

PROVINCIA | Cabra

## La Biblioteca “Juan Soca” se abre al público el próximo martes 25 de octubre

Se abren todos los servicios en las dos plantas totalmente transformadas

José Moreno / Redacción

Lunes 24 de octubre de 2011 - 10:03



La Biblioteca “Juan Soca” se abre al público el próximo martes 25 de octubre, según ha dado a conocer en una nota de prensa el delegado de Cultura Javier Ariza (PA).

El horario de apertura ofrece un amplio margen de apertura para esta infraestructura cultural que, tras el proceso de obra, se encuentra totalmente remodelada y

El horario de atención al público será de 9,00 a 13,30 horas y de 17,00 a 21,30 hora, y el de trabajo técnico

La apertura coincide con una animación lectora infantil en la que participará el colegio "Juan Valera". La actividad correrá a cargo de la ilustradora Inés Vilpi a través del Circuito Infantil Juvenil de la consejería de Cultura de la Junta de Andalucía, para el martes 25 a las 12,00 horas, con 50 niños de 11 y 12 años del colegio “Juan Valera”, que se realizará en la Sala de Actividades de la Biblioteca.

### INÉS VILPI

Inés Vilchez Pineda (Inés Vilpi) nace en Jaén en 1962.

Es Diplomada en Magisterio en la especialidad de Educación Infantil.

Fue maestra de educación infantil durante 10 años. Dejó su labor docente para dedicarse de forma plena al arte. Su formación es totalmente autodidacta.

Desde el año 1994 hasta el año 2002 fue directora de la Escuela Infantil Colache de Jaén.

Ha participado en exposiciones colectivas itinerantes y ha organizado talleres artísticos para niños y exposiciones de arte infantil.

Ha sido ponente en cursos y talleres organizados por la Federación de Enseñanza de CC.OO. y por distintos centros de profesores de la provincia de Jaén.

Tiene una extensa publicación como ilustradora de carteles. Colabora habitualmente con sus ilustraciones en las revistas La trenza, Literatura de quiosco y La magia de las palabras. El álbum Jaime y las bellotas es el primer libro infantil en el que plasmó sus ilustraciones.