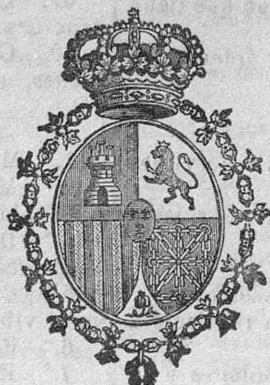


## Boletín



## Oficial

## DE LA PROVINCIA DE VALLADOLID

SE PUBLICA TODOS LOS DÍAS EXCEPTO LOS FESTIVOS

## PARTE OFICIAL

## PRESIDENCIA DEL CONSEJO DE MINISTROS

S. M. el Rey D. Alfonso XIII (que Dios guarde), S. M. la Reina D.<sup>a</sup> Victoria Eugenia, y SS. AA. RR. el Príncipe de Asturias é Infantes, continúan sin novedad en su importante salud. De igual beneficio disfrutaban las demás personas de la Augusta Real familia.

(Gaceta del 16 de Julio de 1917.)

Núm. 2.093.

## GOBIERNO CIVIL

## Secretaría.—Negociado de Caza.

CIRCULAR NÚM. 82.

En cumplimiento de lo que determina en su párrafo primero el artículo 17 de la ley de Caza de 16 de Mayo de 1902, se hace público que desde 1.<sup>o</sup> de Agosto podrán cazarse las palomas campesinas, torcazas, tórtolas y codornices en aquellos predios en que se encuentren segadas ó cortadas las cosechas, aun cuando los haces ó gavillas se hallen en el terreno, pero han de guardarse las prescripciones legales.

Valladolid 15 de Julio de 1917.

El Gobernador,

Francisco Barea.

## ADMINISTRACION CENTRAL

## MINISTERIO DE HACIENDA

REAL ORDEN.

Excmo. Sr.: Nombrada con arreglo á la Real orden de 6 de Junio último la Comisión mixta de funcionarios del Estado y de esa Compañía que ha de proceder al estudio del cultivo del tabaco en España, el Representante del Estado cerca de esa Compañía, ha trans-

mitido á este Ministerio la solicitud de dicha Comisión sobre que se amplíe el plazo de un mes que el apartado 1.<sup>o</sup> de dicha Real orden concedió para la reunion y revision de los antecedentes de los varios ensayos de cultivo de tabaco practicados oficialmente en España, por considerar que es imposible en tan breve término realizar debidamente este trabajo.

Por otra parte el Representante del Estado ha puesto en conocimiento de este Ministerio, que estando para terminar el plazo de un mes que el apartado 2.<sup>o</sup> de la citada Real orden concedió á los agricultores españoles para formular sus propuestas sobre el cultivo del tabaco, son muy pocas las peticiones hasta ahora recibidas, y

Considerando en cuanto á lo primero que es procedente, sin duda alguna, la ampliacion del plazo que se solicita; y en cuanto á lo segundo, que el hecho señalado puede deberse á dificultades de los agricultores, derivadas de hallarse en el periodo de recoleccion de sus cosechas, y por otra parte, á que no se haya cumplido debidamente la prevencion de la Real orden de 6 de Junio último sobre publicacion de la misma en los *Boletines oficiales*,

S. M. el Rey (q. D. g.) se ha servido disponer que se amplíen hasta el día 30 de Septiembre próximo los plazos señalados en los apartados 1.<sup>o</sup> y 2.<sup>o</sup> de la Real orden de 6 de Junio último, y que por la Representacion del Estado cerca de esa Compañía, se practiquen las gestiones necesarias para la publicacion de dicha Real orden y de la presente en los *Boletines oficiales* de las provincias.

De Real orden lo digo á V. E. para su conocimiento y demás efectos. Dios guarde á V. E. muchos años. Madrid 12 de Julio de 1917.—Bugallal.—Sr. Presidente del Consejo de Administracion de la Compañía Arrendataria de Tabacos.

(Gaceta del 13 de Julio de 1917.)

## Administracion Provincial.

Núm. 2.049.

## UNIVERSIDAD LITERARIA DE VALLADOLID.

## FACULTAD DE MEDICINA

## CUESTIONARIO

de oposiciones para alumnos internos en cumplimiento de los artículos 6.<sup>o</sup>, 7.<sup>o</sup> y 8.<sup>o</sup> del Real Decreto de 13 de Febrero de 1901, aprobado por la Facultad.

## Anatomía descriptiva

- 1.<sup>a</sup> Descripcion de la base del cráneo, con las fosas, agujeros, hendiduras y órganos á que dan paso.
- 2.<sup>a</sup> Orbita ocular: su constitucion, agujeros, hendiduras y órganos á que dan paso.
- 3.<sup>a</sup> Fosas nasales: su constitucion ósea; agujeros, canales, conchas: sus comunicaciones.
- 4.<sup>a</sup> Cavidad pelviana con ligamentos: sus diferencias sexuales. Sus superficies, estrechos, base, vértice y ejes de la pelvis.
- 5.<sup>a</sup> Articulacion escapulo-humeral: su descripcion, sus relaciones musculares, vasculares y nerviosas.
- 6.<sup>a</sup> Articulaciones del codo: su descripcion, sus relaciones musculares, vasculares y nerviosas.
- 7.<sup>a</sup> Articulacion coxo-femoral: su descripcion, sus relaciones musculares, vasculares y nerviosas.
- 8.<sup>a</sup> Articulacion de la rodilla: su descripcion, sus relaciones musculares, vasculares y nerviosas.
- 9.<sup>a</sup> Articulacion tibio-peroneo astragalina: su descripcion; sus relaciones musculares, vasculares y nerviosas.
10. Músculos que forman la cavidad torácica en union del esqueleto: su disposicion, su inervacion.
11. Músculos que forman la cavidad abdominal en union del esqueleto: su disposicion, su inervacion.
12. Regiones musculares del brazo: su constitucion, su inervacion.
13. Regiones musculares del muslo: su constitucion; su inervacion.
14. Regiones musculares de la pierna: su constitucion, su inervacion.
15. Regiones musculares del antebrazo; su constitucion su inervacion.
16. Regiones musculares del cuello: su constitucion su inervacion.
17. Disposicion de los músculos que rodean la articulacion coxo femoral.
18. Disposicion de los músculos que rodean la articulacion escapulo-humeral.
19. Músculos de la planta del pie.
20. Músculos de la mano.
21. Corazon: situacion, relaciones y límites de la region precordial en la pared torácica anterior.
22. Paquete vásculo-nervioso cervical; su disposicion.

23. Arterias cerebrales periféricas: zona de distribución que tiene cada una.
24. Circulación arterial cerebral central: principales órdenes de estos vasos; arteria de Charcot.
25. Arterias del globo ocular: su división.
26. Arterias intestinales; su descripción.
27. Arterias de la extremidad inferior: paquetes vasculo-nerviosos que constituyen y disposición de estos paquetes.
28. Arterias de la extremidad superior: paquetes vasculo-nerviosos que constituyen y disposición de estos paquetes.
29. Senos de la dura madre.
30. Vena porta: venas suprahepáticas y venas porta accesorias.
31. Venas yugulares: su número, disposición y zona recolectora de cada una de ellas.
32. Cavidad faríngea: su constitución; sus comunicaciones y su estructura.
33. Estómago: su situación; conformación exterior, interior y estructura; sus comunicaciones.
34. Intestinos delgados: su división; situación de cada uno de ellos; estructura; su comunicación.
35. Intestinos gruesos; su división, situación estructura y comunicaciones.
36. Hígado: situación, figura, relación y peso.
37. Bazo: situación; medios de fijación; figura, relaciones y estructura.
38. Esqueleto de la laringe: articulaciones de sus piezas. ¿Cuál es la principal? Y ésta, ¿qué papel desempeña respecto al mecanismo de la voz?
39. Músculos intrínsecos de la laringe: su disposición; sus usos en el mecanismo de la voz.
40. Traquearteria y bronquios: clasificación de éstos por su volumen y estructura.
41. Pulmones: su conformación exterior.
42. Pléuras: mediastinos; su constitución.
43. Riñones: su situación; relaciones y medios de fijación.
44. Estructura del riñón.
45. Vejiga de la orina: figura, relaciones, medios de fijación y estructura.
46. Utero ó matriz: situación, figura, medios de fijación y estructura.
47. Testículos: situación, medios de fijación y estructura. ¿Qué serie de órganos forman el cordón espermático? ¿Dónde se reúnen y dónde se separan?
48. Dura madre craneal y sus repliegues.
49. Aracnoides encefálica. Pía madre encefálica. Líquido céfalo-raquídeo: sus usos.
50. Membranas de la médula espinal. ¿Qué es el ligamento dentado y qué papel desempeña?
51. Circunvoluciones de la cara externa, de la inferior y de la interna de un hemisferio cerebral; cisuras principales y división que éstas determinan en lóbulos.
52. Médula espinal: situación, medios de fijación y configuración exterior.
53. Manojos fundamentales de la médula y su trayecto hasta la región subtalámica.
54. Sistemización de los manojos fundamentales del pedúnculo cerebral y su distribución hasta la corteza cerebral, determinando la zona de cada uno en dicha corteza.
55. Nervio pneumogástrico: división en su trayecto; su distribución y anastomosis.
56. Nervio facial: su origen aparente; su origen real, su distribución, anastomosis y usos.
57. Nervio trigémino: sus tres ramas de distribución, anastomosis y usos.
58. Plexo cervical: su constitución, relaciones y enumeraciones de sus ramos.
59. Plexo braquial: su constitución, relaciones y enumeración de sus ramos colaterales y terminales.
60. Nervio mediano: su zona de distribución sensitiva y motora.
61. Nervios radial y cubital: sus zonas de distribución sensitiva y motora.
62. Plexo lumbar: su constitución, relaciones y ramos colaterales.
63. Plexo sacro: constitución, relaciones y ramos colaterales.
64. Nervio ciático mayor: sus ramos colaterales y los terminales en sus zonas de distribución, motora y sensitiva.
65. Plexo solar: su constitución y plexos secundarios á que da origen.
66. Córnea.
67. Coroides: ¿Qué es la zona coroidal? ¿Qué es el músculo ciliar? ¿Qué órdenes de fibras le constituyen y cuáles son sus usos?
68. Retina: su situación; medios de fijación; sus caras. ¿Qué es la zona de Zin?

69. Cristalino: su situación; medios de fijación, relaciones y estructura.

70. Caja del tambor: sus caras; su circunferencia, sus comunicaciones, su mucosa y disposición de la cadenilla de huesos.

### Histología normal.

- 1.º Morfología y estructura de la célula animal.
- 2.º Multiplicación celular.
- 3.º Idea y definición del tejido; clasificaciones más aceptables.
- 4.º Distribución, estructura y textura de los epitelios pavimentosos.
- 5.º Caracteres micrográficos de los epitelios cilíndricos, caliciformes, vibrátiles y pigmentarios.
- 6.º Estructura del tejido piloso.
- 7.º Estructura del tejido ungueal.
- 8.º Estudio histológico del cristalino.
- 9.º Distribución y caracteres micrográficos del tejido conjuntivo laxo.
10. Caracteres micrográficos del tejido fibroso y corneal.
11. Estructura del tejido cartilaginoso.
12. Estructura y textura del tejido óseo.
13. Caracteres micrográficos de la médula ósea.
14. Estructura del tejido dentario.
15. Caracteres micrográficos del tejido muscular liso.
16. Estructura del tejido muscular estriado.
17. Célula nerviosa: su morfología, conexiones y estructura.
18. Caracteres micrográficos de los tubos ó fibras nerviosas.
19. Caracteres micrográficos de la corteza cerebral.
20. Estructura del cerebelo.
21. Estructura de la médula espinal.
22. Caracteres micrográficos de las terminaciones nerviosas en los músculos.
23. Estructura de la retina.
24. Distribución y caracteres micrográficos de los corpúsculos del tacto.
25. Caracteres micrográficos de la sangre humana.
26. Estudio histológico del riñón.
27. Estudio histológico del hígado.
28. Estudio histológico del testículo.
29. Estudio histológico del ovario.
30. Estudio histológico de la piel humana.

### Cirugía menor.

- 1.º Taponos, torundas, mechas, lechinos y diferentes clases de compresas.
- 2.º Vendas: manera de arrollarlas, aplicarlas y quitarlas.
- 3.º Vendajes circulares, especiales y cruzados.
- 4.º Vendajes de Matías Mayor y vendajes compuestos.
- 5.º Principales vendajes para la cabeza y cuello.
- 6.º Vendajes más usuales para el tronco.
- 7.º Vendajes corrientes para las extremidades.
- 8.º Vendajes en espica y sitios donde se aplican.
- 9.º Inyecciones de suero artificial.
10. Sitios de elección para la sangría y técnica de la misma en cada uno.
11. Técnica para la aplicación de las sanguijuelas según las regiones.
12. Cataplasmas, fomentos, fricciones y embrocaciones: descripción.
13. Cuidados preliminares en toda herida reciente.
14. Líquidos que se emplean para el lavado de las heridas.
15. Materiales de cura para las heridas y manera de utilizarlos.
16. Modo de poner aséptica una región orgánica y las manos del Cirujano.
17. Medios provisionales para contener los huesos fracturados.
18. Ventosas secas y escarificadas: descripción y sitios más frecuentes de aplicación.
19. Taponamiento de las fosas nasales.
20. Cantáridas: su aplicación y cura consecutiva.
21. Medios físicos para obtener una revulsión rápida.
22. Inyecciones hipodérmicas: descripción de las mismas é instrumental necesario.
23. Inyecciones y lavados de cavidades naturales y accidentales; técnica é instrumental.
24. Instrumental más necesario para la práctica de curas.
25. Hemostasia en general: medios principales para practicarla.
26. Manera de cohibir las hemorragias capilares.
27. Medios para la hemostasia venosa.
28. Hemostasia arterial: descripción de los medios é instrumentos principales para obtenerla.
29. Técnica de la respiración artificial y en qué casos se ha de hacer.
30. Cuidados inmediatos en los casos de síncope y colapso.

**Terapéutica, materia médica, etc.**

- 1.º Clasificación de las dietas atendiendo á la cantidad y á la calidad de las sustancias alimenticias é indicaciones de las mismas.
  - 2.º Gimnástica terapéutica y sus aplicaciones.
  - 3.º Baños y duchas.
  - 4.º Manera de emplear el oxígeno, el aire comprimido y el enrarecido.
  - 5.º Fototerapia y electricidad estática.
  - 6.º Acción fisiológica de las corrientes continuas y de las corrientes inducidas.
  - 7.º Usos terapéuticos del calor y del frío.
  - 8.º Clasificaciones de las aguas minero-medicinales y de los climas.
  - 9.º Estudio de las formas farmacéuticas, citando ejemplos de las más importantes.
  10. Vías de introducción de los medicamentos.
  11. Sueroterapia artificial.
  12. Incompatibilidades de los medicamentos.
  13. Absorción y eliminación medicamentosas.
  14. Partes de que consta la receta y legislación vigente relativa á la manera de recetar.
  15. Mercurio y sus compuestos: propiedades y dosis.
  16. Acción fisiológica y terapéutica de los mercuriales.
  17. Plata y sus compuestos.
  18. El agua oxigenada, el clorato y permanganato potásicos como medicamentos antisépticos.
  19. Yodoformo y sucedáneos del mismo.
  20. Ácido fénico y creosota.
  21. Medicación salicilica.
  22. Estudio farmacológico de la quina y de las sales más importantes de quinina.
  23. Medicamentos vermícidias y ténicidas.
  24. Medicamentos emolientes.
  25. Medicamentos astringentes, vegetales y minerales.
  26. Medicación irritante.
  27. Medicamentos cáusticos.
  28. Purgantes salinos y catárticos de origen vegetal.
  29. Medicamentos drásticos y anticatárticos.
  30. Medicamentos diuréticos y litrontrípticos.
  31. Medicamentos sudoríficos.
  32. Bálsamos naturales y ácido benzóico y cinámico.
  33. Estudio farmacológico de la cafeína y de las plantas que contienen.
  34. Medicamentos antiespasmódicos.
  35. Acción fisiológica y terapéutica de la estriénina.
  36. Empleo terapéutico del opio y de sus alcaloides y especialmente de la morfina.
  37. Generalidades sobre los medicamentos hipnóticos y estudio particular del cloral y del sulfonal.
  38. Períodos de la anestesia.
  39. Cocaína y sucedáneos de la misma.
  40. Medicamentos antitérmicos y estudio especial de la antipirina.
  41. Bromuro potásico y medicación bromurada.
  42. Plantas de la familia de las solanáceas y sus principios activos.
  43. Medicamentos vaso-dilatadores.
  44. Manera de administrar la digital: indicaciones y contraindicaciones.
  45. Acción fisiológica y terapéutica de los compuestos de hierro.
  46. Estudio terapéutico del yodo y sus compuestos, especialmente del yoduro potásico.
  47. Medicación arsenical.
  48. Medicamentos eupépticos.
  49. Opoterapia.
- Este Cuestionario servirá para las oposiciones de internos de Clínicas y para los destinados á Cátedras, excepto para Histología.
- Los primeros tendrán un ejercicio práctico de la pregunta de Cirugía menor que les quepa en suerte, sobre apósitos y vendajes.
- Los segundos tendrán un ejercicio práctico, en sustitución del anterior, sobre un punto ó cuestión que el Tribunal determine en relación á las condiciones del opositor ú opositores y asignaturas aprobadas por los mismos.

**TEMAS**

para el Cuestionario de oposiciones de Alumnos internos de las Cátedras de Histología Normal y Anatomía Patológica, además de las preguntas de Anatomía Descriptiva.

**Histología normal**

- 1.º Descripción del microscopio simple y sus aplicaciones.
- 2.º Parte mecánica del microscopio compuesto.
- 3.º Estudio de los objetivos del microscopio compuesto y sus aplicaciones.

- 4.º Descripción de los oculares del microscopio.
- 5.º Condiciones de un microscopio y cuidados para su conservación.
- 6.º Mesas de trabajos microscópicos: iluminación del microscopio.
- 7.º De los micrometros: su estudio y aplicaciones.
- 8.º Del aparato de polarización aplicado al microscopio.
- 9.º Del micro-espectroscopio.
10. Cámaras claras y su aplicación.
11. Micro-fotografía: aparatos necesarios.
12. Cuenta-glóbulos.
13. Microtomas.
14. Reactivos en Histología.
15. Materias colorantes empleadas en Histología.
16. Métodos de las inyecciones histológicas.
17. Métodos para el examen en vida.
18. Histoquímica; Histoquímica general: clasificación de los principios inmediatos del Dr. Maestre San Juan.
19. Elementología: elementos anatómicos; doctrina celular.
20. Morfología y estructura de la célula animal.
21. Movimientos celulares.
22. Multiplicación celular por segmentación directa é indirecta.
23. Multiplicación celular por conjugación.
24. Concepto y definición del tejido: clasificaciones más aceptables.
25. Situación y estructura de los epitelios pavimentosos.
26. Caracteres micrográficos de los epitelios cilíndricos, caliciformes, vibrátiles y pigmentarios.
27. Histogénesis de los epitelios.
28. Estudio histológico del cristalino.
29. Distribución y caracteres micrográficos del tejido conjuntivo laxo.
30. Caracteres micrográficos del tejido fibroso y corneal.
31. Estudio histológico del tejido conjuntivo adiposo.
32. Estructura del tejido cartilaginoso y sus variedades.
33. Estructura y textura del tejido óseo.
34. Caracteres micrográficos de la médula ósea.
35. Composición química del tejido óseo.
36. Osteogénesis.
37. Estructura del tejido dentario.
38. Odontogénesis.
39. Caracteres micrográficos del tejido muscular liso.
40. Estructura del tejido muscular estriado.
41. Caracteres micrográficos del tejido muscular estriado anastomótico del corazón.
42. Composición química del tejido muscular.
43. Célula nerviosa: su morfología, conexiones y estructura.
44. Caracteres micrográficos de los tubos ó fibras nerviosas.
45. Caracteres micrográficos de la corteza cerebral.
46. Caracteres micrográficos de las circunvoluciones cerebelosas.
47. Estructura de la médula espinal.
48. Estructura de los ganglios nerviosos.
49. Caracteres micrográficos de las terminaciones nerviosas en los músculos.
50. Caracteres micrográficos de las terminaciones nerviosas sensitivas.
51. Terminaciones nerviosas en la piel.
52. Caracteres micrográficos de las terminaciones nerviosas en las mucosas olfativa y gustativa.
53. Terminaciones nerviosas en el órgano del oído.
54. Estructura de la retina.
55. Estructura de las arterias, venas y capilares.
56. Caracteres micrográficos de la sangre humana.
57. Instrumentos empleados para demostrar la circulación de la sangre.
58. Estructura de los vasos capilares linfáticos y estudio de la linfa.
59. Estudio histológico del bazo.
60. Estudio micrográfico de las sarosas esplénicas, articulares y tendinosas.
61. Estudio histológico de las glándulas arracimadas simples.
62. Estudio histológico de las glándulas arracimadas compuestas.
63. Estudio histológico de las glándulas tubulosas simples.
64. Estudio histológico del riñón.
65. Estudio histológico del testículo.
66. Estudio histológico del hígado.
67. Estudio histológico del ovario.
68. Estudio histológico de la piel humana.
69. Estudio histológico de los pelos.
70. Estudio histológico de las uñas.
71. Caracteres micrográficos de las membranas mucosas.

## Anatomía Patológica

para los alumnos que tengan aprobado el tercer grupo de la Facultad, además de las de Anatomía Descriptiva é hicieren oposiciones á Histología y Anatomía Patológica.

- 1.º Autopsias anatómo-patológicas: sus condiciones, locales, instrumental y personal para su ejecución.
- 2.º Autopsia de la cabeza: cortes del cerebro y cerebelo, examen del oído y de las cavidades nasal y bucal.
- 3.º Autopsia del tronco: apertura del tórax, examen de los órganos respiratorios y circulatorios y cortes para demostrar sus lesiones.
- 4.º Autopsia de los órganos de la cavidad abdominal: autopsia del raquis y de las extremidades.
- 5.º Procedimientos y métodos para la conservación de las piezas patológicas en los Museos de Anatomía Patológica.
- 6.º Técnica microbiológica: condiciones del microscopio bacteriológico y accesorios necesarios para la observación de las bacterias.
- 7.º Examen de las bacterias en los líquidos y preparación del líquido bacterífero para la observación.
- 8.º Reactivos colorantes usados del grupo de las anilinas: soluciones colorantes y métodos de coloración especiales.
- 9.º Investigación de las bacterias en los tejidos: métodos aplicables de coloración simple y doble.
10. Cultivos bacteriológicos: sus condiciones, división.
11. Métodos de esterilización y aparatos para realizarla.
12. Cultivos en los medios líquidos: su enumeración y procedimientos.
13. Cultivos en los medios sólidos: su enumeración y procedimientos.
14. Cultivos de las bacterias anaerobias.
15. De la experimentación en los animales aplicada á la bacteriología.
16. De la isquemia: estudio anatómo-patológico.
17. Estudio anatómo-patológico de las hiperemias.
18. Estudio anatómo-patológico de las hemorragias.
19. Estudio anatómo-patológico de las hidropesías.
20. De la trombosis: caracteres anatómo-patológicos.
21. De la embolia: caracteres anatómo-patológicos.
22. Estudio anatómo-patológico de las hipertrofias.
23. Estudio anatómo-patológico de las hipotrofias.
24. Caracteres anatómo-patológicos de la adiposidad ó lipomatosis.
25. Caracteres anatómo-patológicos de la cromatosis.
26. Caracteres anatómo-patológicos de la glicosis.
27. De la uratosis: caracteres anatómo-patológicos.
28. De la calciosis.
29. Caracteres anatómo-patológicos de la degeneración grasienta ó esteatosis.
30. Estudio anatómo-patológico de las degeneraciones albuminoides ó hialinas.
31. De la degeneración mucosa.
32. De la degeneración coloidal.
33. Estudio anatómo-patológico de la transformación amiloide.
34. Atrofias propiamente tales ó necrosis: formas anatómicas, necrosis por isquemia, por coagulación y caseosa.
35. De la necrosis por disolución y por momificación.
36. De la gangrena húmeda por putrefacción: periodos anatómicos y génesis.
37. De las hiperplasias: inflamación traumática; caracteres anatómo-patológicos de la inflamación.
38. Estudio anatómo-patológico de los exudados.
39. Estudio anatómo-patológico del pus y su bacteriología.
40. Regeneración de los tejidos en la inflamación.
41. Estudio anatómo-patológico de las inflamaciones crónicas, intersticiales ó esclerosas.
42. Inflamaciones infecciosas: sus caracteres generales; bacterias en general: sus caracteres morfológicos y estructura.
43. Nutrición, respiración, movimientos y secreciones de las bacterias.
44. Multiplicación de las bacterias.
45. Acción de los diferentes agentes sobre las bacterias.
46. Clasificación de las bacterias.
47. Bacterias del organismo y del aire.
48. Bacterias del suelo y del agua.
49. Inflamaciones específicas. Catarro gonorréico: blenorragia y oftalmía purulenta.
50. Caracteres anatómo-patológicos de la infección erisipelatosa.
51. Caracteres anatómo-patológicos y bacteriológicos de las fiebres eruptivas.
52. Infección pneumónica, lesiones anatómicas y bacteriología; infección gripal.
53. Infección carbuncosa: caracteres anatómicos y bacteriológicos.
54. Infección diftérica: anatomía patológica de las falsas membranas y bacteriología.
55. Infección cólica: lesiones anatómicas y bacteriología.

56. Infección tetánica: concepto moderno y bacteriología.
57. Infección tífica: localización anatómica y bacteriología.
58. Infección séptica: septicemia de Pasteur y Koch.
59. Caracteres anatómo-patológicos del tubérculo, localización y etiología.
60. Estudio anatómo-patológico del goma sífilítico: bacteriología de la sífilis.
61. Del muermo: caracteres anatómo-patológicos y bacteriológicos.
62. Caracteres anatómo-patológicos y bacteriológicos de la lepra.
63. Actinomicosis: estudio anatómo-patológico y bacteriológico.
64. Caracteres anatómo-patológicos y bacteriológicos de la infección de la fiebre recurrente.
65. Infección palúdica: estudio del hematozoario de Laverán.
66. Infecciones del colibacilo.
67. Infección del chancro blando y su bacteriología.
68. Infección rábica: lesiones anatómicas, bacteriología y periodo experimental.
69. Peste bubónica: lesiones anatómicas y bacteriología.
70. Infección de la fiebre amarilla: lesiones anatómicas y bacteriología.
71. Tripanosomiasis. Enfermedad del sueño: sus lesiones y bacteriología.
72. De las neoplasias: sus leyes; caracteres macroscópicos y microscópicos en general.
73. Clasificación de las neoplasias.
74. Estudio anatómo-patológico de los epitelomas pavimentosos y cilíndricos.
75. Caracteres anatómo-patológicos de los carcinomas y sus variedades.
76. Estudio anatómo-patológico de los endoteliomas.
77. Estudio anatómo-patológico de los sarcomas.
78. Estudio anatómo-patológico de los mixomas.
79. Estudio anatómo-patológico de los condromas.
80. Estudio anatómo-patológico del fibroma.
81. Estudio anatómo-patológico de los linfomas.
82. Estudio anatómo-patológico del lipoma.
83. Estudio anatómo-patológico del osteoma y odontoma.
84. Estudio anatómo-patológico de los miomas.
85. Estudio anatómo-patológico de los neuromas.
86. Estudio anatómo-patológico del angioma y linfo-angioma.
87. Estudio anatómo-patológico de los adenomas.
88. Estudio anatómo-patológico de las papilomas.
89. Estudio anatómo-patológico de los teratomas.
90. Estudio anatómo-patológico de los cistomas.

Valladolid 9 de Julio de 1917.

EL DECANO,  
*Salvino Sierra.*

V.º B.º.  
EL RECTOR,  
*C. Valverde.*

## ADMINISTRACION DE JUSTICIA

### Juzgados de primera instancia é instruccion.

Don Aureliano Bragado Perez, Juez de primera instancia del Distrito de la Audiencia de Valladolid.

Por el presente edicto hago saber: Que para llevar á efecto la sentencia dictada en juicio ejecutivo seguido por el Procurador D. Alberto González Ortega, en nombre de D.ª Leocadia Escribano, contra D. Antonio Valera Leña, se venderá como embargada á éste, la máquina agrícola que á continuación se describe:

«Una trilladora sistema Blayton, de cuatro y medio pies, con zaranda, señalada con el número 44.249.»

La subasta pública tendrá lugar en la Sala de este Juzgado el día tres de Agosto próximo, á las diez de la mañana, previniéndose que no se admitirá postura que no cubra las dos terceras partes del avalúo, que es el

de cinco mil quinientas pesetas; que para tomar parte en el remate se consignará en la mesa del Juzgado ó en establecimiento destinado al efecto el diez por ciento de la tasación y que la trilladora se encuentra bajo la custodia de D. Flaviano Angulo Maestro, vecino de Villanueva de las Carretas, partido de Castrojarez, donde podrá ser examinada por los que se interesen en su adjudicación.

Dado en Valladolid á trece de Julio de mil novecientos diez y siete. — Aureliano Bragado. — El Secretario, Emilio Frias. 128

## ANUNCIOS NO OFICIALES.

### PERDIDA

El día 12 del actual se extraviaron dos novillos erales de dos años y tres yerbas, de las señas siguientes: uno rojo, hierro L. en la llana derecha, numerado en el costillar derecho y el otro negro con las mismas señas. Se ruega á las personas que sepan su paradero lo pongan en conocimiento de Francisco Zaballos, en el café Paris, Acera Recoletos, núm. 12.

10  
Imprenta del Hospicio provincial