



La Prosecretaría de Comunicación Institucional de la UNC no se responsabiliza por el contenido de la información incluida en este Dossier, ni por las opiniones vertidas por los medios de comunicación tomados como fuentes.

Córdoba

La Voz del Interior, 22/08/2009

Sección: Tapa.

Sociedad

El 20% de los estudiantes la pasa mal en la UNC

Los chicos dicen que tienen bastantes problemas emocionales y económicos, confiesan haberse drogado alguna vez y dudan sobre la elección de la carrera que están cursando.

Nota relacionada

La Voz del Interior, 22/08/2009

Sección: Sociedad. Página 15.

Universidad Nacional de Córdoba

20% de jóvenes, con poca salud y dinero

Así lo revela la encuesta "Calidad de vida y estado de salud de la población estudiantil" realizada por la Universidad.

Juan Carlos Carranza. De nuestra Redacción - jcarranza@lavozdelinterior.com.ar

Hay unos 20 mil estudiantes que no la pasan bien en la Universidad Nacional de Córdoba (UNC). Como dirían ellos mismos, "están para atrás".

Así lo revela la encuesta "Calidad de vida y estado de salud de la población estudiantil" que realizaron las secretarías de Asuntos Estudiantiles y Asuntos Académicos del Rectorado.

Estos jóvenes integran uno de los cinco grupos que logró identificar la investigación, cuya percepción de la realidad es decididamente pesimista. Si se tratara de un Mundial de Fútbol, se podría decir que integran el "grupo de la muerte".

Los integrantes del "grupo 5" dicen tener "bastantes" problemas emocionales y "bastantes" dificultades a causa de su salud. Les genera mucho estrés su situación familiar y también las cuestiones de dinero. Tienen problemas de sueño, de concentración, miedos, dolores de estómago, nervios, dolores musculares, de nuca, palpitaciones y acidez. Y, por si fuera poco, no se sienten a gusto con su aspecto físico.

Hebe Goldenhersch (Asuntos Académicos) y Matías Dreizik (Asuntos Estudiantiles) presentaron ayer el informe estadístico de este cuestionario de calidad de vida y salud estudiantil, el cual fue diseñado no sólo para conocer la situación personal y colectiva de los alumnos universitarios, sino para promover acciones y políticas tendientes a mejorar el "clima" en la UNC.

Este instrumento, enviado y contestado por correo electrónico por 1.126 estudiantes elegidos al azar, es representativo del total de alumnos de la Casa de Trejo.

Los chicos del "grupo de la muerte" aseguran haber sentido mucho estrés durante el último año y una de las causas fue la soledad. Famaf y Odontología, con el 29 por ciento, son las facultades con mayor índice de "desencantados".

El grupo "cómodo"

En contraposición, unos 34 mil estudiantes, identificados como grupo 2, contestaron que no siente estrés por la situación económica, no trabajan, costean sus estudios con aporte familiar,

tienen suficiente dinero para recreación, asisten a la UNC la mayoría de los días de la semana, van a bailar casi todas las semanas y se iniciaron sexualmente entre los 15 y los 17 años.

En este grupo, los ingresos de sus padres son mayores a cinco mil pesos y tienen estudios terciarios o universitarios completo. Estos jóvenes tienen una vivienda adecuada para estudiar, se sienten bien con su aspecto, no presentan dificultades por salud y son optimistas en cuanto a que la carrera mejorará su futuro laboral. Consumen alcohol casi todos los fines de semana, y alguna vez fumaron marihuana.

La encuesta mostró que es más frecuente encontrar estos estudiantes en Ciencias Agropecuarias, Ciencias Químicas, Odontología y Arquitectura.

Otro de los grupos identificado por el estudio ("grupo 3") representa a cerca de 21 mil estudiantes, quienes costean sus estudios con trabajo permanente y cuyos salarios oscilan entre 1.500 y cinco mil pesos. Admiten que estudiar y trabajar les genera estrés, pero no tanto como para que abandonen los estudios. En todo caso, como apuntó Goldenhersch, demoran más tiempo en recibirse.

En la investigación también apareció otro grupo de estudiantes, que proviene de los sectores más vulnerables de la sociedad. Son unos 12 mil alumnos que utilizan los servicios médicos de la UNC y experimentan estrés por su situación económica. Tienen insuficiente dinero para recreación y el ingreso mensual de los padres es menor a 1.500 pesos. La cifra es menor a la media del sistema universitario, que habla que sólo el 17 por ciento de los estudiantes proviene de hogares pobres.

En detalle

-Propuestas. La información obtenida en el estudio ya motivó el análisis de una iniciativa para aumentar la cantidad de becas estudiantiles y la capacidad del comedor universitario.

-Sida. Se prevé instalar cuatro nuevos centros de testeo de VIH para alcanzar a mil estudiantes.

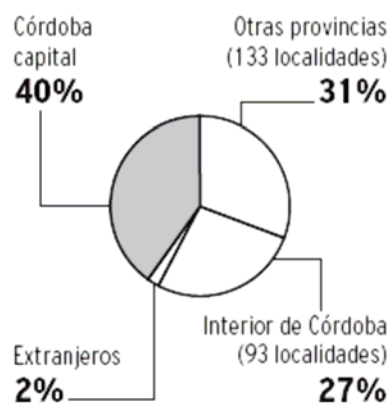
-Adicciones. El Rectorado analizará un paquete de medidas para brindar espacios de contención sobre alcoholismo y drogadicción.

LA VIDA EN LA UNIVERSIDAD

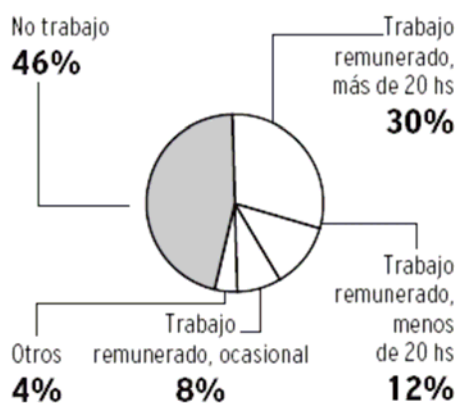
Informe estadístico de la encuesta "Calidad de vida y estado de salud de la población estudiantil de la UNC".

Base: 1.126 casos Mujeres: 62% Hombres: 38%

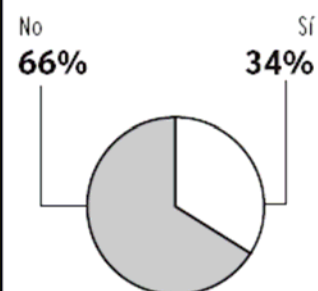
Procedencia

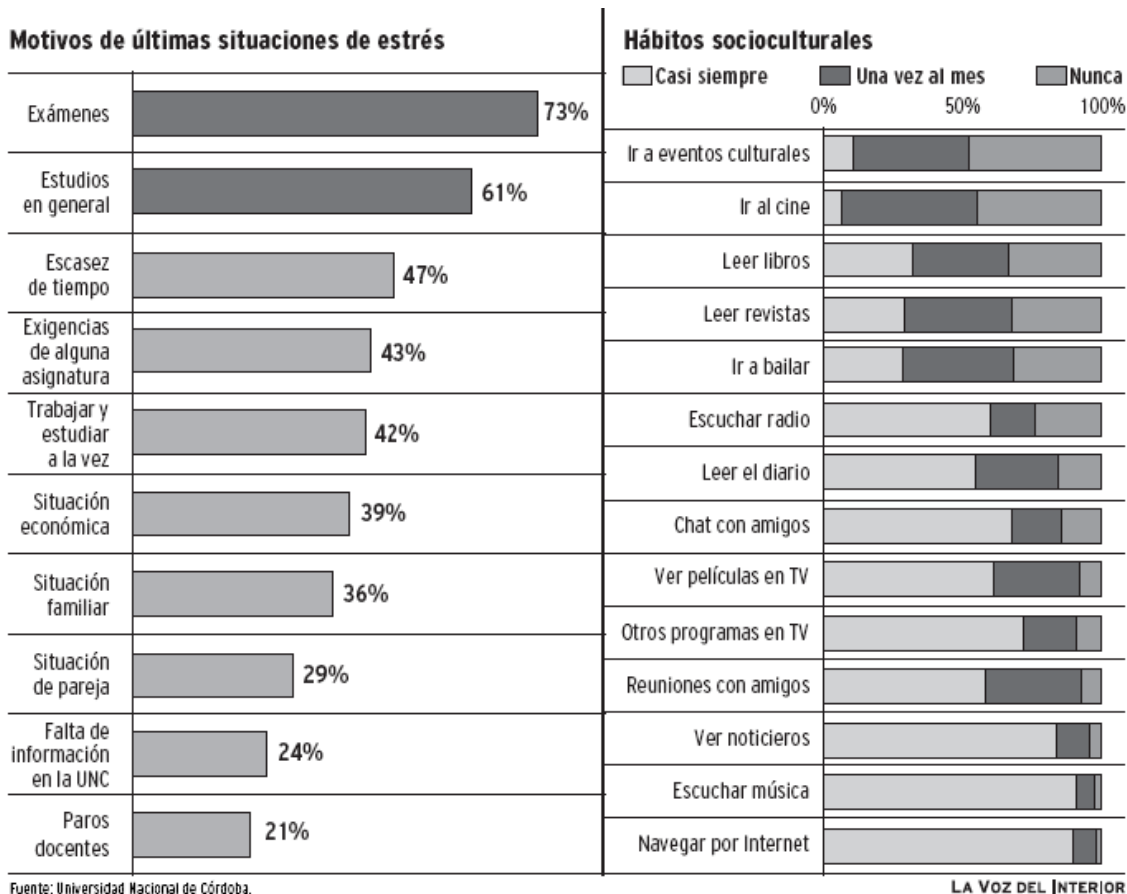


Situación laboral



Prueba de VIH





La Voz del Interior, 22/08/2009

Sección: Sociedad. Página 7.

La clase va hoy por TV

Debido a un cambio de programación en Canal 10 de Córdoba, la televisación de la última clase integradora del curso Educar 3.1, que estaba prevista para mañana a las 17, se emitirá hoy de 16 a 17.

Durante el transcurso de la próxima semana se publicará el día y horario de repetición de la clase.

La Voz del Interior entrega todos los sábados, gratis, los fascículos del curso con puntaje docente Educar 3.1, "Nuevas problemáticas críticas en la educación del siglo XXI".

El curso está dirigido a docentes de todos los niveles y modalidades del sistema educativo provincial y acredita 182 horas reloj. Es desarrollado por la Secretaría de Extensión de la Facultad de Psicología de la Universidad Nacional de Córdoba y avalado por el Ministerio de Educación de la Provincia, con nuevas propuestas para analizar cómo influyen las tecnologías de información y comunicación en el aprendizaje, la sexualidad y la violencia escolar.

Las clases televisadas también podrán visualizarse luego de ser emitidas, ingresando a www.educar31.com

La Voz del Interior, 22/08/2009

Suplemento Arquitectura. Página 3.

Agenda

1º Encuentro Internacional de Arquitectura y Diseño en Piedra Natural

La Secretaría de Extensión de la Faud invita al Primer Encuentro Internacional de Arquitectura y Diseño en Piedra Natural, que tendrá lugar los días 16, 17 y 18 de setiembre de 2009 en la sede centro de la Faud y en el Colegio de Arquitectos de la Provincia de Córdoba. Organizan:

Ministerio de Industria, Comercio y Trabajo de la Provincia de Córdoba. Facultad de Arquitectura, Urbanismo y Diseño, UNC. Consejo Federal de Inversiones. Adhiere: Colegio de Arquitectos de la Provincia de Córdoba. Más información: Secretaría de Extensión, Faud, UNC. Av. Vélez Sársfield 264. Tel.: (0351) 433-2091/6, interno 107. Correo electrónico: extension@faudi.unc.edu.ar

Cursos extracurriculares en la Faud

La Secretaría de Extensión de la Faud informa que están abiertas las inscripciones para los siguientes Cursos Extracurriculares: "Autocad 3D + 3D MAX". El curso se inicia el 2 de setiembre y se dictará los días miércoles de 19 a 21. Duración: dos meses. Costo: \$ 200 por mes. "Espacios comerciales". Se inicia el 5 de setiembre. Sábados de 9 a 13. Charla informativa: 28/08 a las 18. "Sketch Up". Comienza el 2 de setiembre. Lunes y miércoles de 20 a 22. Cupos limitados. Alumnos de la Faud: Beca de 50 % en todos los cursos. Más información: Secretaría de Extensión, Faud, UNC. Av. Vélez Sársfield 264, 1º cuerpo, 3º piso. Tel.: (0351) 433-2091/6, interno 107. Correo electrónico: extension@faudi.unc.edu.ar

Nacionales

Clarín, 22/08/2009

Sección: Sociedad.

INVESTIGACION DE CIENTIFICOS ARGENTINOS Y BRASILEÑOS

Revelan por qué algunos recuerdos pueden durar más

El hallazgo ayudará a mejorar terapias para aquellos a los que les cuesta recordar.

Por: Valeria Román

No somos como Funes, el personaje del cuento de Jorge Luis Borges que podía recordarlo todo. El cerebro humano filtra la duración de los recuerdos, y para hacerlo pone en marcha un mecanismo que científicos argentinos y brasileños acaban de descubrir. Un hallazgo que abre las puertas para desarrollar mejores terapias para personas a las que les cuesta recordar. Y revela por qué algunos recuerdos duran más que otros.

El mecanismo fue difundido ayer en la edición semanal de la prestigiosa revista Science, editada por la Asociación Americana para el Avance de la Ciencia, en los Estados Unidos. Se realizó a través de diferentes experimentos en ratas, que incluyeron operaciones cerebrales y técnicas bioquímicas.

"Es una investigación 100% del Mercosur", dijo Jorge Medina, uno de los coautores del trabajo, que es investigador del Conicet y de la Facultad de Medicina de la Universidad de Buenos Aires. Los otros integrantes del equipo son Martín Cammarota, Janine Rossato, Lia Bevilaqua e Iván Izquierdo, que trabajan en el Instituto Nacional de Neurociencia Translacional, en Porto Alegre, Brasil. "Desde hace años, venimos investigando cómo los seres humanos almacenan algunas experiencias y descartan otras", comentó Medina. ¿Y qué es exactamente lo que encontraron? "Es un mecanismo que si se activa hace que una experiencia sea almacenada. Si no se activa, la memoria decae". Por ejemplo, una persona sufre un robo, el mecanismo se pone en funcionamiento a las 12 horas: empieza por la activación de la dopamina, un neurotransmisor, que a su vez gatilla a una proteína. Todo ocurre en la zona del hipocampo del cerebro.

"Este trabajo tiene muchas implicancias para el futuro. Existe la posibilidad de que podamos manipular cuánto durará un recuerdo", afirmó Medina. Es importante no sólo para desarrollar tratamientos que modulen la entrada de la información aprendida sino también su mantenimiento. Los tratamientos podrían ser farmacológicos, pero Medina piensa que podrían enmarcarse en terapias cognitivas. "Todavía hay que estudiarlo".

¿Es valioso el hallazgo? Ricardo Allegri, investigador del Conicet y del Consejo de Investigación del Gobierno de la ciudad de Buenos Aires, que no participó en el trabajo opinó: "Es muy esperanzador. Este mecanismo abre un camino para explorar y desarrollar tratamientos más efectivos para los trastornos cognitivos y para las personas con demencias, como la enfermedad de Alzheimer. Mis felicitaciones para los científicos".