

> **EL INVENTO**
Nadathlón

Nadar sin límites en la piscina de casa ahora es más práctico

PÁGINA 2

> **PERSONAJES ÚNICOS**
Norberto M. Ibañez

Espontaneidad frente al control y al dirigismo del ámbito cultural

PÁGINA 8

> **Javier López Tazón**

Cine, cine, cine... Pero en 3D o así

PÁGINA 8

> **Miguel Ángel Sánchez**

Gustavino o como cambió Nueva York

PÁGINA 2



El diseñador del Spano, Sento Pallardó, y el director del GTA, Domingo Ochoa, junto al superdeportivo. / JOSE CUELLAR

El deportivo Spano hace las maletas

> **AUTOMÓVIL** / GTA Motor estudia abandonar Valencia y aceptar una de las cinco ofertas extranjeras que apoyarían económicamente el proyecto. «Tenemos un 80% de posibilidades de irnos», dice Ochoa. Por **Héctor Atienza**

Desde hace unos meses a los fabricantes de lujo del sector del automóvil con mayor tradición internacional como Ferrari, Lamborghini o Maserati les ha salido un claro competidor en España. Se trata del GTA Spano, un su-

perdeportivo de más de 780 CV cuya serie limitada de 99 unidades está creciendo día a día a la sombra del equipo valenciano GTA Motor de Domingo Ochoa.

Todo un capricho para millonarios apasionados de las cuatro

ruedas a los que la crisis económica mundial no les ha quitado el apetito por estos exclusivos automóviles. De hecho, en la actualidad la empresa de Torrent dispone de más de medio centenar de pedidos en mercados tan

diferentes como China, Bulgaria, Estados Unidos, Rusia, Emiratos Árabes o República Dominicana que esperan atender en los próximos dos años. Sin embargo, la particular situación económica española y la falta de apoyo de

los tejidos empresariales ha provocado algunos daños colaterales en el proyecto que pueden incluir la marcha del equipo a otro país para iniciar la producción del automóvil.

SIGUE EN PÁGINA 4 Y 5

Lo 'ojos' de Oncovisión luchan contra el cáncer en todo el mundo

> **MEDICINA** / El ordenador Sentinell es el único en el mundo que puede entrar en quirófano y detectar el estado de los tumores durante una intervención

Gracias a la tecnología desarrollada desde 2003 por Oncovisión para el equipo del doctor José María Benlloch, la firma valenciana permite por primera vez a los cirujanos ver los ganglios afectados de cáncer en tiempo real durante la intervención.

Todo se basa en la técnica del ganglio centinela, que es la que se está aplicando actualmente en los mejores hospitales y en dos de cada tres casos de cáncer de mama para de-



Gabriel González Pavón. / CUELLAR

terminar la extensión del tumor. El Sentinella es un equipo fabricado

con tecnología 100% española con dos pantallas (una dentro del quirófano y otra fuera), un brazo articulado que permite variar la posición de la gamma cámara y una sonda y unos punteros que junto a un sencillo software lo convierte en los ojos del cirujano. «En el Hospital Clínico de Valencia aseguran haber mejorado un 10% sus resultados», explica González Pavón.

PÁGINA 3

Samsung pone pie y medio en Texas

> **INDUSTRIA** / La empresa coreana instala una planta en Austin atraída por la calidad universitaria

Al mismo tiempo que en la sede californiana de Silicon Valley ven como más de 20.000 empleos a la semana pasan a engrosar las cifras del paro de Estados Unidos, en el estado de Texas rompen la tendencia del país con una congregación de lo mejor de cada casa en el sector de las telecomunicaciones.

El último caso ha sido la coreana Samsung que ha abierto una sede en Austin con una inversión que su-

pera los 3.800 millones. ¿Por qué sucede en esta zona de Norteamérica? Los responsables de las multinacionales destacan el «elevado nivel de formación de su población». Y parece que esta situación responde a una medida aplicada ya en los años 80 en los que el Estado invirtió grandes sumas de dinero en las universidades para atraer años más tarde a las empresas líderes.

PÁGINA 6