



UNIVERSIDAD  
DE MÁLAGA

**PROCESO SELECTIVO  
ESTABILIZACIÓN EMPLEO TEMPORAL  
PERSONAL LABORAL**

**TÉCNICO ESPECIALISTA DE LABORATORIO  
BOTÁNICA  
(OPECOBOT)**

---

(Resolución de 27 de octubre de 2022)



1.- Cuál de las siguientes es competencia de la Comisión Paritaria de Interpretación, Vigilancia, Estudio y Aplicación (CIVEA) del IV Convenio Colectivo del Personal Laboral de las Universidades Públicas de Andalucía, según se recoge en el artículo 12:

- a) Racionalizar y mejorar los métodos y procesos de trabajos.
- b) Favorecer una gestión de calidad.
- c) Formular propuestas o elevar informes a la Gerencia que contribuyan a la mejora del servicio.
- d) La interpretación de la totalidad del articulado y cláusulas del Convenio Colectivo.

2.- Conforme al artículo 66 del IV Convenio Colectivo del Personal Laboral de las Universidades Públicas de Andalucía, ¿cuál de las siguientes modalidades no corresponde a la acción social automática?

- a) Compensación de Matrícula por Estudios Universitarios.
- b) Complemento de Incapacidad Temporal por parte de la Universidad a fin de completar hasta el 90% de las percepciones del empleado en dicha situación.
- c) Indemnización por Fallecimiento.
- d) Premio de Jubilación.

3.- De acuerdo con el artículo 68 del IV Convenio Colectivo del Personal Laboral de las Universidades Públicas de Andalucía, las horas mensuales necesarias para que los miembros del Comité de Empresa puedan realizar las gestiones conducentes a la defensa de los intereses de los trabajadores que representan son:

- a) Universidad de más de quinientos trabajadores: 70 horas.
- b) Universidad de doscientos cincuenta y uno a quinientos trabajadores: 55 horas.
- c) Universidad de hasta doscientos cincuenta trabajadores: 40 horas.
- d) 20 horas independientemente del número de trabajadores.

4.- En referencia a los delegados de prevención, indique cuál de las siguientes afirmaciones es verdadera de acuerdo con la Ley de Prevención de Riesgos Laborales:

- a) Los Delegados de Prevención no están obligados a colaborar con la dirección de la empresa en la mejora de la acción preventiva.
- b) Ejercen una labor de vigilancia y control sobre el cumplimiento de la normativa de prevención de riesgos laborales.
- c) Los Delegados de Prevención son los representantes de los trabajadores sin funciones específicas en materia de prevención de riesgos en el trabajo.
- d) Una empresa con 30 trabajadores necesitará un Delegado de Prevención que será elegido por y entre los Delegados de Personal.

5.- En caso de incidente por vertido de ácidos ¿cómo se debe actuar teniendo en cuenta el Manual de Seguridad de Laboratorios de la UMA?

- a) Absorber con papel de filtro.
- b) Neutralizar con agua y jabón específico.
- c) Absorber con serrín.
- d) Neutralizar con bicarbonato o emplear producto específico para su neutralización y absorción.

6.- Según los Estatutos de la Universidad de Málaga establecer las líneas estratégicas y programáticas de la Universidad será competencia de:

- a) El Consejo Social.
- b) El Consejo de Gobierno.
- c) El Claustro Universitario.
- d) El Junta de Centro.

7.- Según el IV Convenio Colectivo del Personal Laboral de las Universidades Públicas de Andalucía, la plaza que quede vacante por jubilación será cubierta:

- a) Obligatoriamente, y en idéntica categoría profesional.
- b) En idéntica categoría profesional o en otra distinta creada por transformación de aquella, salvo resolución motivada de la Gerencia, previa negociación con el Comité de Empresa.
- c) Obligatoriamente, y en idéntica categoría profesional o en otra distinta que se crease por transformación de aquella.
- d) En idéntica categoría profesional o en otra distinta creada por transformación de aquella, salvo resolución motivada de la Gerencia.

8.- Según el plan de prevención de riesgos laborales de la UMA, ¿quiénes son los responsables del cumplimiento de la normativa en materia de seguridad preventiva de los grupos de prácticas?

- a) Los técnicos de laboratorio
- b) Los profesores que los tengan a su cargo
- c) El director de Departamento
- d) El Servicio de prevención

9.- ¿En qué tipo de residuos se engloba el formaldehído?

- a) Sales inorgánicas y óxidos metálicos
- b) Disolventes orgánicos no halogenados
- c) Bases inorgánicas líquidas
- d) Ácidos inorgánicos líquidos

10.- ¿Cuál es la diferencia entre un matraz Erlenmeyer y un matraz Kitasato?

- a) El matraz Kitasato tiene forma de pera y el Erlenmeyer es de base cónica.
- b) El matraz Kitasato posee un cuello largo y estrecho para aforamientos y el Erlenmeyer no.
- c) El matraz Kitasato es de vidrio esmerilado y el Erlenmeyer es de vidrio transparente.
- d) El matraz Kitasato lleva un tubo lateral y el Erlenmeyer no.

11.- ¿Qué producto usaría para neutralizar ácidos orgánicos?

- a) Bicarbonato sódico
- b) Agua oxigenada
- c) Cloruro de amonio
- d) Cloruro de sodio



12.- Este pictograma indica que una sustancia es:

- a) Corrosiva
- b) Inflamable
- c) Explosiva
- d) Comburente

13.- ¿Para qué está especialmente indicado el medio de cultivo agar-dextrosa?

- a) Para cultivo de plantas en laboratorio
- b) Para cultivo de bacterias
- c) Para cultivo de hongos
- d) Para cultivo de cianofíceas

14.- Entre las siguientes sustancias hay una que no es un medio de montaje para muestras de microscopía óptica ¿cuál es?

- a) Glicerogelatina
- b) Aceite de cedro
- c) Tetróxido de osmio
- d) Gervatol

15.- ¿En qué zona pueden recolectarse las algas pardas del género *Laminaria*, muy utilizada en prácticas de Botánica?

- a) Supralitoral
- b) Litoral
- c) Sublitoral
- d) Roquedos costeros

16.- ¿Qué estructuras de las plantas con semillas se preparan para su observación microscópica, siguiendo el método acetolítico?

- a) Las glándulas de aceites esenciales
- b) Los granos de polen
- c) Los estomas
- d) El embrión

17.- ¿Dónde deben almacenarse los medios de cultivo comúnmente utilizados en un laboratorio de cultivo de algas?

- a) En una vitrina/estantería construida con materiales resistentes, en un ambiente cerrado.
- b) Preferiblemente, dentro de una campana extractora de gases.
- c) En un frigorífico, a 4 °C.
- d) Es suficiente con un lugar seco y ventilado

18.- Para una práctica de medición de pigmentos, ¿Qué recipientes son los más aconsejables si se utiliza DMF (Dimetilformamida) como solvente en un espectrofotómetro?

- a) Los de cristal de topacio, con el máximo grado de opacidad posible.
- b) Los de plástico.
- c) Los de vidrio.
- d) Los de cuarzo.

19.- ¿Cuál es la mejor manera de conservar dinoflagelados a largo plazo (más de 6 meses) para la observación de estructuras morfológicas?

- a) Fijación inmediata de la muestra con Lugol 1/100 más 20% de acetato sódico, conservado en obscuridad.
- b) Formol, conservado en luz ambiente.
- c) Alcohol y conservado en obscuridad.
- d) Fijación inmediata de la muestra sólo con Lugol 1/100, conservado en luz ambiente.

20.- ¿Qué género de algas recolectaría para una práctica de rodófitas?

- a) *Ulva*
- b) *Padina*
- c) *Asparagopsis*
- d) *Valonia*

21.- Si requiere de montar una práctica con material vegetal que responda a criterios evolutivos, ¿En qué secuencia montaría el material en el laboratorio?

- a) Cianobacterias/Algas/Briófito/Crucífera/Gimnosperma
- b) Cianobacterias/ Briófito/Algas/Gimnosperma/Crucífera
- c) Liqueen/ Crucífera/Gimnosperma/Briófito/Algas
- d) Cianobacteria/Alga/Briófito/Gimnosperma/Crucífera

22.- ¿Cuáles de los siguientes grupos vegetales usaría para una práctica de plantas vasculares?

- a) Los líquenes y los briofitos
- b) Los briófitos y los pteridófitos
- c) Los pteridófitos y las gimnospermas
- d) a y b son correctas

23.- ¿Cuáles de las siguientes zonas serían más óptimas para la recogida de material vegetal del grupo de los líquenes si se quiere mostrar talos liquénicos de todo tipo?

- a) Sierra de las Nieves y Sierra de Alcaparaín
- b) Sierra de las Nieves y Sierra de Aguas
- c) Sierra de Aguas y Sierra de las Nieves
- d) Sierra de las Nieves y Sierra Tejeda

24.- Si se requiere preparar una práctica de plantas con semillas, ¿cuál de los siguientes géneros NO usaría?

- a) *Adonis*
- b) *Cosentinia*
- c) *Cardaria*
- d) *Caralluma*

25.- Si requiere preparar una práctica de plantas que no sean espermatófitas, ¿cuál de los siguientes géneros usaría?

- a) *Selaginella*, *Isoetes* y *Botrychium*
- b) *Selaginella*, *Equisetum* y *Ophioglossum*
- c) *Selaginella*, *Gagea* y *Botrychium*
- d) a y b son correctas

26.- Si requiere preparar una práctica para mostrar flores con corola zigomorfa, ¿Cuál de los siguientes géneros recolectaría?

- a) *Anchusa* y *Borago*
- b) *Borago* y *Echium*
- c) *Borago* y *Cynoglossum*
- d) *Echium* y *Antirrhinum*

27.- ¿De los siguientes lugares, ¿cuál sería el más cercano a Málaga al que se desplazaría para recolectar material vegetal del género *Sphagnum*?

- a) En las Lagunas de Campillos
- b) En Sierra Nevada
- c) En Sierra de las Nieves
- d) En la base de la Sierra de Camarolos

28.- Si requiere de montar una práctica para mostrar todos los niveles de organización del mundo vegetal en orden ascendente de complejidad, ¿cuál de las siguientes secuencias seguiría a la hora de colocar el material?

- a) Myxomycete – Phaeophyceae - Marchiantopsida – Pteridophyta - Liliopsida
- b) Myxomycete – Marchiantopsida – Pteridophyta – Phaeophyceae - Liliopsida
- c) Phaeophyceae – Myxomycete – Pteridophyta – Liliopsida - Marchiantopsida
- d) Liliopsida - Myxomycete – Phaeophyceae - Marchiantopsida -Pteridophyta

29.- Si se requiere montar una práctica de bioindicadores vegetales de eutrofización: ¿Cuál de los siguientes géneros serían los más adecuados?

- a) *Chara* y *Euglena*
- b) *Ulva* y *Euglena*
- c) *Posidonia* y *Euglena*
- d) Cocolitoforidos y Dinoflagelados

30.- Si se requiere montar una práctica de fanerógamas marinas ¿a qué zona marina se desplazaría para recolectarlas en su hábitat natural?

- a) Zona sublitoral rocosa
- b) Zona supralitoral arenosa
- c) Pozas rocosas
- d) Zona sublitoral arenosa

31.- ¿Qué organismo recolectaría si quiere realizar una preparación microscópica de granos de polen con sacos aéreos?

- a) Cualquier especie del género *Pinus*
- b) Cualquier especie del género *Juniperus*
- c) Cualquier especie del género *Tetraclinis*
- d) Cualquier especie del género *Taxus*

32.- ¿Qué organismo recolectaría si quiere que los estudiantes observen hojas aciculares con dos bandas estomáticas?

- a) Cualquier especie del género *Pinus*
- b) Cualquier especie del género *Juniperus*
- c) La especie *Juniperus oxycedrus*
- d) La especie *Juniperus communis*

33.- Si se requiere de recolectar *Juniperus sabina*, ¿a cuál de las siguientes zonas se desplazaría?

- a) A lugares de alta montaña
- b) A dunas costeras
- c) A zonas de areniscas calcáreas
- d) A matorrales esclerófilos termomediterráneos

34.- Para prácticas se requiere una planta insectívora que tenga como trampas pelos glandulares. ¿Cuál de los siguientes géneros podría usar?

- a) *Dionaea* y *Cephalotus*
- b) *Drosera* y *Utricularia*
- c) *Drosera* y *Drosophyllum*
- d) *Nepenthes* y *Sarracenia*

35.- ¿Cuáles serían las condiciones óptimas de almacenaje de semillas, si se quiere conservar su capacidad de germinación?:

- a) Baja humedad relativa (lugar seco), baja temperatura, ausencia de luz, ausencia de calor y ausencia de oxígeno.
- b) Alta humedad relativa (lugar húmedo), a temperatura ambiente, ausencia de luz, ausencia de calor y ausencia de oxígeno.
- c) Baja humedad relativa (lugar seco), baja temperatura, presencia de luz, ausencia de calor y presencia de oxígeno.
- d) Baja humedad relativa (lugar seco), a temperatura ambiente, presencia de luz, ausencia de calor y presencia de oxígeno.

36.- Si se requiere montar una práctica de angiospermas con corola de tipo gamopétala, en el mes de enero, ¿Cuál de los siguientes géneros considera más apropiado?

- a) *Sinapis*
- b) *Rubus*
- c) *Rosa* sp.
- d) *Nicotiana*

37.- Si se requiere realizar el montaje de una preparación de un talo homómero de líquen, ¿Cuál de los talos líquénicos elegiría?

- a) Talo pulverulento
- b) Talo escumuloso
- c) Talo foliáceo
- d) Talo compuesto

38.- Si se requiere de preparar una práctica de líquenes bioindicadores de ambientes contaminados ¿Cuál de los siguientes líquenes recolectaría?

- a) *Xanthoria*
- b) *Ramalia*
- c) *Evernia*
- d) *Usnea*

39.- ¿Cuál de los siguientes cuerpos fructíferos de hongos no recolectaría para prácticas por poseer carpóforos delicuescentes?

- a) *Coprinus*
- b) *Agaricus*
- c) *Helvella*
- d) *Amanita*

40.- ¿En cuáles de las siguientes formaciones forestales se pueden recolectar setas del género *Amanita*?

- a) Solamente en castañares
- b) Solamente en encinares
- c) Solamente en alcornoques o robledales
- d) En cualquiera de las anteriores

41.- Si requiere el montaje de una preparación microscópica en la que tenga que mostrar dos organismos que presenten la estructura de ascas con ascosporas, ¿Cuál de los siguientes géneros recolectaría?

- a) *Saccharomyces* y *Lepiota*
- b) *Helvella* y *Morchella*
- c) *Morchella* y *Russula*
- d) *Morchella* y *Macrolepiota*

42.- Si en una práctica hay que mostrar frutos típicos de la familia Asteraceae, formados por un aquenio y vilano ¿cuál de estos géneros le valdría para mostrarlos?

- a) *Hymenolobus*
- b) *Lomelosia*
- c) *Urospermum*
- d) *Cardamine*

43.- Si se requiere mostrar frutos de tipo silícula ¿Cuál de los siguientes géneros recolectaría?

- a) *Biscutella*
- b) *Raphanus*
- c) *Eruca*
- d) Ninguna de las anteriores es correcta



44.- Para montar una práctica de pteridofitos ¿cuáles de los siguientes pares de géneros, tendría que seleccionar como ejemplos de Monilófitos?

- a) *Dryopteris* y *Cystopteris*
- b) *Osmunda* y *Glebionis*
- c) *Selaginella* y *Lycopodium*
- d) *Polypodium* y *Polytrichum*

45.- Para preparar una práctica de briófitos, ¿cuál de los siguientes géneros tendría que recolectar para ejemplificar un miembro de la Clase Briopsida?

- a) *Polystichum*
- b) *Polycarpon*
- c) *Polytrichum*
- d) *Cystopteris*

46.- Para una práctica de morfología de frutos ¿cuál de los siguientes pares de géneros podría recolectar para mostrar frutos de tipo legumbre?

- a) *Thesium* y *Ononis*
- b) *Iberis* y *Polycarpon*
- c) *Trigonella* y *Lotus*
- d) *Lens* y *Polycarpon*

47.- Para una práctica de cormófitos ¿cuál de los siguientes pares de especies recolectaría si se quiere mostrar tallos volubles en ambas?

- a) *Clematis vitalba* y *Cynanchum acutum*
- b) *Omphalodes linifolia* y *Clematis flammula*
- c) *Achillea odorata* y *Jasminum fruticans*
- d) Ninguna de las anteriores es correcta

48.- Para una práctica de cormófitos ¿Cuál de los siguientes pares de especies recolectaría si se quiere mostrar bulbos en ambas?

- a) *Holosteum umbellatum* y *Urginea maritima*
- b) *Hyacinthoides hispanica* y *Gagea elliptica*
- c) *Potentilla reptans* y *Allium sphaerocephalon*
- d) *Trifolium subterraneum* y *Trifolium arvense*

49.- ¿Cuál de las plantas, mostradas en las siguientes fotografías (a,b,c,d), recolectaría para preparar una práctica de gramíneas?

- a) Recolectaría la a
- b) Recolectaría la a y la b
- c) Recolectaría la b
- d) Recolectaría la c y la d



50.- En las prácticas de cormófitos se quiere mostrar el tipo biológico correspondiente a un terófito ¿qué tipos de plantas tendría que recolectar para mostrar ese tipo biológico?

- a) Un arbusto de menos de 60 cm.
- b) Un helecho perenne
- c) Una hierba perenne
- d) Una hierba anual

51.- En una práctica se requiere mostrar la presencia en la hoja de una estructura denominada lígula. ¿qué familia de plantas vasculares tendría que mostrar de las que se proponen a continuación?

- a) Cyperaceae
- b) Brassicaceae
- c) Poaceae
- d) Geraniaceae

52.- Si se requiere preparar una práctica de pteridófitos del grupo monilófitos, ¿cuál de los siguientes pares de especies tendría que recolectar para poder observar tanto indusios orbiculares como acopados?

- a) *Asplenium ceterach* y *Davallia canariensis*.
- b) *Polypodium cambricum* y *Davallia canariensis*
- c) *Davallia canariensis* y *Polystichum setiferum*
- d) Ninguna de las anteriores posee esos tipos de indusios

53.- Si se quiere mostrar helechos con indusio verdadero en una práctica de pteridófitos ¿de cual de los siguientes géneros recolectaría ejemplares?

- a) *Polipodium*
- b) *Adiantum*
- c) *Pteris*
- d) *Polystichum*

54.- En la práctica de cormófitos ¿cuál de los siguientes pares de especies tendría que recolectar para mostrar hojas pinnadas, tanto paripinnadas como imparipinnadas?

- a) *Pistacia lentiscus* y *Helianthemum syriacum*
- b) *Pistacia terebinthus* y *Fraxinus angustifolia*
- c) *Pistacia lentiscus* y *Pistacia terebinthus*
- d) *Fraxinus angustifolia* y *Rosa canina*

55.- Para una práctica de angiospermas en la que se quiere mostrar dos especies con corolas personadas ¿qué par recolectaría?

- a) *Vella spinosa* y *Alyssum granatense*
- b) *Linaria tristis* y *Chaenorhinum villosum*
- c) *Scrophularia scorodonia* y *Plantago lanceolata*
- d) Ninguna de las anteriores es correcta

56.- Para una práctica de angiospermas en la que se quiera mostrar corolas papilionadas ¿cuál de las siguientes especies recolectaría?

- a) *Lactuca tenerrima*
- b) *Inula montana*
- c) *Teline linifolia*
- d) *Minuartia hybrida*

57.- Si se requiere mostrar edafoendemismos serpentinícolas para una práctica de endemoflora ¿cuáles de los siguientes pares de especies elegiría?

- a) *Centaurea carratracensis* y *Herniaria baetica*
- b) *Ulex baeticus* y *Teucrium haenseleri*
- c) *Centaurea lainzii* y *Armeria colorata*
- d) *Centaurea prolongoi* y *Teucrium capitatum*

58.- Si se requiere preparar una práctica en la que se pretenda mostrar inflorescencias en capítulos, con flores solo flosculosas, de la familia de las asteráceas ¿cuál de las siguientes especies elegiría?

- a) Caléndulas (Subfamilia Asteroideae)
- b) Cardos (Subfamilia Carduoideae)
- c) Cerrajas (Subfamilia Cichoroideae)
- d) Ninguna de las anteriores presenta este tipo de flores.

59.- Si se requiere preparar una práctica en la que se pretenda mostrar frutos múltiples de tipo polifolículo ¿cuál de las plantas (a,b,c,d) mostradas en la foto elegiría?

- a) La a
- b) La b
- c) La c
- d) La d



60.- Para montar una práctica de caracteres florales y mostrar estilos ginobásicos en dos especies diferentes ¿de qué par de géneros recolectaría ejemplares?

- a) *Ajuga* y *Anthyllis*
- b) *Genista* y *Echium*
- c) *Borago* y *Echium*
- d) Ninguna de las anteriores es correcta

61.- ¿Cuál de las siguientes especies del género *Pinus* elegiría para mostrar hojas aciculares dispuestas de 3 en 3 en los braquiblastos?

- a) *Pinus halepensis*
- b) *Pinus canariensis*
- c) *Pinus pinea*
- d) Cualquiera de los anteriores

62.- El material vegetal desecado del laboratorio de prácticas infestado por insectos o susceptible de ser atacado por estos se debe de congelar...

- a) Entre -18 y -30°C durante al menos 48 horas
- b) Entre 0 y -20°C durante al menos 48 horas.
- c) A -80°C durante 1 hora solo una vez en su vida útil es suficiente.
- d) La congelación deteriora el material. Solo son posibles tratamientos químicos.

63.- En España, la preservación de muestras de algas en el laboratorio en medio líquido se realiza mediante el empleo de:

- a) Etanol o alcohol isopropílico al 70%.
- b) Etanol o alcohol isopropílico al 70% + formaldehído al 4%.
- c) Etanol o alcohol isopropílico al 70% + formaldehído al 4% + agua marina
- d) La mezcla de Smith & Solander (1996)

64.- La deshidratación de hongos y líquenes para una colección de prácticas de referencia se recomienda hacerla:

- a) Fijando las muestras en etanol o alcohol isopropílico al 70% durante 1 hora y dejar seca en una estufa posteriormente a 25°C.
- b) Liofilizando las muestras a 0°C.
- c) Fijando las muestras en etanol o alcohol isopropílico al 70% durante 1 hora y posterior liofilizado.
- d) Mediante un calefactor de aire o lámpara incandescente a 40°C aproximadamente.

65.- ¿Cuáles son las dimensiones estándar de un portaobjeto para preparaciones microscópicas?

- a) 76 mm x 26 mm
- b) 80 mm x 30 mm
- c) 60 mm x 24 mm
- d) 45 mm x 20 mm

66.- En un microscopio óptico de campo claro ¿dónde se encuentra situado el condensador?

- a) Por debajo de la fuente de iluminación
- b) Por encima de los objetivos
- c) Entre la fuente de luz y la muestra
- d) Intercalado en el tubo del ocular

67.- Debemos preparar 500 mL de ácido acético 0,1 N a partir de ácido acético 10 N ¿cómo procederemos?

- a) Cogemos 5 mL de ácido acético 10 N y enrasaremos con agua destilada hasta 500 mL.
- b) Cogemos 50 mL de ácido acético 10 N y enrasaremos con agua destilada hasta 500 mL.
- c) Cogemos 0,5 mL de ácido acético 10 N.
- d) Cogemos 10 mL de ácido acético 10 N y enrasamos hasta 500 mL con agua destilada.

68.- ¿Cuántos mL de agua hay que añadirle a 3 mL de alcohol de 96° para obtener alcohol de 30°?

- a) 9,6 mL
- b) 3 mL
- c) 6 mL
- d) 6,6 mL

69.- Para conservar el electrodo de un pH-metro usaremos:

- a) Disolución 3 M de cloruro sódico.
- b) KCl 3 M + AgCl.
- c) Disolución diluida de cloruro de mercurio.
- d) Disolución diluida de ácido clorhídrico.

70.- Eukitt® es un medio de montaje muy utilizado en laboratorios biológicos ¿qué tipo de sustancia se utiliza como disolvente del mismo?

- a) Una solución de jabón potásico al 5%
- b) Agua destilada
- c) Hidrocarburos aromáticos
- d) Ácido acético

71.- Desde qué año se publica la revista Acta Botanica Malacitana solo en versión electrónica:

- a) Desde que se creó la web del Departamento de Biología Vegetal
- b) Desde 2017
- c) Desde 2015
- d) Desde 2020

72.- Los títulos, resúmenes y palabras clave de cada nota corta publicada en la revista Acta Botanica Malacitana están escritos:

- a) En un solo idioma, el mismo del texto publicado
- b) En dos idiomas, al menos uno de ellos español o inglés
- c) En tres idiomas: español, inglés y francés
- d) Las Notas cortas no llevan palabras clave.

73.- Los pies de figuras y tablas que se publican actualmente en la revista Acta Botanica Malacitana están:

- a) En un solo idioma (español, inglés o francés)
- b) En tres idiomas (español, inglés y francés)
- c) En dos idiomas
- d) Solo en el idioma original en el que está escrito el texto

74.-Cuál de las siguientes referencias bibliográficas sigue exactamente el formato requerido en la revista Acta Botanica Malacitana:

- a) Gil, L., Cardona, C., Pons, M. & Llorens, L. (2003). Notes floristiques de les illes Balears (XV). *Bolletí de la Societat d'Història Natural de les Illes Balears*, 46, 29-35.
- b) Gil L., Cardona C., Pons M. & Llorens L. (2003). Notes floristiques de les illes Balears (XV). *Bolletí de la Societat d'Història Natural de les Illes Balears*, 46: 29-35.
- c) Gil, L., Cardona, C., Pons, M. & Llorens, L. (2003). *Notes floristiques de les illes Balears (XV)*. Bolletí de la Societat d'Història Natural de les Illes Balears 46: 29-35.
- d) Gil, L., Cardona, C., Pons, M. & Llorens, L. (2003). Notes floristiques de les illes Balears (XV). Bolletí de la Societat d'Història Natural de les Illes Balears, 46, 29-35.

75.- ¿Cuántos dígitos componen el ISSN de una publicación periódica?

- a) 6
- b) 8
- c) 10
- d) 12

76.- ¿Cuáles de los siguientes datos aparecen en el identificador DOI de una publicación?

- a) El año de publicación
- b) Las siglas de la publicación
- c) El país de publicación
- d) Ninguno de los anteriores, el código DOI es una combinación aleatoria de cifras y números.

77.- En Microsoft Word 2016-2021 para Windows, indique la secuencia a seguir para obtener un encabezado en la primera página distinto al resto del documento.

- a) Formato/Disposición ▯ Diseño ▯ Encabezados y pies de páginas ▯ Marcar "Primera página diferente"
- b) Archivo ▯ Opciones ▯ Avanzado ▯ Encabezados y pies de páginas ▯ Marcar "Primera página diferente"
- c) Archivo ▯ Opciones ▯ Diseño avanzado ▯ Encabezados y pies de páginas ▯ Marcar "Primera página diferente"
- d) Formato/Disposición ▯ Configurar página ▯ Diseño ▯ Encabezados y pies de páginas ▯ Marcar "Primera página diferente"

78.- La segurización de archivos en Adobe Acrobat Pro DC 2020 se consigue mediante la siguiente secuencia:

- a) Herramientas ▯ Seguridad ▯ Proteger ▯ Restringir la edición ▯ Indicar contraseña
- b) Herramientas ▯ Proteger ▯ Restringir la edición ▯ Indicar contraseña
- c) Archivo ▯ Configuración ▯ Seguridad ▯ Sistema de seguridad mediante contraseña ▯ Permisos: "Restringir la edición e impresión del documento" ▯ Cambios permitidos: ninguno e indicar contraseña en "Cambiar contraseña de permisos"
- d) Archivo ▯ Configuración ▯ Seguridad ▯ Proteger ▯ Restringir la edición ▯ Indicar contraseña

79.- En la aplicación poner nombre OJS, el flujo de trabajo de un manuscrito desde que se recibe hasta que se publica es:

- a) Envío ▯ Revisión ▯ Edición ▯ Producción
- b) Envío ▯ Revisión ▯ Maquetación ▯ Producción
- c) Envío ▯ Revisión ▯ Edición ▯ Maquetación ▯ Producción
- d) Envío ▯ Revisión ▯ Maquetación ▯ Edición ▯ Producción

80.- Una revista científica que utiliza OJS como sistema de administración de sus publicaciones online publica en el año en curso (2023) los artículos aceptados conforme se finaliza su flujo editorial, ¿Cómo accede el administrador al volumen X de los artículos ya disponibles en línea de 2023?

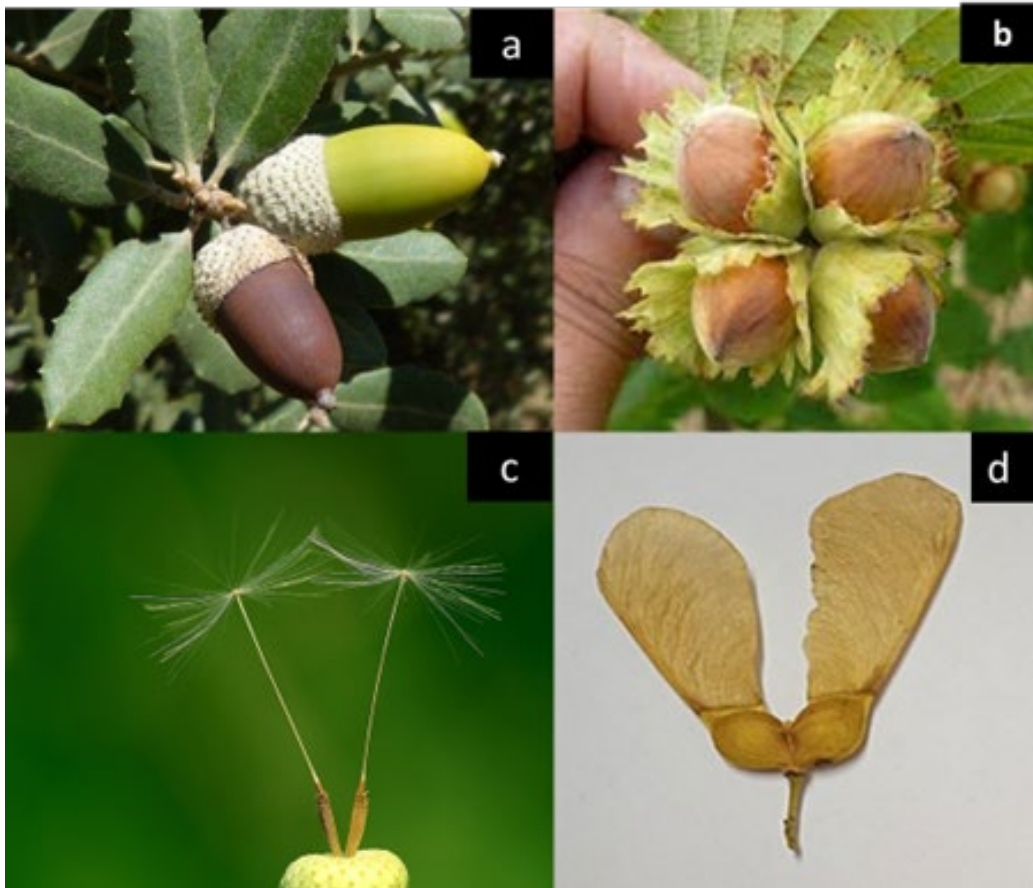
- a) Menú de la izquierda ▯ Números ▯ Próximos números
- b) Menú de la izquierda ▯ Números ▯ Número actual
- c) Menú de la izquierda ▯ Números ▯ Números anteriores
- d) Menú de la izquierda ▯ Números ▯ Volumen X (2023)



**PREGUNTAS DE RESERVA**

81.- Si se requiere preparar una práctica en la que se pretenda mostrar frutos de tipo cariósipide ¿cuál de los mostrados en la foto (a,b,c,d) elegiría?

- a) a y b
- b) b y c
- c) a y d
- d) Ninguna es correcta



82.- ¿Cuál de las siguientes familias elegiría para mostrar en una práctica corola de cinco pétalos soldados, androceo con 5 estambres y fruto en baya o capsula?

- a) Cistaceae
- b) Brassicaceae
- c) Fabaceae
- d) Solanaceae