



POLITÉCNICA

**UNIVERSIDAD
POLITÉCNICA
DE MADRID**

**PRUEBAS SELECTIVAS PARA EL INGRESO EN LA ESCALA TÉCNICA AUXILIAR DE
BIBLIOTECA, GRUPO C, SUBGRUPO C1, DE LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
POR EL SISTEMA DE ACCESO LIBRE**

26 de octubre de 2021

2º EJERCICIO

IMPORTANTE: NO COMENZAR HASTA QUE SE LO INDIQUEN

SUPUESTO PRÁCTICO – SERVICIOS A USUARIOS

1. Un profesor nos pregunta sobre las normas de préstamo interbibliotecario aplicables en la Biblioteca de la Universidad Politécnica de Madrid. Según esas normas, la duración de este préstamo es de un mes:
 - a) Sin que se pueda pedir prórroga en ningún caso
 - b) Sin que se pueda pedir prórroga salvo causas de fuerza mayor
 - c) Pudiéndose pedir prórroga siempre que se solicite antes de que haya expirado el plazo de préstamo
 - d) Pudiéndose pedir prórroga siempre que se solicite, como mínimo, una semana antes de que haya expirado el plazo de préstamo

2. Un profesor de la Universidad Politécnica de Madrid desea hacerse con el carné del Pasaporte Madroño. ¿Qué validez tiene ese carné para profesores Titulares y Catedráticos?:
 - a) 10 años, renovables por el mismo periodo
 - b) 5 años, renovable por el mismo período
 - c) Indefinida
 - d) Según la fecha de finalización del contrato que se indique en la base de datos de la Universidad

3. Un profesor nos pregunta por los niveles de privacidad en los perfiles ORCID. Le indicamos que el perfil de ORCID puede visualizarse con los siguientes niveles de privacidad:
 - a) Público, limitado y privado
 - b) Público, limitado, privado y selectivo
 - c) Público, limitado, privado y disuasorio
 - d) El perfil de ORCID no dispone de niveles de privacidad en cuanto a visualización

4. Un investigador de la Universidad Politécnica de Madrid quiere saber cómo se llama el programa que sustituye al programa H2020:
 - a) H3030
 - b) Horizon Europe
 - c) Programa Europa Futura 2021-2027
 - d) Programa Marco Europa 2030

5. Un alumno de doctorado de la Universidad Politécnica de Madrid desea publicar un libro en UPM Press y quiere que le expliquemos el procedimiento para ello. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es verdadera en referencia a UPM Press?:
- a) Solo se aceptan obras en formato nativo digital
 - b) En UPM Press solo pueden publicar los alumnos con nivel de master de la Universidad Politécnica de Madrid
 - c) Solo se distribuirá un máximo de 500 ejemplares en formato de papel
 - d) La distribución de la obra se hará exclusivamente de forma digital
6. Un alumno desea consultar en la biblioteca libros relativos a aguas residuales. ¿Cuál es el número de la CDU que identifica esta materia?:
- a) 628.3
 - b) 549.6
 - c) 364.3
 - d) 730
7. Un investigador quiere cumplir con sus obligaciones de publicación en acceso abierto de los datos de sus investigaciones y nos pregunta de qué manera lo puede hacer en la Biblioteca de la Universidad Politécnica de Madrid. Nosotros le respondemos que a través de:
- a) Archivo Digital UPM
 - b) e-cienciaDatos
 - c) recolecta
 - d) Hispana
8. Un profesor de la Universidad Politécnica de Madrid presentó su tesis en 1990 y quiere saber si su tesis se puede publicar en el Archivo Digital. Le decimos que:
- a) Solo se publican las tesis posteriores al RD 99/2011 de 28 de enero
 - b) Debe firmar y enviar un permiso para ello
 - c) Debe solicitar la autorización de su director de tesis
 - d) Las tesis anteriores al año 1990 no se pueden publicar en el archivo digital

Una estudiante ha finalizado sus estudios del Máster en Ingeniería Biomédica en la Universidad Politécnica de Madrid y quiere visibilizar su trabajo Fin de Máster. Para ello ha pensado en publicarlo en acceso abierto pero tiene algunas preguntas al respecto

9. ¿Dónde puede depositar en acceso abierto su Trabajo Fin de Máster?:

- a) En cualquier repositorio institucional de una universidad pública española
- b) En cualquier repositorio institucional de las universidades públicas madrileñas
- c) En el repositorio Archivo Digital UPM o en emi+d, el repositorio independiente de la Comunidad de Madrid
- d) En el Archivo Fin de Master UPM

10. El usuario al que nos referíamos en el epígrafe de la pregunta 9, tras analizar las distintas opciones decide hacerlo a través del repositorio institucional de la Universidad Politécnica de Madrid, pero ¿cómo puede hacerlo?:

- a) Comunicando a la biblioteca de su Escuela, por correo electrónico, su interés en publicar en acceso abierto. La Biblioteca de su Escuela procederá automáticamente a su digitalización
- b) Dirigiéndose a Rebiun que es el organismo encargado de las publicaciones en acceso abierto para todos los trabajos realizados en las Universidades españolas. Será Rebiun quien gestionará la publicación del Trabajo Fin de Máster en el repositorio institucional de la UPM
- c) El autor podrá autoarchivar el mismo su Trabajo Fin de Máster o solicitar al Archivo Digital UPM que gestione su publicación
- d) Enviando una copia del Trabajo Fin de Máster a la Secretaría General de la UPM para que proceda a su publicación

SUPUESTO PRÁCTICO – Información Bibliográfica

Usted desarrolla su trabajo en el mostrador de préstamo e información bibliográfica de una biblioteca de la UPM donde se le plantean las siguientes cuestiones:

11. Un alumno nos pregunta sobre la elaboración de una referencia bibliográfica según la Norma ISO 690:2010. De acuerdo a esa norma, la información contenida entre corchetes indica que:
 - a) La información figura en la fuente.
 - b) La información no figura en la fuente.
 - c) La información es equivalente al título o está en una lengua diferente.
 - d) Hay una relación de dependencia como un título y un subtítulo.

12. Un doctorando nos pregunta sobre el Factor de Impacto en el JCR de una revista. Le explicamos que mide la frecuencia con la que ha sido citado el artículo promedio de una revista en un año en particular, basándose en las citas recibidas y artículos publicados en:
 - a) Los tres años anteriores
 - b) Los dos años anteriores
 - c) El año anterior
 - d) El último mes

13. Un alumno nos pregunta cuál de las siguientes bases de datos, accesible desde Ingenio UPM, está especializada en arquitectura:
 - a) ChEMBL
 - b) AIP Journals
 - c) ITU-T Catalogue
 - d) Pidgeon Digital

14. Un doctorando quiere saber en referencia al CiteScore de Scopus, ¿cuál es la ventana de citación de ese indicador?:
 - a) 4 años
 - b) 5 años
 - c) 1 año
 - d) 2 años

15. Un investigador nos pregunta qué indicador de los siguientes puede obtenerse en Google Scholar Metrics:
- Índice h3
 - Mediana h5
 - Índice SJR
 - Índice SNIP
16. Un doctorando está buscando información sobre física aplicada y química física. ¿Qué base de datos de las siguientes le recomendarías?:
- Anthos
 - DICE
 - AIP Journals
 - FIAF
17. Un usuario acude al mostrador con la siguiente referencia bibliográfica, y quiere saber bajo que norma está redactada. ¿Qué le responderías?:
“[1] *Letter Symbols for Quantities*, ANSI Standard Y10.5-1968”
- MAL
 - IEEE
 - NML
 - APA
18. Un profesor acude al mostrador solicitando información sobre “SCImago Journal and Country Rank”. ¿Qué le responderías?:
- Es un repositorio especializado en Ciencias de la Salud
 - Es un portal de acceso abierto de patentes americanas
 - Es un portal público que incluye las revistas y los indicadores científicos del país desarrollados a partir de la información contenida en la base de datos Scopus
 - Es un portal público de revistas y tesis doctorales organizadas por países
19. ¿A qué tipo de información se refiere la siguiente referencia bibliográfica, según la norma ISO 690:2010?:
AYUSO, Bárbara, 2018. El talento en tiempos del coaching. En: *Jot Down* [en línea]. Disponible en: <https://www.jotdown.es/2018/12/el-talento-en-tiempos-del-coaching/> [consulta: 12 enero 2019].
- Libro de texto
 - Artículo de revista electrónica
 - Artículo en web/post en blog
 - Comunicación de un congreso en línea

20. Un usuario acude al mostrador con la siguiente referencia bibliográfica, y quiere saber bajo que norma está redactada ¿Qué le responderías?:

"Hyperstudio - Digital Humanities at MIT (blog).

<http://hyperstudio.mit.edu/blog/thoughts/digital-humanities-vs-the-digital-humanist/>"

- a) APA
- b) Chicago
- c) IEEE
- d) ISO 690

SUPUESTO PRÁCTICO – ORDENACIÓN DE FONDOS

Una de las tareas del personal técnico auxiliar en la biblioteca universitaria es la ordenación sistemática y/o alfabética de fondos bibliográficos y de catálogos.

De acuerdo a esa función:

21. Ordene sistemáticamente estas notaciones según la Clasificación Decimal Universal (elija como respuesta la secuencia de números correcta):

- 1) 628=351.42
- 2) 316.4.063.22
- 3) 629.7.01::519.217.1 ROD TRE
- 4) 316.4.063.22=816
- 5) 612.81 RAC TRA
- 6) 316.4.063.24(=622.82)
- 7) 339.542.3(042.3)
- 8) 628(668.2)
- 9) 622(430)"18"=112:2
- 10) 612.825.1/.5 ROV PEN
- 11) 316.4.063(723.1)
- 12) 629.7.05 WEI WEI
- 13) 612.825.1 ROV PEN
- 14) 629=411.16
- 15) 339.543.2"1968"
- 16) 612.84 GOL PRO
- 17) 629"04/14" ESP ESP
- 18) 621.382.2/.3
- 19) 629.7.01:519.217.1 REC WRI
- 20) 612.84+612.886 FRE FRE

- a) 2, 11, 4, 7, 6, 15, 5, 10, 13, 20, 16, 18, 9, 1, 8, 14, 17, 19, 3, 12
- b) 11, 2, 4, 6, 7, 15, 5, 10, 13, 20, 16, 18, 9, 1, 8, 14, 17, 19, 3, 12
- c) 11, 2, 6, 4, 7, 15, 5, 10, 13, 20, 16, 9, 18, 1, 8, 14, 19, 17, 3, 12
- d) 11, 2, 4, 6, 15, 7, 5, 10, 13, 20, 16, 18, 9, 8, 1, 14, 17, 19, 3, 12

22. Ordene sistemáticamente estas notaciones según la Clasificación Decimal Universal (elija como respuesta la secuencia de números correcta):

- 1) 629.76/629.788 TUR PUR
- 2) 372.8(363.62)
- 3) 675.055.05
- 4) 629.76
- 5) 372.8(=512.3) -
- 6) 711.11(315)
- 7) 629.76+629.78 PER CON
- 8) 639.11 PER CON
- 9) 510.5=112.2 REC SHS
- 10) 515.179 SER TRE
- 11) 711.11
- 12) 687.14:797.2
- 13) 517.517+517.518.18 ESS REC
- 14) 639.11/.12 GHU UHG
- 15) 675.055.5(094)
- 16) 536.662 AMA PAR
- 17) 517.517/517.987 AMA PAR
- 18) 511.522 REC SSH
- 19) 675.055.6
- 20) 517.517 BRU TON

- a) 2, 5, 9, 18, 10, 13, 17, 20, 16, 7, 1, 4, 14, 8, 3, 15, 19, 12, 11, 6
- b) 5, 2, 9, 18, 10, 17, 13, 20, 16, 7, 1, 4, 14, 8, 3, 15, 19, 12, 11, 6
- c) 2, 5, 9, 18, 10, 13, 17, 20, 16, 7, 4, 1, 14, 8, 3, 15, 19, 12, 6, 11
- d) 2, 5, 9, 18, 10, 13, 17, 20, 16, 7, 1, 4, 8, 14, 3, 15, 19, 12, 11, 6

23. Ordene sistemáticamente estas notaciones según la Clasificación Decimal Universal (elijá como respuesta la secuencia de números correcta)

- 1) 616.231(460.411)
- 2) 82:111.852
- 3) 616.231"1956"
- 4) 82-312.4 KAN VEL
- 5) 7.032-035.57
- 6) 53-056.26(460)"324"
- 7) 7.034(71)
- 8) 544.77:537
- 9) 82-312.4 KAR VER
- 10) 53(=411.21):528.236"21"
- 11) 629.7.018 SON TRE
- 12) 544.77.022.522
- 13) 82:111.652
- 14) 612.39-052
- 15) 82:(292.34)
- 16) 616-056.25
- 17) 53(035)=0
- 18) 7.032:01"637"(38)
- 19) 616.231-089.85
- 20) 7.078(460)

- a) 10, 17, 6, 8, 12, 14, 16, 3, 1, 19, 11, 18, 5, 7, 20, 15, 13, 4, 2, 9
- b) 17, 10, 6, 8, 12, 14, 16, 1, 19, 3, 11, 18, 5, 7, 20, 13, 15, 2, 4, 9
- c) 10, 17, 6, 8, 12, 14, 1, 16, 3, 19, 11, 18, 5, 7, 20, 15, 13, 2, 4, 9
- d) 17, 10, 6, 8, 12, 14, 16, 1, 3, 19, 11, 18, 5, 7, 20, 15, 13, 2, 4, 9

24. Ordene sistemáticamente estas notaciones según la Clasificación Decimal Universal (elija como respuesta la secuencia de números correcta):

- 1) 612.84 GOL POR "1868/1932"
- 2) 544.77.051 GOL DER
- 3) 612.84 GOL POR
- 4) 612.833.1 ROV TRE
- 5) 544.778 YUS LEN
- 6) 629.7 SOR TRE
- 7) 612.84+612.886 FRE FRE
- 8) 629.76+629.78 PER CON
- 9) 546.1 TUR GRU
- 10) 612.84 GOL POR "15/18"
- 11) 546.22/.24 WES WES
- 12) 612.81 REC TRA
- 13) 546.47/.49 LOP LOP
- 14) 544.77(051) GOL FOR
- 15) 612.84 GOL POR "1818/1819"
- 16) 549.22 SER DEN
- 17) 612.84 GOL POR "1815/1860"
- 18) 549.29 GRU TUR
- 19) 612.84 GOL POR "1815"
- 20) 612.833.1 ROV PER

- a) 14, 2, 5, 9, 11, 13, 16, 18, 12, 20, 4, 7, 3, 10, 17, 19, 15, 1, 6, 8
- b) 14, 2, 5, 9, 11, 13, 16, 18, 12, 20, 4, 7, 10, 3, 17, 19, 15, 1, 6, 8
- c) 14, 2, 5, 9, 11, 13, 16, 18, 12, 20, 4, 7, 3, 10, 19, 17, 1, 15, 6, 8
- d) 2, 14, 5, 9, 11, 13, 16, 18, 12, 20, 4, 7, 3, 10, 17, 19, 15, 1, 8, 6

25. Ordene sistemáticamente estas notaciones según la Clasificación Decimal Universal (elija como respuesta la secuencia de números correcta):

- 1) 613-036
- 2) 623.444.3+623.445
- 3) 613.36
- 4) 623.444.4"18" MIE DIE
- 5) 618.41
- 6) 613.41(=1.253)
- 7) 623.442.4(035)
- 8) 623.438.39"16"
- 9) 623.442 JUA MAS
- 10) 623.438.2"18"
- 11) 613.27 =112.2
- 12) 62-343
- 13) 623.44
- 14) 623.438.36"17"
- 15) 623.438.39"16/18"
- 16) 632.36 ABA NAM
- 17) 62-218
- 18) 623.444.1
- 19) 613.27(460.27)
- 20) 62-34/-38

- a) 1, 19, 11, 3, 6, 5, 17, 20, 12, 10, 15, 14, 8, 13, 9, 7, 18, 2, 4, 16
- b) 1, 11, 19, 3, 6, 5, 17, 20, 12, 10, 15, 14, 8, 13, 7, 9, 18, 2, 4, 16
- c) 1, 11, 19, 3, 6, 5, 17, 20, 12, 10, 14, 15, 8, 13, 9, 7, 18, 2, 4, 16
- d) 1, 19, 11, 3, 6, 5, 17, 12, 20, 10, 14, 15, 8, 13, 9, 7, 18, 2, 4, 16

26. Ordene alfabéticamente los siguientes encabezamientos (elija como respuesta la secuencia de números correcta):

- 1) AJP
- 2) Mc Kinnon, Ronald
- 3) Alonso de Celis, Mariano
- 4) Bladé i Castellet, Ernest
- 5) D'Halmar, Augusto
- 6) Mac Kellar, Patrick
- 7) Aalbers, Th.G.
- 8) A.J.T
- 9) D'Annunzio, Gabriele
- 10) Alonso Fernández, Héctor
- 11) MacKintosh, Charles
- 12) Bladé Guash, F.
- 13) Aalders, Henri J.G.L.
- 14) Mc Kee Matthew
- 15) A J P
- 16) McCammon, Robert
- 17) O' Faolain, Sean
- 18) D'Avenia, Alessandro
- 19) Per Kragh Andersen
- 20) Rocha-Gosselin, Agnes

- a) 1, 8, 15, 7, 13, 3, 10, 4, 12, 9, 18, 5, 11, 6, 14, 2, 17, 19, 20
- b) 15, 8, 1, 7, 13, 10, 3, 12, 4, 9, 18, 5, 6, 11, 14, 2, 17, 19, 20
- c) 1, 8, 15, 7, 13, 3, 10, 12, 4, 9, 18, 5, 11, 6, 14, 2, 17, 19, 20
- d) 15, 8, 1, 7, 13, 3, 10, 12, 4, 9, 18, 5, 6, 11, 14, 2, 17, 19, 20

27. Ordene alfabéticamente los siguientes encabezamientos (elija como respuesta la secuencia de números correcta):

- 1) Rivista di Frutticoltura e di Ortofloricoltura
- 2) AAA, Arbeiten aus Anglistik und Amerikanistik
- 3) Arbeiten des Botanischen Instituts in Würzburg
- 4) R K R A S: Research in Knowledge Representation for Autonomous Systems.
- 5) L'Arboriculture Fruitière.
- 6) Rivista di Statistica Ufficiale.
- 7) W Dobrym Rytmie (Online)
- 8) The American Association for the Advancement of Science
- 9) Arbeiten aus Anglistik und Amerikanistik.
- 10) R.E.D.I. Revista electrónica de derecho informático.
- 11) Lage de Wertwirtschaft und der Deutschen Wirtschaft.
- 12) W.
- 13) Rivista di Storia e Letteratura Religiosa.
- 14) La Lettre de Médecine Physique et de Réadaptation.
- 15) RIVM. Annual Science Report.
- 16) AAAS Science and Technology Policy Yearbook.
- 17) Rivista italiana di informatica e diritto RIID
- 18) L' Art français moderne
- 19) La Aème République
- 20) W - FIVE - CTV Television

- a) 19, 2, 16, 8, 9, 3, 5, 18, 11, 14, 10, 1, 6, 13, 17, 15, 4, 12, 7, 20
- b) 18, 19, 2, 16, 8, 9, 3, 5, 14, 11, 10, 4, 1, 6, 13, 17, 15, 12, 7, 20
- c) 19, 2, 16, 8, 9, 3, 5, 18, 11, 14, 10, 4, 1, 6, 13, 17, 15, 12, 7, 20
- d) 19, 2, 16, 9, 3, 5, 18, 11, 14, 10, 4, 1, 6, 13, 17, 15, 8, 20, 12, 7

28. Ordene alfabéticamente los siguientes encabezamientos (elija como respuesta la secuencia de números correcta):

- 1) Der Nördliche Pilgerweg
- 2) ¡El habitante de la charca! y otras historias
- 3) Al desnudo
- 4) 123 problemas de fisiología vegetal
- 5) ¿Acaso no matan a los caballos?
- 6) Les chevaliers du temps
- 7) 1 Peter.
- 8) Value of intangible job characteristics
- 9) Internet interno
- 10) The American
- 11) 110 semiconductor projects for the home constructor
- 12) A-Z of food safety
- 13) Los 12 meses del huerto
- 14) Valle, Bailarina y Fernández, S.A.: historia de una empresa
- 15) EU rules on gender equality
- 16) 1942-1944 de Dieppe à Monte Cassino
- 17) L'art japonais
- 18) Die Deutsche Wiedervereinigung
- 19) Les chevaliers de la mer
- 20) 1940/1943, la guerre du désert et des Balkans

a) 7, 11, 13, 20, 16, 12, 5, 3, 10, 17, 19, 6, 18, 15, 2, 9, 1, 8, 14

b) 2, 7, 11, 13, 20, 16, 5, 12, 3, 10, 17, 6, 19, 18, 15, 9, 1, 8, 14

c) 7, 11, 13, 20, 16, 12, 5, 3, 10, 17, 6, 19, 1, 18, 15, 2, 9, 8, 14

d) 12, 5, 3, 17, 6, 19, 18, 15, 2, 9, 1, 10, 8, 14, 7, 11, 13, 20, 16

29. Ordene alfabéticamente los siguientes encabezamientos (elija como respuesta la secuencia de números correcta):

- 1) Wells, H.G.
- 2) A.A.s
- 3) Mairal, Pedro
- 4) Guerriero, Leila
- 5) ABC
- 6) CheriheW Bentley, Edmund
- 7) Adams Jim F.
- 8) Ceric, Teodor
- 9) Tsvvtáeva. Anna
- 10) A.B.C.
- 11) Ford, John
- 12) ACOSTA gallardo, Julio
- 13) Jackson, Shirley
- 14) GISSI-HF investigators
- 15) ADAMS J.F
- 16) AAM.Archivesd'architecture moderne
- 17) Marlowe, Philipp
- 18) Stearns E., Thomas
- 19) OJEDA, MONICA
- 20) AA Book

- a) 20, 16, 5, 2, 10, 12, 15, 7, 8, 6, 11, 14, 4, 13, 3, 17, 19, 18, 9, 1
- b) 2, 10, 20, 16, 5, 12, 15, 7, 8, 6, 11, 14, 4, 13, 3, 17, 19, 18, 9, 1
- c) 2, 10, 20, 16, 5, 12, 7, 15, 8, 6, 11, 14, 4, 13, 3, 17, 19, 18, 9, 1
- d) 2, 10, 16, 5, 20, 12, 15, 7, 8, 6, 11, 14, 4, 13, 3, 17, 19, 18, 9, 1

30. Ordene alfabéticamente los siguientes encabezamientos (elija como respuesta la secuencia de números correcta)

- 1) A sangre fría
- 2) Las 12 habilidades directivas clave
- 3) A.D.A.M. atlas de anatomía humana
- 4) Le Chevalier De La Charrette
- 5) Eugenia Grandet
- 6) Siempre adelante, mujeres deportistas
- 7) Die ersten botanischen nachrichten über das amurland, erste abtheilung, beob achtungen
- 8) Wagner e Venezia
- 9) Kertész, Imre
- 10) Hasek, Jaroslav
- 11) Conrad Joseph
- 12) The gothic cathedral: the architecture of the great church 1130-1530
- 13) Siegfried: segunda jornada en tres actos del festival escénico Der Ring des Nibelungen
- 14) 1949-1960: tiempo de satélites
- 15) El código genético: crecimiento y duplicación
- 16) Los diez libros de arquitectura
- 17) Les chevaliers de la mer
- 18) 1946 Book of A.S.T.M. standards including tentatives: (a triennial publication)
- 19) El gótico español de la edad moderna: bóvedas de crucería
- 20) Archipelago Gulag

a) 2, 14, 18, 3, 20, 4, 17, 15, 11, 16, 7, 5, 12, 19, 10, 9, 1, 13, 6, 8

b) 2, 18, 14, 3, 1, 20, 4, 17, 15, 11, 16, 7, 5, 12, 19, 10, 9, 13, 6, 8

c) 2, 18, 14, 3, 1, 20, 4, 17, 15, 11, 7, 16, 5, 19, 10, 9, 13, 6, 12, 8

d) 2, 18, 14, 1, 3, 20, 4, 17, 15, 11, 7, 16, 5, 12, 19, 10, 9, 13, 6, 8