

Tres plazas de Oficiales de la Policía Local, mediante concurso-oposición de promoción interna. Escala de Administración Especial, subescala de Servicios Especiales, clase Policía Local y sus auxiliares.

Bases y convocatoria publicadas en el Boletín Oficial de la provincia n.º 70, de fecha 11 de junio de 2004, y su rectificación de errores en el n.º 74, de fecha 21 de junio.

Siete plazas de Policías Locales mediante oposición libre, más las que queden vacantes después de cubrir por promoción interna las tres de Oficiales. Escala de Administración Especial, subescala de Servicios Especiales, clase Policía Local y sus auxiliares.

Bases y convocatoria publicadas en el Boletín Oficial de la provincia n.º 72, de fecha 16 de junio de 2004, y su rectificación de errores en el n.º 74, de fecha 21 de junio.

El plazo de presentación de solicitudes es de veinte días naturales a partir del siguiente al de la publicación de este anuncio en el Boletín Oficial del Estado.

Azuqueca de Henares, 23 de junio de 2004.—El Alcalde, Florentino García Bonilla.

12927 RESOLUCIÓN de 24 de junio de 2004, del Ayuntamiento de Eskoriatza (Guipúzcoa), referente a la convocatoria para proveer varias plazas.

En el Boletín Oficial de Guipúzcoa número 119, de fecha 24 de junio, se publican las bases para la provisión, por concurso-oposición libre, de las siguientes plazas vacantes en plantilla de personal funcionario de este Ayuntamiento:

Una plaza de Auxiliar de Biblioteca. Clasificación: Escala de Administración Especial, subescala Técnica, clase Auxiliar. Número de vacantes: Una.

Una plaza de Agente de la Policía Local. Clasificación: Escala de Administración Especial, subescala Servicios especiales, clase Agente de la Policía Local. Número de vacantes: Una.

El plazo de presentación de instancias finalizará una vez transcurridos veinte días naturales, contados a partir del siguiente al de la publicación de este anuncio en el Boletín Oficial del Estado.

Los sucesivos anuncios relacionados con esta convocatoria se publicarán únicamente en el Boletín Oficial de la Provincia de Guipúzcoa o en el tablón de anuncios del Ayuntamiento de Eskoriatza, según proceda.

Eskoriatza, 24 de junio de 2004.—El Alcalde, Juan Carlos Bengoa Munduate.

UNIVERSIDADES

12928 RESOLUCIÓN de 15 de abril de 2004, de la Universidad Autónoma de Barcelona, por la que se declaran concluidos los procedimientos de dos plazas correspondientes a la convocatoria de concurso de acceso a Cuerpos de Funcionarios Docentes.

En virtud de los concursos para la provisión de plazas convocados por Resolución de esta Universitat Autònoma de Barcelona de 21 de enero de 2004 (B.O.E. del 16 de febrero de 2004) y una vez hecha pública la Resolución Rectoral de 1 de abril de 2004, por la que se aprueban las listas definitivas de admitidos y excluidos, y no habiéndose presentado ninguna solicitud, este Rectorado ha resuelto declarar concluido el procedimiento y notificar vacantes las siguientes plazas:

Una plaza de Catedrático de Universidad. Área de conocimiento de Bioquímica y Biología Molecular. Departamento de Bioquímica

y Biología Molecular. Perfil docente: Física Médica. Referencia de la plaza: A2/015.

Una plaza de Catedrático de Universidad. Área de conocimiento de Bioquímica y Biología Molecular. Departamento de Bioquímica y Biología Molecular. Perfil docente: Enzimología. Bioquímica Industrial. Referencia de la plaza: A4/017.

Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), 15 de abril de 2004.—El Rector, Lluís Ferrer i Caubet.

12929 RESOLUCIÓN de 10 de mayo de 2004, de la Universidad Autónoma de Barcelona, por la que se declaran concluidos los procedimientos de dos plazas correspondientes a la convocatoria de concurso de acceso a Cuerpos de Funcionarios Docentes.

En virtud de los concursos para la provisión de plazas convocados por Resolución de esta Universitat Autònoma de Barcelona de 26 de febrero de 2004 (B.O.E. del 22 de marzo de 2004) y una vez hecha pública la Resolución Rectoral de 5 de mayo de 2004, por la que se aprueban las listas definitivas de admitidos y excluidos, y no habiéndose presentado ninguna solicitud, este Rectorado ha resuelto declarar concluido el procedimiento y notificar vacantes las siguientes plazas:

Una plaza de Catedrático de Universidad. Área de conocimiento de Personalidad, Evaluación y Tratamiento Psicológico. Departamento de Psicología de la Salud y Psicología Social. Perfil docente: Intervención cognitiva-conductual en adultos. Referencia de la plaza: A3/022.

Una plaza de Catedrático de Universidad. Área de conocimiento de Biología Celular. Departamento de Biología Celular, Fisiología e Inmunología. Perfil docente: Biología de la reproducción. Tecnología de la reproducción y manipulación embrionaria. Referencia de la plaza: A5/026.

Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), 10 de mayo de 2004.—El Rector, Lluís Ferrer i Caubet.

12930 RESOLUCIÓN de 30 de junio de 2004, de la Universidad de Jaén, por la que se corrigen errores en la de 4 de junio de 2004, por la que se convocan pruebas selectivas para ingresar en la Escala de Especialistas Informáticos.

Advertido error en el texto de la Resolución de 4 de junio de 2004, de la Universidad de Jaén, por la que se convocan pruebas selectivas para ingresar en la Escala de Especialistas Informáticos, publicada en el «Boletín Oficial del Estado» número 145, de fecha 16 de junio de 2004, página 21.936, se transcribe a continuación la oportuna rectificación.

En el anexo II. Donde dice: Módulo II.

1. Componentes de un sistema microinformático. Periféricos.
2. Mantenimiento del PC. Diagnóstico de averías. Clonación del equipo lógico. Herramientas.
3. Software de microinformática: paquetes ofimáticos, procesadores de texto, hojas de cálculo, sistemas de gestión de bases de datos, gráficos, etc.
5. Malware: virus, troyanos, spyware. Prevención, detección y eliminación.
6. Automatización, empaquetamiento y personalización de instalaciones software masivas en grandes organizaciones. Conceptos generales y herramientas.
7. Sistemas de arranque remoto y herramientas de administración remota.
8. Sistemas operativos de escritorio de Microsoft: Windows 9X, XP, NT, 2000. Operaciones básicas de administración.
9. Sistema operativo UNIX. Características y comandos principales. Tipos de shell. Conceptos básicos de programación de scripts.
10. Sistema operativo LINUX. Distribuciones. Características. Instalación. Gestión y administración de paquetes.

11. Conceptos básicos de programación de scripts para la Shell en entornos Microsoft. Windows Scripting Host y Visual Basic Script.

12. Introducción a los sistemas de Bases de Datos. Bases de datos relacionales. Elementos básicos de programación en SQL.

13. Conceptos generales de redes y comunicaciones. Topologías. Medios de transmisión.

14. Sistemas de cableado estructurado. Elementos activos.

15. Redes de alta velocidad. Conceptos generales. Tecnologías. Aplicaciones.

16. Protocolos de comunicaciones. TCP/IP. Configuración de sistemas operativos: Windows 9X, Millenium, XP, NT, 2000. Herramientas de diagnóstico.

17. HTML Dinámico. Características. Hojas de estilo. Compatibilidad en navegadores WWW.

18. Certificados digitales. Conceptos. Aplicaciones.

19. Listas de correo-e. Tipos de listas. Utilización del servidor.

20. Internet. Conceptos generales. Tipos de direccionamiento. Sistema de dominios. Servidores de nombres.

21. Internet. Clientes: Correo electrónico, WWW, FTP, News. Conceptos generales. Configuración y uso.

22. Internet. Clientes: SSH. Terminal server, X-Windows. Conceptos generales. Configuración y uso.

23. Salas de audiovisuales: Tecnología H.320 y H.323. Videoconferencia. Video bajo demanda. Streaming. Conceptos generales.

24. Seguridad lógica. Seguridad en hosts. Seguridad en redes. Conceptos generales.

25. Seguridad en los servicios de informática. Conceptos generales. Normas básicas. Legislación.

Debe decir: Módulo II.

1. Componentes de un sistema microinformático. Periféricos.

2. Mantenimiento del PC. Diagnóstico de averías. Clonación del equipo lógico. Herramientas.

3. Software de microinformática: paquetes ofimáticos, procesadores de texto, hojas de cálculo, sistemas de gestión de bases de datos, gráficos, etc.

4. Malware: virus, troyanos, spyware. Prevención, detección y eliminación.

5. Automatización, empaquetamiento y personalización de instalaciones software masivas en grandes organizaciones. Conceptos generales y herramientas.

6. Sistemas de arranque remoto y herramientas de administración remota.

7. Sistemas operativos de escritorio de Microsoft: Windows 9X, XP, NT, 2000. Operaciones básicas de administración.

8. Sistema operativo UNIX. Características y comandos principales. Tipos de shell. Conceptos básicos de programación de scripts.

9. Sistema operativo LINUX. Distribuciones. Características. Instalación. Gestión y administración de paquetes.

10. Conceptos básicos de programación de scripts para la Shell en entornos Microsoft. Windows Scripting Host y Visual Basic Script.

11. Introducción a los sistemas de Bases de Datos. Bases de datos relacionales. Elementos básicos de programación en SQL.

12. Conceptos generales de redes y comunicaciones. Topologías. Medios de transmisión.

13. Sistemas de cableado estructurado. Elementos activos.

14. Redes de alta velocidad. Conceptos generales. Tecnologías. Aplicaciones.

15. Protocolos de comunicaciones. TCP/IP. Configuración de sistemas operativos: Windows 9X, Millenium, XP, NT, 2000. Herramientas de diagnóstico.

16. HTML Dinámico. Características. Hojas de estilo. Compatibilidad en navegadores WWW.

17. Certificados digitales. Conceptos. Aplicaciones.

18. Listas de correo-e. Tipos de listas. Utilización del servidor.

19. Internet. Conceptos generales. Tipos de direccionamiento. Sistema de dominios. Servidores de nombres.

20. Internet. Clientes: Correo electrónico, WWW, FTP, News. Conceptos generales. Configuración y uso.

21. Internet. Clientes: SSH. Terminal server, X-Windows. Conceptos generales. Configuración y uso.

22. Salas de audiovisuales: Tecnología H.320 y H.323. Videoconferencia. Video bajo demanda. Streaming. Conceptos generales.

23. Seguridad lógica. Seguridad en hosts. Seguridad en redes. Conceptos generales.

24. Seguridad en los servicios de informática. Conceptos generales. Normas básicas. Legislación.

Jaén, 30 de junio de 2004.—El Rector, Luis Parras Guijosa.