



La batería es un elemento poco frecuente en una orquesta de cámara. / RUEDA VILLAVERDE



Manuel Briega prepara su violín para el ensayo. / RUEDA VILLAVERDE

## [""] Manuel Briega Concertino-director

Conseguimos que las 23 canciones suenen exactamente como las tocaban ellos (los Beatles)»

## [""] Miguel Corrales Violín

Me gustan las canciones con ritmo, como 'Yesterday' o 'Lady Madonna'

### ACTUACIONES DE OCTUBRE A DICIEMBRE

► **Ya cumplidas.** Ciudad Real, 15 de octubre (The Beatles: Grandes éxitos); Villamanrique, 16 de octubre (El violinista en el tejado).

► **Beatles: Grandes éxitos.** Campo de Criptana, 28 de noviembre; Valdepeñas, 4 de diciembre; y Tobarra (Albacete), 13 de diciembre.

► **El violinista en el tejado.** Espectáculo didáctico para niños que explica los instrumentos y combina piezas clásicas y música de películas. Lezuza (Albacete), 23 de octubre; Guadalajara, 25 de octubre; Villamayor de Santiago (Cuenca), 26 de octubre; Casas de Benítez (Cuenca), 7 de noviembre; Alpera (Albacete), 8 de noviembre; Balazote (Albacete), 13 de noviembre; El Balletero (Albacete), 14 de noviembre; Cabañas de la Sagra (Toledo), 15 de noviembre; Madridejos (Toledo), 17 de noviembre; La Solana, 18 de noviembre; Trillo (Guadalajara), 27 de noviembre; Carranque (Toledo), 29 de noviembre; Pedro Muñoz, 6 de diciembre; Dos Barrios (Toledo), 7 de diciembre; No-

ves (Toledo), 11 de diciembre; Ajofrín (Toledo), 16 de diciembre; Villamiel (Toledo), 20 de diciembre; Mahora (Albacete), 21 de diciembre; Bolaños de Calatrava, 22 de diciembre; y Riopar (Albacete), 26 de diciembre.

► **Dúo Orfeo de arpa irlandesa y violín.** Es la versión más reducida de esta orquesta, pues sólo cuenta con Manuel Briega al violín Elena Aker con el arpa para interpretar música celta. Almadén, 9 de noviembre; Madrid, 22 de noviembre; Ciudad Real, 23 de noviembre; y Madrid, 29 de noviembre.

► **El Barroco.** Un somero recorrido por la variedad de la música barroca. Campo de Criptana, 11 de diciembre.

► **Concierto de Navidad.** Con El Mesías de Handel como elemento principal, añade otras piezas representativas. Es una colaboración con la Coral Siliceo de Toledo. Villacañas (Toledo), 18 de diciembre; y Getafe (Madrid), 21 de diciembre.



## El Centro Nacional de Experimentación en Tecnologías del Hidrógeno y las Pilas de Combustible (CNETHPC) ha abierto el proceso de selección de:

### ADMINISTRADOR DE SISTEMAS INFORMÁTICOS

(REF.: 2009/010-DGER-ASI)

Para trabajar dependiendo directamente de la Gerencia de un Centro Nacional de experimentación tecnológica en sus primeras fases de creación. El lugar de trabajo será en la sede del Centro en Puertollano (Ciudad Real).

El Centro Nacional de Experimentación en Tecnologías del Hidrógeno y las Pilas de Combustible (CNETHPC) es una instalación de nueva creación, con sede en Puertollano (Ciudad Real), dedicada en exclusividad a la investigación y desarrollo de las tecnologías del Hidrógeno y las Pilas de Combustible, en España. El Centro se ha creado como un Consorcio entre el Ministerio de Ciencia e Innovación y la Consejería de Educación y Ciencia de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha, enmarcado dentro del Mapa de Instalaciones Científicas y Técnicas Singulares del Gobierno Español.

El CNETHPC está dedicado a la investigación científica y tecnológica en todos los aspectos relativos a las tecnologías del hidrógeno y pilas del combustible, estando al servicio de toda la comunidad científica y tecnológica nacional y abierto a la colaboración internacional.

Las funciones a realizar por la persona a contratar serán, entre otras:

- Diseño, desarrollo e implantación de sistemas informáticos del CNETHPC (dominio, servidores, equipos informáticos, redes, etc.).
- Administración, gestión y mantenimiento de los sistemas informáticos del CNETHPC.
- Desarrollo de proyectos relacionados con sistemas informáticos.

Los candidatos deben cumplir los siguientes requisitos:

- Formación en Sistemas Informáticos: Técnico Superior, Ingeniero Técnico o Ingeniero Superior.
- Experiencia de entre 3 y 5 años en puestos de similares funciones y responsabilidad.
- Gran capacidad de comunicación y resolución.
- Posibilidad de incorporación inmediata.

Adicionalmente, se valorarán los siguientes aspectos:

- Estar en posesión de una certificación en sistemas (CCNA, MCSA, etc.).
- Nivel alto de inglés, hablado y escrito.

Se ofrece contrato indefinido con periodo de prueba y con jornada laboral completa. El salario se establecerá en función de las aptitudes del candidato y de acuerdo a los niveles salariales establecidos dentro del CNETHPC.

El proceso de selección empezará el 19 de octubre de 2009 y la recepción de solicitudes quedará abierta hasta el 1 de noviembre de 2009.

Las solicitudes deberán ser remitidas por correo electrónico a [rrhh@cnethpc.es](mailto:rrhh@cnethpc.es), con la referencia 2009/010-DGER-ASI. No se admitirán aquellos CV recibidos que no estén correctamente identificados con la citada referencia.

Aquellos candidatos que, a criterio del Tribunal de Selección del personal cumplan el perfil puesto, serán convocados a una entrevista.

Más información en la web del Centro [www.cnethpc.es](http://www.cnethpc.es).