

completa o teu combo con **móbilR**
e chamarás gratis dende o fixo

despreocupín **R**

Compartir

Recomendar

Tuente

Tuente

Herramientas

- Enviar a un amigo
- Valorar
- Imprimir
- En tu móvil
- Rectificar

CULTURA | Ralevo generacional en la moda gallega

Galicia aporta cuatro nuevos diseñadores al universo de la moda española



Las propuestas de Sara Coleman han desfilado en dos ocasiones por Cibeles. | Podium Pictures

- Sara Coleman repite en Cibeles y consigue espacio entre los grandes
- Gonzalo Vázquez llega al 'prêt à porter' tras años de trabajar el vestuario
- Jorge Vázquez se especializa en bodas y trajes de ceremonia
- Jorge Acuña trabaja el concepto de la moda útil y ponible

Marcos Sueiro | Ourense

Actualizado domingo 02/10/2011 13:35 horas

La moda gallega prepara su relevo. A los tradicionales nombres de Adolfo Domínguez, Roberto Verino o Kina Fernández hay que unir una serie de firmas que se han hecho un hueco en el mercado y que han apostado por una forma diferente de situarse en el universo de la creación. En el abanico destacan cuatro nombres propios: Gonzalo Vázquez, Jorge Vázquez, Jorge Acuña y Sara Coleman.

El primero de los Vázquez, de nombre Gonzalo, ha elegido las iniciales de su nombre, G V, para darse a conocer entre el gran público. Su 'atelier' o taller de costura está en la zona vieja de Santiago. Allí, un piso de considerables dimensiones, le sirve de refugio y escondite para crear. Este otoño se lanza al 'prêt à porter' después de obtener numerosos reconocimientos por su vestuario para obras de teatro, películas... Recibe en la 'maison'

Inicia sesión Registrarse



Noticias más leídas Blogs más leídos

1. La hora de la verdad
2. Fallece en Madrid la hermana de Isabel Preysler
3. El secreto de la rana sobre la calavera
4. El rey cómico erótico, al desnudo
5. Memoria visual del asalto al Alcázar
6. Así vivía el asesino de la iglesia
7. Princesas en la red, menores y bajos fondos
8. Los cuernos de la...

SELECCIONA LA
MEJOR COMBINACIÓN
Y COMPÁRTELAS
PINCHANDO AQUÍ

MULTIÓPTICAS