

Primer-Parcial.pdf



Chavalin



Tecnología Farmacéutica



4º Grado en Farmacia



**Facultad de Farmacia - Campus Madrid
Universidad Alfonso X El Sabio**



[Accede al documento original](#)

antes



**Descarga sin publi
con 1 coin**



Después

WUOLAH



AQUARIUS
TÚ SIGUE

ESCANEA TU LATA Y PODRÁS
**GANAR
EXPERIENCIAS Y
MILES DE PREMIOS**

PARTICIPA AHORA

AQUARIUS es una marca registrada de The Coca-Cola Company.
Promoción válida hasta el 31/08/2026. +16 años. Consulta en [cocacola.es](https://www.cocacola.es) detalle premios, condiciones, participación, bases promoción y más info.

1-La _____ de los medicamentos deberá establecerse en base a la realización de estudios preclínicos y ensayos clínicos.

- A. Seguridad
- B. Identificación
- C. Información
- D. Eficacia**
- E. Calidad

ANSWER: D

2-La reducción del tamaño de una partícula puede darse mediante diferentes formas de energía, como son:

- A. Mecánica, eléctrica o fisicoquímica.**
- B. Mecánica, anódica o física.
- C. Manual, eléctrica o fisicoquímica.
- D. Eléctrica, física o química.
- E. mecánica, química o física.

ANSWER: A

3-En la producción de medicamentos eficaces, ¿por qué es importante la dimensión de las partículas sólidas?

- A) Determina propiedades físicas
- B) Determina propiedades químicas
- C) Determina propiedades biofarmacéuticas
- D) Determina propiedades fisicoquímicas
- E) A y C son correctas**

ANSWER: E

4- ¿Cuál de estos libros No es obligatorio tener en la oficina de Farmacia?

- A. Formulario Nacional
- B. Libro de estupefacientes
- C. Libro de psicótopos
- D. Real farmacopea
- E. Vademécum**

ANSWER: E

WUOLAH

5- ¿En qué se diferencia la fórmula magistral y preparado oficial?

- A. Preparado por un farmacéutico
- B. Se dispensa en oficina de farmacia
- C. Tiene acción farmacológica
- D. Preparado para un paciente concreto**
- E. Elaborado según los protocolos establecidos

ANSWER: D

6. ¿De dónde proceden los principios activos?

- A) De síntesis química, drogas de origen natural, procesos microbiológicos, biotecnología e ingeniería genética**
- B) De síntesis química, drogas de origen natural, procesos industriales, biotecnología e ingeniería física
- C) De síntesis química, drogas de origen natural, procesos industriales e ingeniería genética
- D) De síntesis química únicamente
- E) De procesos biotecnológicos y drogas de origen natural

ANSWER: A

7. Respecto a la reducción del tamaño de partícula:

- A) El tamaño de partícula condiciona la eficacia del proceso tecnológico, pero no el rendimiento del medicamento
- B) Las dimensiones de las partículas sólidas determinan propiedades fisicoquímicas
- C) El tamaño de partícula condiciona la eficacia del rendimiento del medicamento únicamente
- D) Es necesario el aporte de energía**
- E) La división consiste en evitar la aparición de superficies nuevas

ANSWER: D

8. ¿Cuáles son las características principales que definen a una fórmula magistral, que permiten diferenciarla de los preparados oficinales?

- A. Individual pero no necesita preinscripción medica
- B. Individual y es necesaria receta**
- C. Se puede hacer en grandes cantidades y se puede administrara distintos pacientes
- D. Necesitaria receta y abarca a distintos pacientes
- E. No deben tener la supervisión de un farmacéutico.

ANSWER: B

9- ¿Cuál de los siguientes métodos se usa para la reducción grosera de sólidos duros?

- A. Molino de rodillos mediante comprensión
- B. Impacto o golpeo
- C. Rozamiento o erosión
- D. Molino de anillos o muelas mediante comprensión
- E. Molino de martillos.**

ANSWER: E

10.-Indica la respuesta CORRECTA en cuanto a fórmula magistral y preparado oficial:

- A. NO existe ninguna diferencia entre ellos, son sinónimos
- B. Para ambos es obligatoria una receta médica
- C. El preparado oficial puede estar destinado a diferentes pacientes
- D. La fórmula magistral es una réplica, elaborada por el farmacéutico, de lo que ha recetado el médico a un paciente en concreto
- E. C y D son correctas**

ANSWER: E

AQUARIUS
TÚ SIGUE

ESCANEA TU LATA Y PODRÁS
**GANAR
EXPERIENCIAS Y
MILES DE PREMIOS**

PARTICIPA AHORA

AQUARIUS es una marca registrada de The Coca-Cola Company.
Promoción válida hasta el 31/08/2026. +16 años. Consulta en [cocacola.es](https://www.cocacola.es) detalle premios, condiciones, participación, bases promoción y más info.



11.- ¿Que dispositivo se utiliza para la HOMOGENEIZACIÓN de pastas?

- A. Molino de anillos
- B. Molino de vibración
- C. Cilindros**
- D. Chorro o micronizador
- E. Rodillos

ANSWER: C

12.-En la Farmacia Galénica las operaciones básicas más destacables en cuanto a sus formas farmacéuticas son:

- A. División, filtración, extracción y desecación
- B. División, mezclado, filtración y desecación
- C. División, mezclado, desecación y esterilización**
- D. División, filtración, concentración y liofilización
- E. División, mezclado, concentración y esterilización

ANSWER: C

13.- ¿Cuál de estos dispositivos produce la esterilización?

- A. Molino de chorros o micronizador
- B. Molino de cilindros
- C. Molino de anillos
- D. Molino de bolas
- E. Molino de martillos**

ANSWER: D

14.- ¿Cuál presenta actividad farmacológica?

- A. Materia prima
- B. Forma farmacéutica
- C. Principio activo**
- D. Producto intermedio
- E. Excipiente**

ANSWER: C

WUOLAH

15.- ¿Cuál de los siguientes dispositivos utiliza un material de dureza 5 en la escalade Mohs?

A. Vibración

B. Bolas

C. Chorro o micronizador

D. Martillos

E. Anillos

ANSWER: A

16.-La siguiente definición: toda sustancia, activa o inactiva, empleada en la fabricación de un medicamento, ya permanezca inalterada, se modifique o desaparezca en el transcurso del proceso, corresponde a:

A. Producto intermediario

B. Excipiente

C. Principio activo

D. Materia prima

E. Forma farmacéutica

ANSWER: D

17.- ¿Cuál de los siguientes es un método de reducción de partícula?

A. Compresión

B. Impacto

C. Rozamiento

D. Cortado

E. Todas son correctas

ANSWER: E

18.-¿Que mecanismo por compresión puedes usar para la reducción de una partícula termolábil?

A. Rodillos

B. Anillos

C. Martillos

D. Cualquiera

E. Ninguno

ANSWER: B

AQUARIUS **TÚ SIGUE**

**ESCANEA TU LATA Y PODRÁS
GANAR EXPERIENCIAS
Y MILES DE PREMIOS**

PARTICIPA AHORA



AQUARIUS es una marca registrada de The Coca-Cola Company.
Promoción válida hasta el 31/08/2026. +16 años. Consulta en [cocacola.es](https://www.cocacola.es)
detalle premios, condiciones, participación, bases promoción y más info.

19.- La principal diferencia entre principio activo y excipiente es:

- A. El principio activo se añade al excipiente
- B. El excipiente es el que tiene actividad
- C. El principio activo es el que tiene actividad**
- D. El excipiente es el único que constituye el medicamento
- E. El excipiente tiene sabor diferente al principio activo

ANSWER: C

20.- Las operaciones previas a la reducción del tamaño que siempre hay que hacer son:

- A. Rotura, desecación y mondación
- B. Mondación, calentar y secar
- C. Fragmentación, desecación y presión**
- D. Desecación, estabilización y mondación
- E. Mondación, presión y desecación

ANSWER: C

21.- ¿Cuál de las siguientes opciones es una de las operaciones básicas a las que se somete siempre una forma farmacéutica?

- A. Concentración
- B. Liofilización
- C. Esterilización
- D. División
- E. C y D son correctas**

ANSWER: E

22.- ¿Cuál de las siguientes opciones se considera un mecanismo por compresión para la reducción del tamaño de las partículas?

- A. Cilindros
- B. Rodillos**
- C. Martillos
- D. Vibración
- E. Rotura

ANSWER: B

AQUARIUS
TÚ SIGUE

ESCANEA TU LATA Y PODRÁS
**GANAR
EXPERIENCIAS Y
MILES DE PREMIOS**

PARTICIPA AHORA

AQUARIUS es una marca registrada de The Coca-Cola Company.
Promoción válida hasta el 31/08/2026. +16 años. Consulta en [cocacola.es](https://www.cocacola.es) detalle premios, condiciones, participación, bases promoción y más info.

23.- ¿Cuál de las siguientes acciones no es una operación previa a la reducción del tamaño de partículas?

- A. Presión
- B. Fragmentación
- C. Desgarramiento
- D. Desección
- E. Mondación

ANSWER: C

24.- ¿Un principio activo es?

A. Toda materia, cualquiera que sea su origen, humano, animal, vegetal, químico o de otro tipo, a la que se atribuye una actividad apropiada para constituir un medicamento.

B. Algunas sustancias, con un origen específico, humano, animal, vegetal, químico o de otro tipo, a la que se atribuye una actividad apropiada para constituir un medicamento.

C. Toda materia, cualquiera que sea su origen, humano, animal, vegetal, químico o de otro tipo, a la que se atribuye una inactividad apropiada

para constituir un medicamento.

D. Toda sustancia, activa o inactiva, empleada en la fabricación de un medicamento, ya permanezca inalterada, se modifique o desaparezca en el transcurso del proceso.

E. Ninguna es correcta.

ANSWER: A

25.- ¿Qué propiedades determinan las dimensiones de las partículas sólidas en la producción de medicamentos?

A. Físicas y biofarmacéuticas.

B. Físicoquímicas y biofarmacéuticas.

C. Físicas, biofarmacéuticas, de flujo.

D. Físicas, biofarmacéuticas, de flujo y velocidad de disolución.

E. Ninguna de las anteriores.

ANSWER: A

WUOLAH

26.- ¿Cómo se puede asegurar la Garantía de identificación de un medicamento?

- A. A cada principio activo le será atribuida una denominación oficial española (D.O.E)
- B. La denominación del medicamento podrá consistir en un nombre de fantasía que no pueda confundirse con la denominación común.
- C. Los medicamentos genéricos se identificarán con las siglas EFG (Equivalente Farmacéutico Genérico).

D. A, B y C son correctas.

E. Ninguna es correcta

ANSWER: D

27.- En los mecanismos de reducción del tamaño de partícula por impacto, tenemos:

- A. Molinos de rodillos y de anillos o muelas.
- B. Podemos obtener un tamaño de partícula grosera.
- C. Molinos de martillos y vibración.**
- D. Molino de cilindros para homogeneizar pasta.
- E. Todas son correctas.

ANSWER: C

28.- ¿Cuál de estas opciones NO es una garantía exigible por la ley 29/2006?

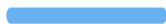
- A. Seguridad
- B. Calidad
- C. Identificación
- D. Disponibilidad**
- E. Eficacia

ANSWER: D

29.- ¿Cuál de los dispositivos estudiados NO tiene desventajas?

- A. Molino de cuchillas
- B. Molino de vibración
- C. Molino de cilindros
- D. Molino de chorro o micronizador**
- E. Molino de anillos

ANSWER: C



30.- ¿Cuál es el método de reducción de tamaño de partícula de sólidos duros?

- A. Impacto o golpeo
- B. Compresión**
- C. Cortado
- D. Desgarramiento
- E. Rozamiento

ANSWER: B

31.- ¿Qué significan las siglas EFG?

- A. Excipiente farmacéutico genérico
- B. Equivalente fórmula genérica
- C. Equivalente farmacéutico genérico**
- D. Excipiente farmacológico genérico
- E. Especialidades farmacéuticas genéricas

ANSWER: C

32.- ¿Qué tamaño tienen las partículas?

- A. Entre 75-140 micras
- B. Menor de 75 micras**
- C. Menor de 840 micras
- D. Menor de 75 centavosímetros cúbicos
- E. Menor de 1 micra

ANSWER: B

33.- ¿Qué operaciones previas pasa todo material antes de ser pulverizado?

- A. Mondación o separación de partes inútiles.
- B. Estabilización de fermentos o enzimas.
- C. Fragmentación o división grosera
- D. Desecación y presión.
- E. C y D son correctas.**

ANSWER: E

AQUARIUS
TÚ SIGUE

ESCANEA TU LATA Y PODRÁS
**GANAR
EXPERIENCIAS Y
MILES DE PREMIOS**

PARTICIPA AHORA

AQUARIUS es una marca registrada de The Coca-Cola Company.
Promoción válida hasta el 31/08/2026. +16 años. Consulta en [cocacola.es](https://www.cocacola.es) detalle premios, condiciones, participación, bases promoción y más info.



34.- La pulverización ultrafina se consigue mediante:

- A. Molino de vibración**
- B. Molino martillos
- C. Molino de rodillos
- D. No se puede conseguir pulverización ultrafina
- E. Ninguna es correcta

ANSWER: A

35.- ¿Cuál de las siguientes garantías NO está recogida en la Ley 29/2006 de garantías y uso racional de los medicamentos y productos sanitarios?

- A. Garantía de seguridad
- B. Garantía de calidad
- C. Garantía de identificación
- D. Garantía de eficacia
- E. Garantía de eficiencia**

ANSWER: E

36.- ¿Cuál de los siguientes dispositivos utiliza un mecanismo por rozamiento e impacto?

- A. Molino de rodillos
- B. Molino de cuchillas
- C. Molino de vibración
- D. Molino de chorro o micronizador**
- E. Molino de anillos

ANSWER: D

37.- ¿Cuáles son los libros de tenencia obligatoria en la oficina de farmacia?

- A. Estupefacientes y psicótrpos
- B. Estupefacientes, farmacopea europea, formulario nacional y psicótrpos**
- C. Libro recetario y formulario nacional
- D. Farmacopea europea y formulario nacional
- E. Ninguno de los anteriores

ANSWER: B

WUOLAH

38.- Con relación a las propiedades de flujo:

- A. A menor superficie de contacto, menor es el flujo
- B. A menor superficie de contacto, mayor es el flujo
- C. A mayor superficie de contacto, menor es el flujo**
- D. A mayor superficie de contacto, mayor es el flujo
- E. Ninguna de las anteriores

ANSWER: C

39.- ¿Qué significado tiene las siglas EFG?



- A. Especialidad farmacéutica general.
- B. Equivalente farmacéutico genérico.**
- C. Equivalente farmacocinético gradual.
- D. Especialidad funcional galénica.
- E. Ensayo farmacéutico genérico.

ANSWER: B

40.- ¿Qué mecanismo y dispositivo emplearías para un material fibroso?

- A. Impacto y molino de vibración
- B. Compresión y molino de anillos
- C. Cortado y molino de cuchillas**
- D. Rozamiento e impacto y molino de bolas
- E. Rozamiento y fricción y molino de cilindros

ANSWER: C

PREGUNTA	OPCIÓN A	OPCIÓN B	OPCIÓN C	OPCIÓN D	OPCIÓN E	RESPUESTA CORRECTA
0 Según Hipócrates señala la verdadera	La salud es Desnaturalización	La salud es Orden Natural	La enfermedad es el desorden de la Physis o Natura	El medicamento es el Orden Natural	B y C son correctas	E
1 ¿Cuál es la definición de excipiente?	aquella materia que, incluida en las formas galénicas, se añade a los principios activos o a sus asociaciones para servirles de vehículo, posibilitar su preparación y estabilidad.	toda materia, cualquiera que sea su origen, humano, animal, vegetal, químico o de otro tipo, a la que se atribuye una actividad apropiada para constituir un medicamento.	toda sustancia, activa o inactiva, empleada en la fabricación de un medicamento, ya permanezca inalterada, se modifique o desaparezca en el transcurso del	producto destinado a una posterior transformación industrial por un fabricante autorizado.	aquella materia que tiene actividad farmacológica	A
0 Señala la respuesta incorrecta acerca de la historia de la farmacia	En la cultura Maya la visión acerca de los fármacos era de tipo empírico-mágica.	En el pensamiento Hipocrático, rige el principio de que "lo contrario cura con lo contrario"	En la cultura galénica predominaba la polifarmacia, los fármacos poseían escasa especificidad.	Paracelso introdujo la alopatía, a diferencia de la homeopatía galénica	Todas son correctas	D
1 ¿Cuál de los siguientes requisitos no es imprescindible que reúna un medicamento legalmente reconocido?	Garantía de calidad	Garantía de seguridad	Garantía de eficacia	Garantía de eficiencia	Todas son correctas	D
0 ¿En qué época surgieron los alquimistas?	Siglo XVIII-XX	Siglo XX	Siglo XIV	Siglo XVI-XVII	En la Edad Media	D
0 En cuanto a las siguientes opciones sobre Paracelso indica la correcta. Fue	un alquimista, médico y astrólogo suizo.	Fue Paracelso quien planteó que había un remedio para cada enfermedad	Dió importancia a la conservación directa de la naturaleza.	Fue Paracelso quien dijo que lo similar curaba lo similar.	Todas OK	E
1 Definición de principio activo.	Toda sustancia, activa o inactiva, empleada en la fabricación de un medicamento, ya permanezca inalterada, se modifique o desaparezca en el transcurso del	Es un producto intermedio destinado a una posterior transformación industrial por un fabricante autorizado.	Toda materia, cualquiera que sea su origen, a la que se le atribuye una actividad apropiada para constituir un medicamento.	Ninguna es correcta	Todas OK	C
1 En cuanto a los medicamentos especiales previstos en la ley, señale la incorrecta.	Los medicamentos homeopáticos son aquellos medicamentos elaborados a base de plantas y sus mezclas, así como los preparados obtenidos de plantas en forma de	Los gases medicinales se consideran medicamentos y están sujetos al régimen previsto en la ley, y con las particularidades que reglamentariamente se establezcan.	Los medicamentos de origen humano son cualquier producto que cuando esté preparado para su uso con finalidad terapéutica o diagnóstica, contenga uno o más	A y C son incorrectas	La opción B es la única correcta.	D
0 ¿Cuál de estos no es uno de los cuatro elementos de Empédocles?	Fuego	Aire	Animales	Tierra	Agu	C

AQUARIUS
TÚ SIGUE

ESCANEA TU LATA Y PODRÁS
**GANAR
EXPERIENCIAS Y
MILES DE PREMIOS**

PARTICIPA AHORA

AQUARIUS es una marca registrada de The Coca-Cola Company.
Promoción válida hasta el 31/08/2026. +16 años. Consulta en [cocacola.es](https://www.cocacola.es) detalle premios, condiciones, participación, bases promoción y más info.

PREGUNTA	OPCIÓN A	OPCIÓN B	OPCIÓN C	OPCIÓN D	OPCIÓN E	RESPUESTA CORRECTA
0 Señala la opción correcta	La homeopatía se basa en que lo similar cura lo similar	Edwar Jenner creó la primera vacuna, que fue contra la viruela	la ingeniería genética es la introducción de genes que codifican proteínas en el genoma de una bacteria, de esta forma se desarrollan nuevos medicamentos	las enfermedades tantricas son enfermedades destructivas	Todas son correctas	E
1 Señala la opción correcta respecto a las fórmulas magistrales	No hace falta que las prescriba un médico	Son medicamentos destinados a un paciente individualizado, preparados por el farmacéutico o bajo su dirección y prescritos por un médico	Son medicamentos destinados a un colectivo de pacientes, preparados por un farmacéutico o bajo su dirección	No necesitan receta y se encuentran descritas en el Formulario Nacional	Todas son correctas	B
Toda materia, cualquiera que sea su origen (humano, animal, vegetal, químico o de otro tipo), a la que se atribuye una actividad apropiada para construir un medicamento es:	Un principio activo	Un excipiente	Una planta medicinal	Una sustancia medicamentosa	Un fármaco	A
¿Qué es un medicamento que está individualizado para un solo paciente, preparado por un farmacéutico, prescrito por un médico y dispensado en una O.F. o servicio de farmacia?	Preparados oficiales	Medicamentos en investigación	Fórmulas magistrales	Medicamentos con sustancias psicoactivas con potencial adictivo	Medicamentos homeopáticos Y Medicamentos de plantas medicinales	Fórmulas magistrales
0¿En qué época la terapéutica experimental solo utilizaba animales enfermos?	Siglo XX	Siglo XV-XVII	EDAD MEDIA	MUNDO HELÉNICO	SEGL XV-BXX	SEGL XV-B-XX
0¿Quién fue el creador del concepto "similia similibus curentur" que posteriormente da lugar a la homeopatía?	Paracelso	Avicena	Hipócrates	Hahnemann.	Galeno	A. Paracelso.
1¿En qué se diferencian el medicamento genérico y el medicamento de marca?	En nada	Únicamente en la bioequivalencia (margen 20%)	en los excipientes.	Tiempo de acción	E y F son correctas.	E y F
0 ¿Quién fue Alexander Fleming?	Historiador.	Científico.	Divulgador.	Político.	Panadero.	B
1 ¿Qué es un producto intermedio?	El producto empleado en la fabricación de un medicamento.	Materia prima que se añade a los principios activos.	El destinado a una posterior transformación distinta por un fabricante autorizado.	Se utiliza como moneda de cambio para adquirir medicamentos.	Producto que se encuentra entre dos productos.	C

WUOLAH

PREGUNTA	OPCIÓN A	OPCIÓN B	OPCIÓN C	OPCIÓN D	OPCIÓN E	RESPUESTA CORRECTA
1 La información de todos los medicamentos debe ser:	practica, clara y breve .	precisa, comprensible y en 4 idiomas como mínimo	precisa, comprensible y en un formato accesible.	clara y concisa.	debe abarcar toda la información sobre el medicamento y como está sintetizado	C
0 ¿Quién comienza a utilizar sustancias inorgánicas como medicamento en el Siglo XVI-XVII (Renacimiento)	Aviceno	Paracelso	Linneo	Galeno de Pergamo	Rudolf Virchow	B
0 ¿Quién desarrolló la tecnificación en cantidad y preparación?	Galeno	Paracelso	Averroes	Van Helmont	Escolástico	A
1 ¿Cuál de las siguientes opciones no es una operación básica?	División	Mezclado	Desecación	Liofilizado	Acondicionamiento	E
0 El padre de la inmunología y creador de la vacuna contra la viruela es	Hanneman	Edward Jenner	Claude Bernard	Todas son correctas	Ninguna es correcta	Edward Jenner
¿A que forma nos referimos cuando hablamos de la disposición a la que se adaptan los principios activos y excipientes para constituir un medicamento?	Excipiente	principio activo	forma galénica	forma farmacéutica	C y D son correctas	C y D son correctas
¿A que periodo pertenece los progresos en química y los nuevos procesos en síntesis orgánica que produjeron nuevos grupos de principios activos ?	periodo biotecnológico	periodo biofarmacéutico	periodo tecnológico	periodo empírico	periodo pretecnológico	C
1 ¿Cuál de los siguientes medicamentos no estaría dentro de los medicamentos especiales ?	vacunas y medicamentos biológicos	radiofarmacos	gases medicinales	medicamentos homeopáticos	formulas magistrales	E
0 Paracelso introdujo	Homeopatía (similar cura similar)	Polifarmacia	Enfermedades infecciosas	Vacunación	La respuesta C y D son verdaderas	Opción A

PREGUNTA	OPCIÓN A	OPCIÓN B	OPCIÓN C	OPCIÓN D	OPCIÓN E	RESPUESTA CORRECTA
1 Los genéricos deben presentar	Misma composición cualitativa y cuantitativa de principio activo e igual forma farmacéutica que el fármaco de referencia	Misma composición cualitativa y distinta composición cuantitativa que el fármaco de referencia	Distinta forma farmacéutica que el fármaco de referencia	Distinta composición cualitativa y cuantitativa de principio activo que el fármaco de referencia	Todas las respuestas anteriores son falsas	Opción A
1 Toda sustancia, activa o inactiva, empleada en la fabricación de un medicamento, ¿se denomina?	principio activo	excipiente	materia prima	producto intermedio	forma galénica	C
0 ¿Qué se impuso en las escuelas de medicina en los siglos XVII/XIX?	la cultura galénica	la cultura botánica	la farmacología	la vacuna	ninguna de las anteriores	A
0 ¿Cuál de los siguientes personajes históricos fue el introductor del término "homeopatía"?	Hahnemann	Galeno	Averroes	Hipócrates	Ninguno de los anteriores/Hahnemann	
1 La disposición a que se adaptan los principios activos y excipientes para constituir un medicamento se denomina	Materia prima	producto intermedio	forma galénica	medicamento	Ninguna de las anteriores	Forma Galénica
0 ¿Qué tipo de farmacia era la practicada por Galeno?	Lo similar cura con lo similar	Al combinar varios elementos, se formula uno nuevo	Principio de Sinergia	Principio de principio activo y dosis	Ampliación del conocimiento del medicamento	Opción C, sinergia
1 ¿Qué medicamentos se consideran especiales?	Medicamentos Homeopáticos	Medicamentos de investigación	Medicamentos Psicotropos y Estupefacientes	Radiofármacos	Medicamentos Genéricos	Opción C, Psicotropos y Estupefacientes
0 ¿Quién es el autor del tratado llamado "De materia médica"?	Descartes	Dioscorides	Galeno	Paracelso	Hipócrates	B
1 ¿Cuántos principios activos puede contener un medicamento homeopático según la Ley 29/2006?	Uno	Ninguno	Varios	Los homeopáticos no se consideran medicamentos según la ley 29/2006	siempre 6 cepas combinadas	C

AQUARIUS
TÚ SIGUE

ESCANEA TU LATA Y PODRÁS
GANAR
EXPERIENCIAS Y
MILES DE PREMIOS

PARTICIPA AHORA

AQUARIUS es una marca registrada de The Coca-Cola Company.
Promoción válida hasta el 31/08/2026. +16 años. Consulta en [cocacola.es](https://www.cocacola.es) detalle premios, condiciones, participación, bases promoción y más info.

PREGUNTA	OPCIÓN A	OPCIÓN B	OPCIÓN C	OPCIÓN D	OPCIÓN E	RESPUESTA CORRECTA
1 Una forma farmacéutica está constituida por:	excipiente	producto intermedio	principio activo	A y C son ciertas	todas son ciertas	c
0 El principio de Galeno se basa en:	homeopatía (lo similar cura lo similar)	la polifarmacia	enfermedades infecciosas	vacunación	todas son verdaderas	b
0 ¿Quién fue el primero que expresó que los procesos vitales son químicos?	Paracelso	Galeno	Federico II	Joseph Louis	Disocórides	A
1 Un medicamento genérico:	Todo medicamento que tenga misma composición cuantitativa pero no cualitativa	Puede tener otra forma farmacéutica	en su acondicionamiento secundario aparece las siglas EFG	Tiene misma composición cuantitativa y cualitativa	Opción C y D son correctas	E
0 Hipócrates se enfrenta a la tradición de la medicina galénica:	Primum non nocere	Similia similibus curantur	Contraria contrariis curantur	Roba el fuego de los dioses	a y c son correctas	Opción E
1 ¿Cuál de estos medicamentos no está legalmente reconocido:	Medicamentos de uso humano.	Medicamento de origen natural	Medicamento de terapia génica avanzada	Radiofármacos	Gases medicinales	Opción B

WUOLAH

¿En qué se diferencian el medicamento genérico y el medicamento de marca?

- A. En nada
- B. Únicamente en la bioequivalencia (margen 20%)
- C. En los excipientes.
- D. **Tiempo de acción**
- E. A y D son correctas.

ANSWER: D

¿Quién acuñó la fórmula "similia similibus curantur"?

- A. Carlos Linneo
- B. François Magendie
- C. Avicena
- D. Al-Kindi
- E. **Hipócrates**

ANSWER: E

1. Qué mecanismo utiliza el molino de martillos? **Impacto o percusión**
2. Qué utilizaríamos para pulverizar una planta medicinal? **Molino de cuchillos**
3. Para un material de dureza 10 que utilizaríamos? **Micronizador**
4. Que dispositivos usan un mecanismo por compresión? **Molino de rodillos y anillos**
5. Qué tamaño de partícula final obtiene el micronizador? **Ultrafina**
6. Respecto al molino de chorro o micronizador: **se usa para pulverizar materiales duros y cristalinos**
7. Qué dispositivo utilizarías para la elaboración de F.M? **micronizador**
8. Un molino de bolas es: **un cilindro hueco montado de tal manera que pueda girar sobre su eje longitudinal.**
9. Qué mecanismo y dispositivo se tendría que utilizar cuando el material a pulverizar es NO abrasivo? **Molino de martillos- impacto/percusión**
10. Tenemos un material duro, cristalino, quebradizo, seco, con capacidad abrasiva y explosiva nula ¿qué dispositivo utilizarías? **Molino de anillos**
11. ¿cuál de las siguientes operaciones previas a la reducción del tamaño de partículas no se realiza siempre? **Mondación y estabilización**
12. En cuanto a los métodos utilizados para reducir el tamaño de partículas indique la opción incorrecta: rozamiento: **solo adecuado para sólidos duros**

1. Cuál de los siguientes molinos realiza el proceso de esterilización? **Molino de bolas**
2. Qué molino usarías para obtener un tamaño de partícula final de 1 micra? **Micronizador**
3. Cuál de éstas no son fuentes de energía utilizadas para la clasificación de la pulverización? **Todas correctas: mecánica, sublimación, anódica y fisicoquímica**
4. Qué molino utilizarías para la pulverización ultrafina? **Micronizador**
5. Qué dispositivo y mecanismo es el que tiene las siguientes características y tipo de partícula final? **Dos rodillos móviles con superficie de acero o mármol que giran en sentido contrario. Tamaño de partícula grosera. → molino de rodillos**
6. Qué mecanismo se utiliza para obtener una partícula ultrafina a partir de un mecanismo de impacto o percusión? **Molino de vibración**
7. Qué dispositivo no genera calor? **Micronizador**
8. Queremos conseguir un pulverizado grosero partiendo de un material fibroso, ¿qué dispositivo utilizarías? **Molino de cuchillas**
9. Cuál de los siguientes dispositivos es apto para su uso en formulación magistral? **Micronizador**
10. ¿en qué dispositivo el 80% son bolas de porcelana y por lo tanto solo el 10% se pueden convertir en producto? **Molino de vibración**
11. Qué dispositivo se usa para pulverizar materiales fibrosos? **Molino de cuchillas**
12. Qué dispositivo forma parte del mecanismo de impacto o percusión? **Molino de vibración**
13. La dimensión de las partículas sólidas determina: **la eficacia del proceso**
14. Qué métodos se utilizan para la reducción del tamaño de partículas? **Compresión, cortado, degeneramiento, impacto o golpeo; rozamiento o erosión**
15. Respecto a la pulverización, indique la correcta: **promueve la aparición de superficies nuevas**
16. Si en la pulverización se quiere obtener un tamaño de partícula ultrafino ¿qué molino utilizarías? **Micronizador**
17. Qué tamaño de partículas se obtiene con la pulverización con molino de martillos? **Fina= < 75 micras**
18. De los siguientes dispositivos cual reduce el tamaño de partícula hasta un tamaño final ultrafino mediante impacto o percusión: **molino de vibración**

AQUARIUS
TÚ SIGUE

ESCANEA TU LATA Y PODRÁS
**GANAR
EXPERIENCIAS Y
MILES DE PREMIOS**

PARTICIPA AHORA

AQUARIUS es una marca registrada de The Coca-Cola Company.
Promoción válida hasta el 31/08/2026. +16 años. Consulta en [cocacola.es](https://www.cocacola.es) detalle premios, condiciones, participación, bases promoción y más info.

Una materia que, incluida en las formas galénicas, se añade a los principios activos o a sus asociaciones para servirles de vehículo, posibilitar su preparación y estabilidad, modificar sus propiedades organolépticas o determinar las propiedades fisicoquímicas del medicamento y su biodisponibilidad es;

- a. Una planta medicinal
- b. Un medicamento
- c. Una sustancia medicamentosa
- d. Un fármaco
- e. Un excipiente**

¿Qué tipo de materiales pulverulentos presentan mejores propiedades de flujo?

- a. Partículas esféricas o cuasi-esféricas de tamaño mayor a 100 micras**
- b. Polvos micronizados
- c. Partículas aciculares mayores de 75 micras
- d. Partículas esféricas o cuasi-esféricas de tamaño menor de 100 micras
- e. Partículas aciculares de pequeño tamaño

¿Qué mecanismo utiliza el molino de martillo?

- a. Mecanismo por cortado
- b. Mecanismo por impacto o percusión**
- c. Mecanismo por rozamiento y cortado
- d. Mecanismo por vibración
- e. Mecanismo por rozamiento

Describe las fases generales de que consta un proceso de liofilización

- a. Congelación de la muestra, aplicación de alto vacío por encima del punto triple y posterior calentamiento
- b. Congelación de la muestra y aplicación de alto vacío hasta lograr la sublimación
- c. Aplicación de alto vacío con posterior congelación por debajo del punto triple
- d. Aplicación de alto vacío con posterior congelación por encima del punto triple
- e. Congelación de la muestra, aplicación de alto vacío por debajo del punto triple y posterior calentamiento**

En una tamización se obtienen las siguientes fracciones granulométricas C1: 72-73 micras (580g), C2: 73-74 micras (575g), C3: 74-75 micras (550g)

¿Cuál de las tres fracciones es para realizar comprimidos recubiertos?

- a. La C1 y la C2
- b. La C2
- c. La C2 y la C3
- d. La C1
- e. La C3**

WUOLAH

Se denomina flujo de polo a:

a. Todas las respuestas son correctas

- b. La capacidad de adherencia y cohesión que existe entre las partículas
- c. Es un conjunto de sustancias de composición química definida
- d. La existencia de fuerzas entre dos superficies diferentes
- e. La existencia de fuerzas que existen entre las mismas partículas

Señale la respuesta correcta:

a. La adherencia del material, la humedad y la luz del tamiz son factores que determinan el rendimiento del proceso de tamización

- b. En el proceso de tamización se obtienen tres fracciones
- c. El cernido es la fracción granulométrica sin intervalo definido que atraviesa la malla
- d. Solo puede existir en el proceso de tamización un rechazo y un cernido
- e. Todas son correctas

Se tiene una población de partículas de 750, cuya distribución es la que se muestra a continuación (N partículas- Diámetro en micras) 50-50, 100-60, 200-65, 250-70, 100-150. Indique la respuesta correcta:

- a. La mediana es 55 micras
- b. La mediana es 75 micras
- c. La mediana es 60 micras
- d. La mediana es 65 micras
- e. La mediana es 70 micras**

Una sustancia con actividad medicamentosa, composición química definida y actividad terapéutica es:

- a. Un excipiente
- b. Un medicamento**
- c. Un fármaco
- d. Una planta medicinal
- e. Una sustancia medicamentosa

A qué parámetro corresponde esta definición " cantidad máxima de soluto que admite un volumen dado de disolvente en condiciones preestablecidas de temperatura y presión, y se puede expresar como unidades de masa disueltas en una unidad de volumen"

a. Solubilidad

- b. Sistema disperso
- c. Disolución
- d. **Disolvente**
- e. Solute

AQUARIUS **TÚ SIGUE**

**ESCANEA TU LATA Y PODRÁS
GANAR EXPERIENCIAS
Y MILES DE PREMIOS**

PARTICIPA AHORA



AQUARIUS es una marca registrada de The Coca-Cola Company.
Promoción válida hasta el 31/08/2026. +16 años. Consulta en [cocacola.es](https://www.cocacola.es)
detalle premios, condiciones, participación, bases promoción y más info.

Señale la respuesta falsa:

- a. El material hidratado se disuelve antes, en general, que el anhidro
- b. Un coeficiente de compactación igual a 1, significa que esas partículas tienen mal flujo y alta cohesividad**
- c. Las partículas con tamaño > 250 microgramos tienen un mejor flujo
- d. La pulverización mejora, en general, la capacidad de flujo y la velocidad de disolución
- e. Un índice de Hausner de 1,2 indica que las partículas tienen buen flujo y baja cohesividad

¿Cuál de los siguientes materiales presenta una mejor fluidez, según se deduce de los resultados obtenidos?

- a. Granulado con un ángulo de reposo de 45° y un índice de Hausner de 2,1
- b. Granulado con un ángulo de reposo de 40° y un índice de Hausner de 1,8
- c. Granulado con un ángulo de reposo de 30° y un índice de Hausner de 1,5
- d. Granulado con un ángulo de reposo de 20° y un índice de Hausner de 1,1**
- e. Granulado con un ángulo de reposo de 32° y un índice de Hausner de 1,7

¿Cuál de las siguientes opciones se considera n método directo para determinar el tamaño de las partículas?

- a. Tamización**
- b. Elutriación y sedimentación
- c. Tamización y sedimentación
- d. Elutriación
- e. Sedimentación

El diámetro de Feet se define como:

- a. La distancia media entre dos tangentes trazadas de forma perpendicular a la dirección de la medida**
- b. La distancia entre los dos extremos de una partícula en diferentes posiciones, y que divide a esta en cuatro partes iguales
- c. Ninguna de las definiciones se ajusta a la del diámetro de Feret
- d. La distancia media entre dos tangentes trazadas de forma paralela a la dirección de la medida
- e. La distancia entre los dos extremos de una partícula en diferentes posiciones, y que divide a esta en tres partes iguales

¿Cuál es la definición correcta de Tecnología Farmacéutica?

- a. Conjunto de conocimientos necesarios para: formulación, control y elaboración de una forma farmacéutica que garantice la seguridad y la eficacia terapéutica para la que fue concebida**
- b. No hay ninguna respuesta correcta
- c. Estudio de la evolución de los niveles de principio activo y sus metabolitos en los diferentes fluidos, tejidos y órganos
- d. Serie de procesos tecnológicos a seguir para la obtención de medicamentos eficaces, estables, y seguros
- e. estudio del efecto de las variables de formulación sobre el comportamiento in vitro del compuesto activo

AQUARIUS
TÚ SIGUE

ESCANEA TU LATA Y PODRÁS
**GANAR
EXPERIENCIAS Y
MILES DE PREMIOS**

PARTICIPA AHORA

AQUARIUS es una marca registrada de The Coca-Cola Company.
Promoción válida hasta el 31/08/2026. +16 años. Consulta en [cocacola.es](https://www.cocacola.es) detalle premios, condiciones, participación, bases promoción y más info.

Con respecto al flujo de polvo, si el ángulo de reposo es de $39-45^\circ$, ¿de qué tipo de material disponemos?

a. De aceptable movilidad

- b. Muy móvil
- c. Muy cohesivo
- d. Cohesivo
- e. Muy móvil

Respecto a la pulverización indique la respuesta correcta:

- a. No es necesario el aporte de energía
- b. La pulverización no aumenta nunca el rendimiento
- c. Las dimensiones de las partículas que son parte de una forma farmacéutica no tienen ninguna importancia, da igual el tamaño que tengan
- d. La eficacia del medicamento depende de este proceso exclusivamente
- e. En la pulverización se promueve la aparición de superficies nuevas**

Señale la respuesta correcta:

a. Cuanto menor es el ángulo de reposo, mayor es el flujo, baja porosidad, mayor tamaño

- O b. Con un ángulo de reposo de $56-70^\circ$, puedo elaborar cualquier forma farmacéutica, en especial comprimidos
- O c. La tamización es un método de separación de partículas indirecto
- © d. Adherencia y cohesión son dos palabras sinónimas
- © e. El índice de Carr se calcula igual que el de Hausner

Una materia que, incluida en las formas galénicas, se añade a los principios activos o a sus asociaciones para servirles de vehículo, posibilitar su preparación y estabilidad, modificar sus propiedades organolépticas o determinar las propiedades fisicoquímicas del medicamento y su biodisponibilidad es: Excipiente

- a. Una planta medicinal
- b. Un medicamento
- c. Una sustancia medicamentosa
- d. Un fármaco
- e. Un excipiente**

¿Qué tipo de materiales pulverulentos presentan mejores propiedades de flujo?

- a. Partículas esféricas o cuasi-esféricas de tamaño mayor a 100 micras**
- b. Polvos micronizados
- c. Partículas aciculares mayores de 75 micras
- d. Partículas esféricas o cuasi-esféricas de tamaño menor de 100 micras
- e. Partículas aciculares de pequeño tamaño

WUOLAH

1. En cuanto a los medicamentos veterinarios:

- a. Son únicamente destinados a los veterinarios
- b. Son sustancias o combinación de ellas que poseen propiedades curativas o preventivas para las enfermedades animales.**
- c. Son todas correctas
- d. Ninguna es correcta.
- e. Son sustancias o combinación de ellas que poseen propiedades curativas o preventivas para las enfermedades humanas.

2. ¿Qué conceptos introdujo Paracelso?

- a. la farmacología mineral
- b. el paradigma "similia similibus curentur"
- c. la farmacoterapia etiológica
- d. el concepto de enfermedades tartáricas
- e. todas son ciertas**

3. ¿Que significan las siglas EFG?

- a. Equivalent Farmacéutico Genérico**
- b. Especial Farmacia Galénica
- c. Especialidad Fármaco Genial
- d. Especialidad Fármaco Gástrico
- e. Especialidad Forma Genérica

4. ¿Que rama de la farmacología surgió a raíz de los sucesos acontecidos por el uso de talidomida en embarazadas?

- a. farmacoergasia
- b. farmacocinetica
- c. farmacovigilancia**
- d. farmacia galenica
- e. termofarmacia

5. Un medicamento se considera genérico cuando tiene la misma _____ que el fármaco de referencia

- a. formula quimica
- b. biodisponibilidad**
- c. posologia
- d. farmacocinetica
- e. ninguna de las mentadas



6. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es la correcta?

- a. Hipócrates estableció el principio de que lo similar cura con lo similar
- b. Paracelso estableció el principio de que lo contrario cura con lo contrario
- c. La enfermedad preternaural se asociaba con una alteración profunda, mortal que no podía subsanarse con la terapia sino con la práctica piadosa
- d. La teoría de la circulación Harvey decía que la sangre solo llegaba a un determinado lugar específico del cuerpo
- e. **En el Romanticismo (S.XIX), se desarrolló la quimioterapia sintética con Wöhler.**

7. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es la incorrecta?

- a. En garantía de eficacia todo medicamento debe ser eficaz en las indicaciones terapéuticas para las que se ofrece
- b. En la garantía de calidad todo medicamento debe alcanzar los requisitos de calidad que se establezcan
- c. En la garantía de identificación todo medicamento debe estar correctamente identificado.
- d. En el producto intermedio el destinado a una posterior transformación industrial por un fabricante autorizado.
- e. **El excipiente es una sustancia activa empleada en la fabricación de un medicamento**

8. ¿Quién acuñó la fórmula "similia similibus curantur"?

- a. Carlos Linneo
- b. François Magendie
- c. Avicena
- d. Al-Kindi
- e. **Hipócrates**

9. Señale la opción incorrecta para las garantías y requisitos exigibles de elaboración y autorización de medicamentos:

- a. **La denominación oficial española deberá ser claramente diferente de la denominación común internacional**
- b. En condiciones normales, los efectos tóxicos no deben ser proporcionales al beneficio procurado
- c. La información relativa al medicamento debe ser accesible, comprensible y precisa,
- d. El efecto terapéutico debe cuantificarse para distintas dosis y todas las indicaciones solicitadas
- e. Los estudios preclínicos y los ensayos clínicos determinarán la eficacia de los medicamentos