajes pero también es un tributo a todas las novelas que me han marcado desde pequeño”, relató.

Fue a la edad de 10 años cuando Iván tomó un lápiz y una hoja de papel para plasmar ahí las primeras líneas que a la postre lo convertirían en un poeta poco tiempo después de que una de sus hermanas le diera a leer el cuento de la “Increíble y triste historia de la cándida Erendida y su abuela desalmada” de Gabriel García Márquez.

A pesar de la simplicidad de aquel primer escrito, Iván ya sabía que su pasión era la poesía y que, según sus propias palabras, lo traía de nacimiento, “yo puedo decir que sí, yo nací poeta”, afirmó sonriendo.

Sus fuentes de inspiración han sido Mario Vargas Llosa, Rubén Darío, Gabriela Mistral, Amado Nervo, Lope de Vega, y Octavio Paz. ©

Ver entrevista completa en: www.uson.mx/nuestros_universitarios/default.htm



Conquistan con Jazz a Hermosillo

Las bandas participaron en los festejos del 64 aniversario de la Unison, integran el elenco del 34 Festival Internacional Cervantino

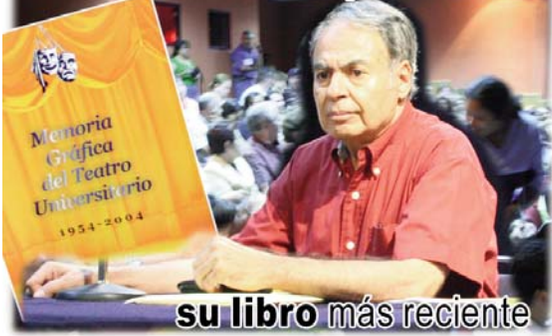
Pero dos días después, en el mismo escenario para los integrantes franceses de la banda "Electro Deluxe" tenían como reto superar la impresión que había provocado el quinteto de

Canadá, prueba que fue superada con éxito y energía de sobra.

"Electro Deluxe" ofreció un nuevo sonido progresivo de textura híbrida en la que fusiona al jazz, ritmos latinos, africanos, funk, rock progresivo y música electrónica.

La juventud y talento de los cinco excepcionales músicos, liderados por Thomas Faure y Gaël Cadoux, se impuso y lograron mover a los presentes quienes se levantaron de sus butacas y se unieron a la fiesta de sonidos. 

Presenta Luis Enrique García



su libro más reciente

El director de teatro, escritor y académico Luis Enrique García, presentó su más reciente libro "Memoria Gráfica del Teatro Universitario/1954-2004", obra que da fe de los primeros 50 años de vida, testimonio e influencia en el ámbito teatral de la entidad.

El exigente público de Hermosillo sucumbió ante dos exquisitos exponentes de Jazz que se presentaron el 18 y 20 de octubre, respectivamente, en el Teatro Emiliana de Zubeldía de esta casa de estudios.

Primero tocó el turno a la veterana banda canadiense The Dave McMurdo Quintet, quien con sensibilidad sedujo a los asistentes con estilo clásico.

"Spring Rain", "Dori", "Ballad from nowhere", "Moon and June in México", "The pumpkin man" y "To the traveller", fueron algunas de las melodías interpretadas por este grupo.

Los aplausos explotaron cuando el quinteto ofreció la versión en jazz de los clásicos mexicanos "Amapola", "Somos Novios" y "Bésame Mucho".

Gana con su canto

José Luis Navarro, estudiante del tercer semestre de la Licenciatura en Ciencias de la Comunicación, conquistó el primer lugar del Concurso de Canto Universitario, por lo que obtuvo un premio económico de cinco mil pesos y reconocimiento.

Ramón Iván Nodal Jiménez de la Licenciatura en Artes opción Música, logró el segundo sitio y un estímulo de tres mil pesos, mientras que Angélica

Yuleth Díaz Ruiz del primer semestre de la carrera de Ciencias de la Comunicación, logró el tercero y un premio de mil 500 pesos.

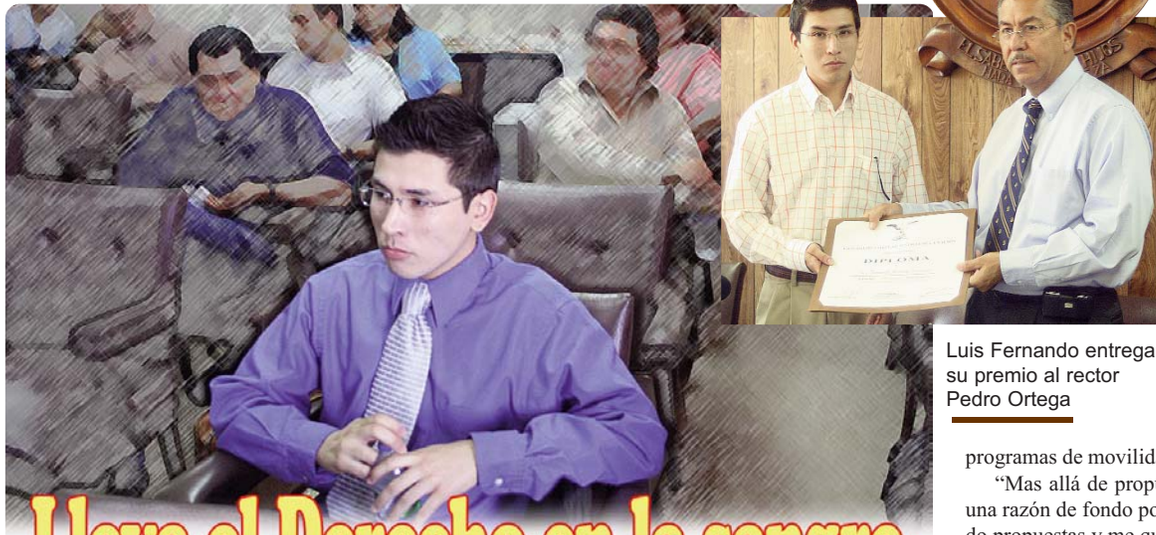
Ambos recibirán reconocimientos por su participación en este evento organizado por Extensión Universitaria.

Cutberto López, subdirector de Extensión Universitaria, destacó el éxito de este concurso y por ello ya se piensa en una segunda edición que "no sé cuándo será o si será un evento institucionalizado, pero sí tendrá continuación". 



José Luis Navarro demostró su talento para el canto

HECHO EN LA UNISON



En su trabajo, el joven universitario hace una crítica a la actual desvinculación del Derecho mexicano con la sociedad, pues existe una desconfianza creada hacia el abogado.

Señaló que las bases para el ensayo las obtuvo en las aulas de esta casa de estudios y en los estudios realizados en universidades de España e Italia, al ser apoyado por la Unison para estudiar ahí a través de los programas de movilidad estudiantil con que cuenta.

“Mas allá de propuestas concretas, debe existir una razón de fondo por la cual la Corte está pidiendo propuestas y me quedó claro que la razón de ser de esa reforma es la de vincular de nuevo al Derecho con la sociedad”, apuntó.

Su ensayo, contempla tres aspectos fundamentales: la consolidación de la justicia constitucional, un marco jurídico más flexible y la divulgación de una nueva cultura jurídica.

Sorpresa anunciada

Luis Fernando se sorprendió por el premio que consiguió y dedicó “El año de los Jueces” a su padre, quien es docente de la Licenciatura en Derecho por haber absorbido de él grandes enseñanzas, pero a decir del señor Rentería Espinoza era algo que ya esperaba.

“Es modesto, pero también es muy crítico de la situación actual que vive el país eso lo ha demostrado dentro y fuera”, manifestó orgulloso su papá. 

Lleva el Derecho en la sangre

Destaca a nivel nacional por ensayo: “El siglo de los jueces”

Tiene apenas 22 años; cursa el noveno semestre de la Licenciatura en Derecho, pero ya habla como magistrado de un tribunal.

Luis Fernando Rentería Barragán lo mismo puede dar una cátedra sobre la reforma del sistema jurídico mexicano que un recital de piano, o bien puede acercarse para tomar un café y platicar sobre las novelas de Carlos Fuentes y Thomas Man.

Detrás de su apariencia intelectual, hay una personalidad aguda, crítica y una inquietud que volcó en la Universidad de Sonora (Unison)

a decir de él gracias a su padre Dionisio Rentería Espinoza.

El talento de Luis Fernando fue reconocido el pasado 18 de septiembre en la Ciudad de México cuando la Suprema Corte de Justicia de la Nación le otorgó el tercer lugar en el Concurso Nacional de Ensayo Jurídico por Tutoría (categoría licenciatura).

Su trabajo se titula “El siglo de los jueces”, el cual será publicado por el máximo tribunal.

Definen a 72 proyectos finalistas de la

IV FERIA de la Creatividad

Un total de 72 proyectos elaborados por estudiantes de la Universidad de Sonora (Unison) fueron seleccionados como finalistas de la IV FERIA de la Creatividad y Vinculación Universitaria, informó hoy la directora de Servicios Estudiantiles, María de los Ángeles Ruiz Hernández.

La funcionaria universitaria señaló que se trata de un evento que ha logrado su consolidación entre

los estudiantes, quienes muestran su talento y conocimientos con proyectos que tienen como objetivo mejorar el nivel de vida de la sociedad o atender alguna problemática de la región.

Agregó que los proyectos seleccionados para participar en dicha actividad 58 son de estudiantes del campus Hermosillo, siete de Nogales, cuatro de Navojoa, dos de Caborca y uno de Santa Ana, en las categorías de Negocios, Científicos y Tecnológicos, Consultorías y Asesorías y también del área de Sociales-Humanísticos.

El evento se realizará el próximo 29 y 30 de noviembre en la Plaza del Estudiante, ubicada atrás del edificio de rectoría. 



Gran interés ha despertado la IV FERIA de la Creatividad

UNA UNIVERSIDAD MÁS FUERTE

64 años fomentando

Ilumina espectáculo pirotécnico noche de Hermosillo

Las voces de cientos de universitarios, acompañados de un mariachi, se hicieron un sola voz para entonar las tradicionales "Mañanitas" a la Universidad de Sonora (Unison) que cumplió el pasado 12 de octubre su 64 aniversario.

La noche se iluminó con las luces multicolores de los cuetes que tronaron de manera estruendosa y mantuvieron absortos a los universitarios que por varios minutos se quedaron como hipnotizados frente al edificio de Rectoría.

Los gritos de las jóvenes se confundieron con el sonido de los juegos pirotécnicos que con música de fondo recrearon cada una de las imágenes que nos ofrecían, como la esfera que a toda intensidad cruzó de un lado a otro sobre las cabezas de los presentes, reiletos, cas-

cadras de luces que caían de las paredes del edificio principal, entre otras figuras.

La ya tradicional fiesta universitaria, encabezada por el rector Pedro Ortega Romero, se convirtió durante cuatro horas en un singular y emotivo festejo que recordó los inicios de la máxima casa de estudios y su relevante posición que la reconoce como una de las mejores universidades del país.

El amplio programa musical dio inicio con la participación de la Banda universitaria, pero siguió con rondallas, tunas universitarias, mariachi, danzantes, los cantantes finalistas del Concurso de Canto del alma mater, entre otros grupos musicales.

Disfrutan verbena

Ortega Romero subió al entarimado para entregar diplomas de reconocimientos a los ganadores del pasado Concurso de Canto que fue ganado por el estudiante de Ciencias de la Comunicación, José Luis Navarro Granillo, y del Concurso de Declamación a Graciela Orozco Sosa de Ingeniería Industrial y de Sistemas de la Unidad Regional Norte.

En canto, también se reconoció a Ramón Iván Nodal Jiménez de la Licenciatura en Artes por lograr el segundo lugar y a Angélica Yuleth Díaz Ruiz de Ciencias de la Comunicación, por el tercero.

También se reconoció a los cantantes Ruth

Le cantan "Las mañanitas"

Algarabía explanada de

Borbón Alanís, Irena Heredia del Toro y Taidé González Corbalá de Ciencias de la Comunicación; a Edna Esmeralda López Martínez y Jonathan Valenzuela de la Licenciatura en Artes y Álvaro Urquidez Valenzuela de Contaduría Pública.

Además se tuvo una verbena popular en la que se ofrecieron platillos sonorenses variados como tamales de carne y elote, tostadas, tacos, menudo, pozole, aguas frescas, pasteles, también fue parte del gran festejo de aniversario.

La coordinación artística estuvo bajo la responsabilidad de Pablo Salazar; la de logística, Norberto Solano; la verbena por Rosa Elvira Silva y la producción general estuvo a cargo de la Dirección de Extensión Universitaria, transmitiéndose todo el programa artístico de manera simultánea por Radio Universidad, a través del 107.5 FM. 



...a la ciencia, el arte y la cultura

as" a la Unison

a en la e Rectoría

Entregan Premio Anual a Estudiantes Distinguidos

El Premio Anual de Estudiante Distinguido 2005-2006 se entregó a 52 alumnos de las unidades Centro, Norte y Sur que obtuvieron un alto desempeño académico durante este período.

Al realizarse la ceremonia oficial de 64 aniversario del alma mater, Pedro Ortega Romero señaló que la universidad se consolida diariamente como el patrimonio educativo, científico y cultural más valioso del estado, el cual tiene como prioridad servir a la sociedad sonorense de la que surgió en 1942.

Mencionó que un importante valor es la

unidad de la comunidad universitaria en torno a metas basadas en la calidad, a fin de elevarlas permanentemente en procesos educativos y servicios que la institución brinda a la comunidad en general.

Destacó algunos logros que avalan la consolidación de la Unison como el reconocimiento que le entregó la Presidencia de la República por su excelencia educativa, así como 30 premios nacionales e internacionales que han logrado en el último año estudiantes y maestros, además de la acreditación de 10 carreras de licenciatura.

También el Comité Interinstitucional de Evaluación de la Educación Superior (Ciees) evaluó y reconoció la calidad de los planes de estudio de esta casa de estudios, con lo cual más del 90 por ciento de los estudiantes cursan un programa de excelencia académica.

Ortega Romero indicó que otro compromiso importante de la universidad es la mejora de la administración, la rendición de cuentas y transparencia de los recursos que recibe, motivo por el cual del 2005 al 2006 se aplicaron 10 auditorías de tipo administrativo y financiero, entre las que destacan las realizadas por la Auditoría Superior de la Federación y por el Instituto Sonorense de Auditoría y Fiscalización.

Asimismo, felicitó a los estudiantes galardonados por mantener un nivel de excelencia en su rendimiento académico y añadió que con motivo del 64 Aniversario de la Universidad de Sonora, los universitarios se unen para celebrar la existencia de una



Alva Elena Estrada Peralta habló a nombre de los estudiantes

institución donde se desarrolla el pensamiento y la libre expresión de las ideas en las diversas manifestaciones de la ciencia, las humanidades y el arte.

En representación del gobernador Eduardo Bours Castelo, el titular de la Secretaría de Educación y Cultural (SEC), Horacio Soria Salazar reconoció

en la Unison un modelo universitario que refleja la calidad en el desempeño de sus egresados, docentes y productos académicos.

Los motiva

A nombre de los alumnos galardonados la joven Alva Elena Estrada Peralta exhortó a sus compañeros universitarios a redoblar esfuerzos para mejorar su desempeño académico y a quienes han obtuvieron este premio y pronto egresarán, los convocó a que se desempeñen profesionalmente con responsabilidad y dedicación. **C**

