

INVITAN A VIVIR LA FIEBRE MUNDIALISTA

DEL 14 DE JUNIO AL 15 DE JULIO DISFRUTE
DE LA COPA MUNDIAL DE LA FIFA RUSIA 2018™
EN PANTALLA GIGANTE

DISFRUTE LOS PARTIDOS EN VIVO
Y PARTICIPE DE DIVERTIDAS ACTIVIDADES PARA TODA LA FAMILIA.



Internacional

DESDE EL SUR
BEATRIZ MIRANDA*



Inmigrantes en Europa: admirados y rechazados

El desplazamiento actual es histórico. Según la Agencia de la ONU para los Refugiados (Acnur), aproximadamente 65,6 millones de personas fueron forzadas a abandonar sus países de origen.

En 2017, más de 150.000 personas llegaron a Europa por mar. En esta travesía por el Mediterráneo, 3.000 murieron. Además,

más de 10 millones son apátridas, se les han negado la nacionalidad y los derechos humanos.

Pareciera que Estados Unidos y Europa, por medio de políticas populistas xenófobas, están dispuestos a mantener a los inmigrantes cada vez más lejos. No obstante, la canciller alemana, Ángela Merkel, afirmó que el futuro de la Unión Europea dependerá de respuestas a la inmigración y del Estado de derecho, "qué deberían guiarse por los valores, enraizando el multilateralismo en lugar del unilateralismo".

En el Mundial de Rusia 2018, en el cual participaron 32 selecciones, las latinoamericanas fueron eliminadas y las cuatro semifinales son europeas: Bélgica, Croacia, Francia e Inglaterra,

tres de ellas clasificadas gracias a goles de hijos de inmigrantes.

El encantamiento de la selección francesa, país en donde más del 70% de la población rechaza a los inmigrantes, se debe a varios jugadores de origen extranjero. Diez provienen del continente africano. Los dribbles de Mbappé vienen de lejos; su papá es camerunés y su mamá argelina. Paul Pogba tiene nacionalidad francesa y guineana.

Mbappé y sus compañeros han llevado a Francia a soñar con la victoria en 2018. Mientras tanto, el presidente Emmanuel Macron ha aprobado leyes de inmigración cada vez más severas.

En la Inglaterra del Brexit, que puso a prueba la unidad de Europa y que expulsará a millones de inmigrantes en los próximos

años, fue donde nació el fútbol. Actualmente tiene nada menos que 11 jugadores de otros continentes: africanos y caribeños, que llevaron a la monarquía británica a soñar con el título mundial, irónicamente con una selección bastante africanizada.

El goleador de la selección belga es Romelu Lukaku, cuya familia proviene del Congo. Maourane Fellaini y Nacer Chadli, dos jugadores fundamentales para la clasificación de Bélgica, son hijos de inmigrantes marroquíes.

Diez de los 14 goles realizados por la selección de Bélgica fueron de jugadores cuyas historias empezaron en el Congo, Kosovo, Malí, Marruecos y Martinica, cuando sus papás dejaron sus países de origen. Bélgica es uno de los países más resistentes a la

entrada de inmigrantes. Mientras Alemania recibió en 2017 a más de 250.000 refugiados, Bélgica, cuya selección brilla por la genialidad de los hijos de inmigrantes, recibió aproximadamente 13.000.

El año pasado, Charles Michel, primer ministro de Bélgica, devolvió inmigrantes sudaneses ilegales, aunque sabía que corrían el riesgo de ser torturados o muertos por persecución o ausencia de derechos humanos.

Cerca del final del Mundial de Rusia 2018, cuando el balón en el pie de los inmigrantes dejó de ser mágico, el mundo volverá a una trágica realidad: barcos repletos de inmigrantes que nadie quiere recibir y niños separados de sus familias.

* Profesora U. Externado.



Espera el próximo 24 de julio
preguntas de Lectura Crítica

Martes de
Prueba



Línea Nacional 01 8000 - 180 871
Bogotá 742 0871 - Cra. 22 No. 52 - 05
atencionalcliente@ceinfes.com

Prueba de CIENCIAS NATURALES

RESPONDA LAS PREGUNTAS 1 A 3 DE ACUERDO
CON LA SIGUIENTE INFORMACIÓN

Las enfermedades cardiovasculares (ECV) son la principal causa de muerte en los países en desarrollo. Afortunadamente, en la actualidad se conocen las causas que ocasionan ECV, entre ellas el consumo de tabaco, una alimentación inadecuada y la falta de actividad física (que principalmente se traducen en unas concentraciones de lípidos poco saludables, un alto índice de masa corporal e hipertensión arterial) causantes entre un 75% y un 85% de los casos de ECV.

Adaptado de: Organización mundial de la salud, (2003). Informe sobre la salud en el mundo, forjemos el futuro. Francia.

1 Para promover una campaña que busque disminuir el porcentaje de personas con ECV, se debe usar la imagen:



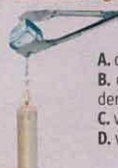
2 Para disminuir la incidencia de ECV se debe evitar el exceso en la ingesta de grasas, porque

- A. estos alimentos disminuyen la tensión arterial.
- B. la disminución de fritos genera aumento de peso.
- C. el aumento de peso se puede relacionar con el aumento de la tensión arterial.
- D. la mayoría de las enfermedades están asociadas al exceso de ejercicio físico.

3 La disminución del índice de masa corporal en personas obesas es una forma de disminuir el riesgo de padecer ECV, porque

- A. estimula el consumo de comida rápida rica en lípidos y proteínas.
- B. implica modificar hábitos como el sedentarismo y mala alimentación.
- C. promueve el consumo del tabaco y la actividad física una vez por semana.
- D. fomenta el aumento de la tensión arterial y consumo diario de frutas.

4 En un laboratorio un estudiante toma un cubo de hielo con unas pinzas y lo coloca cerca de una vela encendida tal como se observa en el siguiente esquema.



El objetivo que planteó el estudiante con esta práctica fue

- A. calcular el poder calorífico de la vela.
- B. determinar la altura desde la cual el hielo se derrite.
- C. verificar la transferencia de calor por conducción.
- D. verificar la transferencia de calor por radiación.

5 Observa con atención el siguiente procedimiento propuesto por estudiantes para un experimento en el laboratorio:

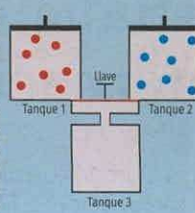


De acuerdo con el procedimiento, la hipótesis que se plantearon los estudiantes fue:

- A. "Es posible obtener ácido a partir de la combustión del azufre y reacción con el agua".
- B. "Es posible obtener óxidos de azufre a partir de la reacción del elemento con el agua".
- C. "Las sales de azufre reaccionan con el aire para producir ácido sulfúrico".
- D. "La combustión del ácido sulfúrico me permite obtener los óxidos de azufre".

RESPONDA LAS PREGUNTAS 6 Y 7 DE ACUERDO
CON LA SIGUIENTE INFORMACIÓN

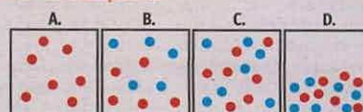
Se tienen dos tanques (1 y 2) del mismo volumen. En cada uno de ellos hay la misma cantidad molar de los gases X y Z, respectivamente. Los dos tanques se encuentran cerrados mediante una llave que permite el paso a un tercer tanque del mismo tamaño de los tanques 1 y 2. Todo el sistema se encuentra a la misma temperatura, como se muestra a continuación:



6 Al abrir la llave, los gases X y Z pasan completamente al tanque 3. La nueva presión en el tanque 3 es

- A. la misma, porque la presión no cambia a volumen y temperatura constante.
- B. mayor, porque es la suma de las presiones que ejercen los gases X y Z.
- C. menor, porque tanto la temperatura, la cantidad molar y el volumen se mantienen constantes.
- D. mayor, porque es la suma del volumen del tanque 1 y 2 y de las cantidades molares de los gases X y Z.

7 La forma correcta en que se representan los gases X y Z cuando están en el tanque 3 es:



- ✓ Clases presenciales
- ✓ Libros guía
- ✓ Simulacros que recrean la aplicación de la prueba
- ✓ Plataforma virtual de aprendizaje

Pre-Icfes - Calendario B
2018 - 2019
Aplica a nivel nacional

CALIFICACIÓN EN LÍNEA: Pon a prueba tus conocimientos en nuestra página www.mittonochoa.com.co y recibe un informe detallado de tu prueba INMEDIATAMENTE.