

## 2. Autoridades y personal

### 2.2. Oposiciones, concursos y otras convocatorias

#### UNIVERSIDADES

*Corrección de errores de la Resolución de 27 de noviembre de 2023, de la Universidad de Huelva, por la que se convoca proceso selectivo para cubrir plazas de personal laboral de los grupos I, II y III.*

Advertidos errores en la Resolución de 27 de noviembre de 2023, de la Universidad de Huelva, por la que se convoca proceso selectivo para cubrir plazas de personal laboral de los grupos I, II y III publicada en el Boletín Oficial de la Junta de Andalucía número 230, de 30 de noviembre de 2023, se procede a su corrección:

Donde dice:

De conformidad con lo establecido en los artículos 21 y 22 del IV Convenio Colectivo del Personal Laboral de las Universidades Públicas de Andalucía, previo acuerdo entre la Gerencia de la Universidad, ...

Debe decir:

De conformidad con lo establecido en los artículos 21 y 22 del IV Convenio Colectivo del Personal Laboral de las Universidades Públicas de Andalucía, previa negociación entre la Gerencia de la Universidad, ...

#### ANEXO III

#### PROGRAMA DE MATERIAS

#### T E M A R I O

Temario para el proceso selectivo con Código «OPL2ATIGU»

Donde dice:

12. Ley 40/2015, de 1 de octubre, de Régimen Jurídico del Sector Público. Relaciones Administrativas. Organización y Funcionamiento del sector público institucional.

Debe decir:

12. Ley 40/2015, de 1 de octubre, de Régimen Jurídico del Sector Público. Organización y Funcionamiento del sector público institucional.

Donde dice:

15. Manual práctico para la identificación de las desigualdades de género. Desigualdades y factores de desigualdad de género. Análisis de datos e interpretación desde una perspectiva de género. Orientaciones prácticas para una intervención que tenga en cuenta las desigualdades género e incorporación de elementos de subsanación.

Debe decir:

15. Protocolo de Acoso Laboral de la Universidad de Huelva.

Temario para el proceso selectivo con Código: «OPL1CCSAL»

Donde dice:

5. Recepción, tratamiento y almacenamiento del material del laboratorio. Compras de fungibles, gestión de almacén, control de stock de mercancía y plataforma de compras de IBIMA-BIONAND.

00295576

Debe decir:

5. Recepción, tratamiento y almacenamiento del material del laboratorio. Compras de fungibles, gestión de almacén, control de stock de mercancía.

Donde dice:

7. Protocolos de Mantenimiento y uso de equipos. Necesidad de mantenimiento de equipos. Monitorizar su función. Equipos de laboratorio y cirugía descripción y utilización. Fundamentos básicos teóricos y mantenimiento equipamiento general. Estereomicroscopios, y microscopios ópticos. Centrífugas. Sistemas de filtración de agua. Incubadoras. Recepción, tratamiento y almacenamiento de material. Control de stock. Fundamentos teóricos, procesamiento, validación de datos y mantenimiento del equipamiento. Uso básico y mantenimiento de equipamiento, en especial: espectrofotómetros, equipos de electroforesis, y centrifugas, micrófugas, balanzas, cámara de flujo laminar (limpieza, desinfección y mantenimiento de filtros), estufas, incubador de CO<sub>2</sub>, autoclave, etc. Técnicas de Microscopia óptica, invertida y confocal y morfometría. Contaminaciones frecuentes en el laboratorio de cultivos celulares. Controles rutinarios y eliminación de las mismas.

Debe decir:

7. Protocolos de Mantenimiento y uso de equipos. Necesidad de mantenimiento de equipos. Monitorizar su función. Equipos de laboratorio y cirugía descripción y utilización. Fundamentos básicos teóricos y mantenimiento equipamiento general. Estereomicroscopios, y microscopios ópticos. Centrífugas. Sistemas de filtración de agua. Incubadoras. Fundamentos teóricos, procesamiento, validación de datos y mantenimiento del equipamiento. Uso básico y mantenimiento de equipamiento, en especial: espectrofotómetros, equipos de electroforesis, y centrifugas, micrófugas, balanzas, cámara de flujo laminar (limpieza, desinfección y mantenimiento de filtros), estufas, incubador de CO<sub>2</sub>, autoclave, etc. Técnicas de Microscopia óptica, invertida y confocal y morfometría.

Donde dice:

11. Introducción a las técnicas realizadas en Cultivos celulares. Fundamentos teóricos básicos y equipamiento general en especial: Incubadores de CO<sub>2</sub>, cabinas de flujo laminar y microscopios invertidos.

Debe decir:

11. Introducción a las técnicas realizadas en Cultivos celulares. Fundamentos teóricos básicos y equipamiento general en especial: Incubadores de CO<sub>2</sub>, cabinas de flujo laminar y microscopios invertidos. Contaminaciones frecuentes en el laboratorio de cultivos celulares. Controles rutinarios y eliminación de las mismas.