



Universidad Nacional Autónoma de México Secretaría General Coordinación de Evaluación, Innovación y Desarrollo Educativos

# MANUAL DE APLICACIÓN Alumn@

Examen para el diagnóstico de conocimientos de los alumnos de primer ingreso al bachillerato Generación 2025

15 al 19 agosto 7:00 a 20:00 (Soporte Técnico en días hábiles)

Plataforma en línea abierta las 24 hrs del 15 al 19 de agosto

# **SOPORTE TÉCNICO**

Enviar un correo a: apoyotecnicop9@enp.unam.mx

#### Resumen de pasos para el alumno

- 1. Ingresar a la liga.
- 2. Pulsar el botón de Ingresar al sistema en la pantalla de la plataforma.
- 3. Escribir folio o identificador, clave de acceso, seleccionar las imágenes que solicita el sistema y pulsar el botón de ingresar.
- 4. Pulsar el botón de iniciar.
- 5. Contestar la encuesta y pulsar el botón de enviar y continuar.
- 6. Transcribir y validar el código de desbloqueo.
- 7. Aceptar los términos de monitoreo del examen y pulsar siguiente.
- 8. Leer las instrucciones del examen y pulsar el botón de continuar.
- 9. Comenzar el examen.
- 10. Elegir la respuesta que considere correcta y pulsar siguiente.
- 11. Revisar la o las preguntas pendientes y actualizar.
- 12. Pulsar el botón de Finalizar examen.

#### Recomendaciones para el alumno

- Verificar que el equipo de cómputo cuente con las características recomendadas por la DEE.
- Tener con las claves de acceso (número de cuenta y fecha de nacimiento).
- Ingresar al sistema los días establecidos por cada plantel.
- Estar solo en el espacio en el que va a realizar el examen y no contar con otros dispositivos electrónicos.
- Leer con detenimiento las instrucciones del examen.
- Anotar el código de desbloqueo que se genera al inicio del examen, el cual sirve para reingresar en caso de ser necesario.
- Contar con una hoja y lápiz para poder realizar cálculos matemáticos.
- Evitar realizar actividades fuera de la pantalla del examen, ya que no está permitido. En este caso el sistema notificará al alumno que ha cometido una incidencia.

#### **Especificaciones técnicas**

- Contar con un equipo de cómputo y conexión a internet.
- Tener acceso a cualquiera de los siguientes navegadores Google Chrome y Mozilla Firefox.

| Sistema operativo                    | Memoria  | Velocidaddeconexión                    |
|--------------------------------------|--|--|
| Windows 8,<br>8.1, 10                | 1 GB de memoria RAMy 200 MB<br>de disco duro libre     | Velocidad mínima<br>de subida 300 kb/s |
| MAC 10.12,<br>10.13, 10.14,<br>10.15 | 1 GB de memoria RAM<br>y 200 MB de disco<br>duro libre | Velocidad mínima<br>de subida 300 kb/s |

#### **Preguntas frecuentes**

• ¿Cuál es la duración del examen?

El tiempo máximo para contestar es de 3 horas.

• ¿Cómo debo ingresar la fecha de nacimiento?

Se deben digitar dos números para día, mes y los cuatro dígitos de año, por ejemplo, si nació el 4 de febrero de 1989 debe poner 04021989

• ¿Qué pasa si se pierde la conexión o se va la luz?

En caso de que el sustentante tenga algún inconveniente cuenta con un código de desbloqueo o bien el sistema le permitirá generar uno nuevo para su reingreso, de esta manera puede retomar su examen a partir de la última pregunta contestada.

• ¿Qué pasa si no contesto una pregunta?

Al finalizar el examen se presenta un listado por asignatura con el número de las preguntas, en **azul** las que ya fueron contestadas, en **verde** las que el alumno marco como pendiente y en **rojo** las que faltaron por contestar.

El alumno podrá pulsar en el número de la pregunta a la que desee regresar, ya sea para contestarla o cambiar su respuesta; después de contestar o modificarla, de manera automática el sistema lo regresa a la pantalla del listado.

### Pasos para que el alumno conteste el examen

- 1. Ingresar a la liga. www.examendiagnostico.unam.mx (sin el http://)
- 2. En la pantalla de ingreso a la plataforma el alumno debe pulsar el botón de Ingresar al sistema.

|      | EXAL-2 × +   |  |                           |                     |     | - e ×                 |
|------|--|--|---------------------------|---------------------|-----|-----------------------|
| (    | ← → C' û 0 A https://w                             | ww.exal2.codeic.srv9. <b>unam.mx</b> :8181/exa | al2-war/faces/index.xhtml |                     | 🖂 🕁 | III\ 🗊 🔹 🚍            |
|      | Universidad Nacional<br>Autónoma de México<br>UNAM |  |                           | I                   | EXA | A                     |
|      |  | Ø 8 0 0  |                           |                     |     | )8 de septiembre 2020 |
|      |  | 8800 🌠   | 163                       |                     |     |                       |
|      |  | A B C D  |                           |                     |     |                       |
|      |  | ABCO   |                           |                     |     |                       |
| (COL |  | ABCCE  | ABCDE                     |                     |     |                       |
|      |  | Exán   | nenes en Lí               | nea                 |     | 8                     |
|      |  |  |                           | Ingresar al Sistema |     |                       |
|      | Escribe aguí para buscar                           | O 🗄 👩 🚔 I                                      | 🖶 🚍 🐺 🍙 🚳                 |                     |     | 🔗 🔨 05:15 p.m.        |

3. Escribir folio o identificador (número de cuenta) y clave de acceso (fecha de nacimiento dd/mm/aaaa). Seleccionar las imágenes que solicita el sistema y pulsar el botón de ingresar.

| EXAL-2 x OCOFIC - Exemen Disgnóstico d 🗴  | SCODEIC - Examen Diagnótico d X +   |   |
|---|---|---|
| Universidad Nacional<br>Autónoma de México<br>UNAM  |   | EXAM<br>Examenes en Linea<br>11 de septembre 2020 |
| Para ingresar al sistema<br>Ingresa tu número de cuenta, folio o id<br><i>Ej:</i> 22 de septiembre de 1974 =<br><b>Nota:</b> Si no puedes leer claram | entificador y el día (dd), mes (mm) y año (aaaa).<br>22091974<br>Inte el código puedes generar otro pulsando en <i>Generor otro códig</i> o |   |
| Número de cuenta  | Número de cuenta o Folio o<br>identificador:<br>DIAGO0000<br>Fecha de nacimiento:   | 3. Imágenes                                       |
|   | Selecciona las imágenes relacionadas<br>con : FELINOS y da clic en "Ingresar"   | 4. Ingresar                                       |

4. En esta pantalla ve su nombre y el del examen que va a contestar, debe pulsar en Iniciar.



5. Contestar la encuesta y pulsar el botón de enviar y continuar para seguir al examen

| al2 ondair so-9 uniam ms-8181/asul2, war/faras/arriumta/salFx when | T T   |      | 6 0 <b>6</b> 1 |
|--|---|------|----------------|
| Universidad Nacional<br>Autónoma de Néxico                         |   | EXAL |                |
|  | *<br>Encuesta Bachillerato  |      |                |
|  | Selecciona el plantel al que ingresaste   |      |                |
|  | Preparatoria CCH b<br>Indica tu año de naciemiento<br>Selecciona el sexo<br>Selecciona •<br>Senala el tipo de secundarta de procedencia<br>Selecciona •<br>Selecciona el sistema<br>Selecciona, • |      |                |
|  | Selecciona el turno Selecciona * Enviar y continuar   |      |                |

6. Transcribir y validar el código de desbloqueo. Es importante anotar este código en una hoja de papel porque sirve para reingresar al examen en caso de que se cierre la sesión.



#### 7. Aceptar los términos de monitoreo del examen y pulsar siguiente



#### 8. Leer las instrucciones del examen y pulsar el botón de continuar

| <b>490</b>                                   | exalz.codelc.sivs.dnam.mx.oroi/exalz.  | -war/races/aspirante/index.xnumi  |   |   |  | ж 😈                                   |
|--|--|---|---|---|--|---------------------------------------|
| UNAM   | Universidad Nacional<br>Autónoma de México   |   |   | EXAMPLES EN LÍNE  | a o                                    | Encode de<br>Descode de<br>Descode de |
| ВА   | ACH1 BACH1 BACH1   |   | Salir del siste   | ema   | 10 de sep                              | tiembre 2020                          |
| Inicio                                       |  |   |   |   |  |                                       |
| Examen de D                                  | liagnóstico de Bachillerato 2021   |   |   |   |  |                                       |
| El Examen de<br>Matemáticas<br>de las cuales | Diagnóstico de conocimientos de los<br>, Historia universal, Historia de México<br>, sólo una es la correcta.  | alumnos de primer ingreso al bachil<br>o, Física, Español, Biología y Química.  | lerato de la UNAM cuenta con 124<br>En cada pregunta se ofrecen cuatro                      | preguntas distribuidas e<br>o opciones de respuesta                                   | n distintos compo<br>precedidas de las | nentes:<br>letras ArB, C              |
| Las pregunta<br>sucesivamen                  | s aparecerán una a una, después de le<br>te hasta terminar. Tus respuestas se g  | eer cada pregunta pulsa en la opción<br>guardarán automáticamente a medid   | que consideres correcta. Cuando ł<br>a que las contestes.                                   | nayas contestado la preg  | unta pulsa en Sig                      | iente, y así                          |
| Dispones de                                  | tres horas para responder el examen.   |   |   |   |  |                                       |
|  |  |   |   | Contin  | uar                                    |                                       |
| 9 Cor  |  |   |   |   |  |                                       |
| \$1 Col                                      | menzar el examen. El€<br>• CUR x   ● Prim x   ● Pose x   X New x  <br>· → C ( ■ exal2.codeic.srv9.unam.mx6181/exal<br>Matemáticas  | egir la respuesta que<br>& INAI ×   & fun- ×   • The ×   M Dat:<br>12-war/faces/aspirante/exam/reactivo.xhtml   | Considere correcta y  | <mark>/ pulsar siguie</mark><br>Los × ⊗ I ● × +                                       | nte.<br>- ☞ ×<br>■ ☆ 🚳 :               |                                       |
| ¢  | menzar el examen. El€         □ CUR × □ Prim × □ * ?         · → C □ = exal2.codeic.srv9.unam.mxc8181/exal         Matemáticas         1Ordena de mayor a menor el sig   | egir la respuesta que         & INA(×   & fun-×           The ×   M Dat:         12-war/faces/aspirante/exam/reactivo.xhtml         guiente conjunto de números enteros.      | Considere correcta y<br>x   c = Hor x   | y pulsar siguier<br>Los × ⊗ ● × +   | nte.<br>-                              |                                       |
| ¢  | menzar el examen. Ele         □ CUR × □ Prim × □ * Prim × □         → ○ □ □ exal2.codeic.srv9.unammxc8181/exal         Matemáticas         1Ordena de mayor a menor el sig   | egir la respuesta que<br>X INA × X fun- × The × M Dat<br>12-war/faces/aspirante/exam/reactivo.xhtml   | <u>considere correcta y</u><br>×   r.= Hor x   <b>@</b> Corr x   <b>@</b> Entr x   <b>●</b> | y pulsar siguier<br>Los × ⊗ ● × +   | nte.<br>-                              |                                       |
|  | menzar el examen. Ele         □ CUR x       ● Prim x       ■ Pose x       X New x         → C       ■ exal2.codeic.srv9.unam.mxc8181/exal         Matemáticas         1Ordena de mayor a menor el sig  | egir la respuesta que<br><u>A</u> "NA" ×   <u>A</u> fun- × <u>D</u> The × <u>M</u> Dat:<br>12-war/faces/aspirante/exam/reactivo.xhtml<br>guiente conjunto de números enteros. | considere correcta y  | v pulsar siguier<br>∞ × ⊗ • × +   | nte.<br>• • • • • •                    |                                       |
| Elegir la                                    | Menzar el examen. Ele         □ CUR ×       ● Prim ×       ● Pose ×       ▲ New ×         →       C       ● exal2.codeic.srv9.unam.mxc8181/exal         Matemáticas         1Ordena de mayor a menor el sig         ●       A)         ●       B)  | egir la respuesta que<br>& INA( x   & fue- x   • The x   M Dat:<br>12-war/faces/aspirante/exam/reactivo.xhtml<br>guiente conjunto de números enteros.                         | considere correcta y  | v pulsar siguier  | nte.<br>• * • :                        |                                       |
| Elegir la<br>spuesta que<br>nsidere correcta | menzar el examen. Ele         CUR x ○ Prim x | egir la respuesta que<br>X :NA( x   X fun- x   The x   M Dat:<br>12-war/faces/aspirante/exam/reactivo.xhtml<br>guiente conjunto de números enteros.                           | considere correcta y  | v pulsar siguier<br>• v pulsar siguier<br>• x • * +<br>• Pasar a la siguir<br>regunta | nte.<br>• * • :                        |                                       |
| Elegir la<br>puesta que<br>nsidere correcta  | Menzar el examen. Ele         CUR x ○ Prim x | guiente conjunto de números enteros.  | considere correcta y<br>x T Hon x Cor x Cor x C Frtr x 2<br>2.<br>p1                        | v pulsar siguier<br>• v pulsar siguier<br>• v v v v v v v v v v v v v v v v v v v     | nte.<br>• * • :                        |                                       |
| Elegir la<br>spuesta que<br>nsidere correcta | Menzar el examen. Ele         □ CUR ×       □ Prim ×       □ Pose ×       It New ×         →       C       □ exal2.codeic.srv9.unammxc8181/exa         Matemáticas         1Ordena de mayor a menor el sig         □ A)       B)         □ C)       D)   | egir la respuesta que<br>X INA X X fun- X I The X M Dat:<br>12-war/faces/aspirante/exam/reactivo.xhtml<br>guiente conjunto de números enteros.                                | Considere correcta y<br>x THor X Q Cor X Q Entr X Q<br>2.<br>pl<br>Siguiente                | pulsar siguier<br>• pulsar siguier<br>• Pasar a la sigu<br>regunta                    | nte.<br>• * • :<br>iiente              |                                       |
| Elegir la<br>spuesta que<br>nsidere correcta | Menzar el examen. Ele         C Prim X         Prim X <tr< td=""><td>guiente conjunto de números enteros.</td><td>Considere correcta y<br/>x THor X © Cor X © Entr X ©<br/>2.<br/>pl<br/>Siguiente</td><td>Pasar a la sigu<br/>regunta</td><td>nte.<br/>• * • :<br/>iiente</td><td></td></tr<>   | guiente conjunto de números enteros.  | Considere correcta y<br>x THor X © Cor X © Entr X ©<br>2.<br>pl<br>Siguiente                | Pasar a la sigu<br>regunta  | nte.<br>• * • :<br>iiente              |                                       |

• En caso de que el alumno lo considere necesario puede marcar la pregunta para verificarla al finalizar el examen.

| 🖸 CUR 🗙 🛛 💽 Prim 🗙 🗋 🖸 Posa     | x   A New X   A NAX X   A fun- X   • The X   M Dat: X   . Hor X   • G Corr X   • Entr: X   • Los X • I • X + | -                  | ٥                | × |
|---------------------------------|--|--------------------|------------------|---|
| ← → C 🔒 exal2.codeic.srv9.      | unam.mx8181/exal2-war/faces/aspirante/exam/reactivo.xhtml  | <b>B</b> 7         | ¥ M              | : |
| Matemática<br>3Encuentra el res | S<br>sultado de la operación.  |                    |                  | • |
| () A)                           |  |                    |                  | 1 |
| () B)                           |  |                    |                  |   |
| () C)                           |  |                    |                  |   |
| • 0)                            | Si tiene duda de su respuesta activar esta casilla para verificarla posteriormente: 🕥                        |                    |                  | Ŧ |
| Escribe aquí para buscar        | O H 🗄 💽 🧕 🗮 📲 🧖 🕐 🖛 #  | : ⊲>) 04:0<br>08/0 | 7 p.m.<br>9/2020 | 2 |

• En los reactivos que contienen varias imágenes o son muy largos, el alumno puede deslizar la pantalla para ver el resto.

| 🖸 CUR: X   💽 Prim: X   🖸 Pose X   🥂 Nev. X   🥂 iNA: X   🤾 fun- X   🛄 The X   M Dat: X   I. Hon X   💁 Cor: X   🖸 Entr: X   🕒 Los   X | ⊗ • × +  |              | - 0                     | ) )           | < |
|---|----------|--------------|-------------------------|---------------|---|
| ← → C  ⓐ exal2.codeic.srv9.unam.mx8181/exal2-war/faces/aspirante/exam/reactivo.xhtml  |          |              | \$                      | M             | : |
| Física  | mbi      | io de        |                         |               | * |
|   | /        |              |                         |               |   |
| ( A)  |          |              |                         |               | Ţ |
| Escribe aquí para busca.  | ^ D (# ● | <b>₽</b> ⊲») | 04:30 p. n<br>08/09/202 | n.<br>20 - R2 | 5 |

| 🖸 CUR 🗙   💽 Prim 🗙   🖸 Pose 🗙   🎢 New 🗙   🎢 | ' iNAl 🗙   🎢 fun- 🗙   🖸 The 🗙   M Dat: 🗙   🔚 Hon 🗴   💁 Con 🗙   🛄 En | tr: x   🛛 Los   x 🞯   🖲 x + - 🗇 X |
|---|---|-----------------------------------|
| ← → C                                       | var/faces/aspirante/exam/reactivo.xhtml                             | ➡ ☆ M :                           |
| () B)                                       | tica  |                                   |
| () C)                                       | incial<br>tica  |                                   |
| ( D)  | ncial<br>tica   |                                   |
| 4   | Siguiente   | 2                                 |
| Escribe aquí para buscar                    | О # 🛱 💽 🔯 🛤 💻   | (3) ヘ ▣ 🦟 👄 莘 ⑴ 08/09/2020 見      |

• Si se cierra la sesión por algún motivo, el alumno deberá de ingresar el código que anotó antes de comenzar a contestar el examen o bien el sistema le permitirá generar un código nuevo.

| • • | UR 🗙   🗿 Prim 🗙   😋 Pose 🗙   🥂 New 🗙   🦼          | 🏋 iNA/ 🗙   🔏 fun- 🗙   🖸 The 🗙   M Dat: X     Hori X   💁 Corr X   🙄 Entr: X   💶 Los   X 📀 EX/ X +   | - 0                               | ×        |
|-----|---|--|-----------------------------------|----------|
| ← · | C exal2.codeic.srv9.unam.mx8181/exal2             | war/faces/login.xhtml  | or 🕁 M                            |          |
| *   | C exal2.codeic.srv9.unam.mx8181/exal2             | war/faces/login.html   | ∞ ☆ (3)                           |          |
|     |   |  |                                   |          |
|     | Hecho en México, Universidad Nacional Autónoma de | Mission IUNAM, todos los derechos reservados 2016. Esta página guede ser reproduceta con tines no lucrativos, siempre y cuando na se musile, se citi<br>completa y su dirección electrónica. De atra forma, requiere pirmiso previó por escrito de la institución. |                                   | -        |
| -   | Scribe aquí para buscar                           | O H 🔒 💽 🧿 🔚 📕 🚾 🛛 🖓 ^ 🐿 🧟 👄 👯  | (1) 06:12 p. m.<br>(1) 08/09/2020 | <b>P</b> |

## 10. Al finalizar el examen aparecerá la siguiente pantalla.

| CUR ×   ● Prim ×   ● Pose ×   A New ×   ← → C ■ exal2.codeic.srv9.unam.mxc8181/exal   | 👫 iNAI X   🥂 fun- X   🖸 The X   M Dat: X   Hor X   💽 Corr X   🗅 Entr X   3<br>2-war/faces/aspirante/exam/rev.xhtml  | Los x ⊗ I ● x + - □ X<br>■ ☆ 🔕 :  |
|---|---|---|
| Universidad Nacional<br>Autónoma de México<br>UNAM  | E De Lexame   | nes en Línea  |
| BACH1 BACH1 BACH1   | Salir del sistema   | 08 de septiembre 2020   |
| En la siguiente tabla aparece una serie<br>dejaste sin contestar, los de color verde<br>llevará a la pregunta. Cuando la contes<br>para modificar tus respuestas. Al concle | de números, cada uno corresponde a una pregunta. Los que aparezcan con col<br>s on las preguntas que indicaste para verificación (con duda en tu respuesta). S<br>tes da cíl: en el botón <i>Actualizar para regresar a esta pagina</i> . Además, puedes re<br>Jir la revisión de tu examen, da cílc en <i>Finalizar examen</i> .   | or rojo son las preguntas que<br>si das <i>clic</i> en un número te<br>gresar a cualquier otra pregunta |
| CUR x      Prim x      Prim x      Post x      X Nex >     C      # exal2.codeic.srv9.unam.mc8181/  | x   1/2 INA X   2/2 Fun X   0 The X   10 Dati X   10 Hon X   0 Con X   0 Entri X   0 Los<br>exa2-war/face/aspirante/exam/rev.ahtml  | ×⊗••×+ - 5 ×<br>■ ☆ () :  |
|   | Tabla de respuestas Matemáticas 🗸 🍳 🔍   | 1   |
| Sin contestar   | 1 2 3 4 5 6 7<br>8 9 10 11 12 13 14   | Pendientes para<br>verificar  |
|   | (15) (16) (17) (18) (19) (20) (21)  |   |
|   | 22 23 24 25 26 27 28  |   |
| Contestada  | $\begin{array}{c} (29) (30) (31) (32) (33) (34) (35) \\ (25) (27) (28) (20) (40) (41) (42) \\ \end{array}$  |   |
|   |   |   |
|   | Finalizar Examen  |   |
| <ul> <li>Æ Escribe aquí para buscar</li> <li>So puedo elegir l</li> </ul>   | o # 🛱 💽 💽 🗮 🔳 💻   |   |
| CUR X  Prim X  Prim X  Post X  Nev X  | A: iNA: x     A: iNA: x     Image: X     Ima | Los x 📀 i 🛛 x + - 🗗 X   |
|   | Tabla de respuestas Matemáticas 🗸 🔍 🔍   |   |
|   | Matemáticas<br>(1) (2) (3) (4) (Historia universal  |   |
|   | (8)     (9)     (10)     (11)     (11)     Física   |   |
|   | (15) (16) (17) (18) (Biología   |   |
|   | 22 23 24 25 26 27 28  |   |
|   | 29 30 31 32 33 34 35  |   |
|   | 36 37 38 <b>39</b> 40 41 42   |   |
|   | Finalizar Examen  |   |
| Escribe aquí para buscar  | o # 🗄 💽 💿 🔳 🛯 🜌   | )<br>() へ ID 候 会 寺 句) 04:56 p. m.<br>08/09/2020 早2)   |

• Si se coloca el cursor sobre alguno de los números, aparece una vista previa del reactivo.

| 🖸 CUR 🗙   📀 Prim 🗙   📮 Pose 🗙   🎢 New 🗙                           | 👫 iNA( X   🕂 fun- X   🖸 The X   M Data   | x   Hor x   💁 Cor x   🖸 Entr x   🗅 Los                                      | × 🕲 💌 × +   | - 0                           | × |
|---|--|---|-------------|-------------------------------|---|
| ← → C      exal2.codeic.srv9.unam.mx:8181/exal                    | 2-war/faces/aspirante/exam/rev.xhtml   |   |             | 🖿 🕁 🚺                         |   |
|   | Tabla de respuestas<br>por Materia   | Matemáticas 🗸 • •   |             |                               | • |
|   | 1 2 3 4<br>18 Cierta receta indica q<br>0.625 L de leche para cada<br>leche se debe emplear si s<br>porciones?<br>15 (16) (17) (18)  | 5 6 7<br>ue se deben agregar<br>porción, ¿cuánta<br>e necesitan 8.7<br>4    |             |                               |   |
|   |  |   |             |                               | l |
|   | $\begin{array}{c} (29) & (30) & (31) & (32) \\ (36) & (37) & (38) & (39) \\ (36) & (37) & (38) & (36) \\ (36) & (37) & (38) & (36) \\ (36) & (37) & (38) & (36) \\ (36) & (37) & (38) & (36) \\ (36) & (37) & (38) & (36) \\ (36) & (37) & (38) & (36) \\ (36) & (37) & (38) & (36) \\ (36) & (37) & (38) & (36) \\ (36) & (36) & (36) & (36) \\ (36) & (36) & (36) & (36) \\ (36) & (36) & (36) & (36) \\ (36) & (36) & (36) & (36) \\ (36) & (36) & (36) & (36) \\ (36) & (36) & (36) & (36) \\ (36) & (36) & (36) & (36) & (36) \\ (36) & (36) & (36) & (36) & (36) \\ (36) & (36) & (36) & (36) & (36) \\ (36) & (36) & (36) & (36) & (36) \\ (36) & (36) & (36) & (36) & (36) & (36) \\ (36) & (36) & (36) & (36) & (36) & (36) \\ (36) & (36) & (36) & (36) & (36) & (36) & (36) \\ (36) & (3$ | $\begin{array}{c} 2 \\ 2 \\ 3 \\ 3 \\ 4 \\ 4 \\ 4 \\ 4 \\ 4 \\ 4 \\ 4 \\ 4$ |             |                               |   |
| https://www.exal2.codeic.srv9.unam.mc8181/exal2-war/faces/aspirat | ite/exam/rev.shtml≢  | Finalizar Examen  |             |                               | • |
| 🕂 🔎 Escribe aquí para buscar                                      | o e 🗄 🔒 💽 🧔  | 🥽 🔳 🧠   | 🚱 ^ 🗉 🧟 👄 😯 | (小)) 04:58 p.m.<br>08/09/2020 | 5 |

• Al regresar para revisar la pregunta pendiente, se marca la opción que se consideré correcta y se pulsa el botón de actualizar.

| 🖸 CUR x   🖸 Prim x   🖸 Pose x   A New x   A NiNAI x   A fun- x   🖬 The x   M Dat: x     Hon x   💁 Corr x   🖸 Entr x   🖸 Los   x 🔇 I 🖲 x +  | -                 | ٥                    |     | × |
|--|-------------------|----------------------|-----|---|
| ← → C 🔒 exal2.codeic.srv9.unam.mc8181/exal2-war/faces/aspirante/exam/updateReactivo.xhtml  |                   | ☆                    | М   | : |
| 76 Lee el siguiente párrafo:   |                   |                      |     | ^ |
|  |                   |                      |     |   |
|  |                   |                      |     |   |
|  |                   |                      |     |   |
|  |                   |                      |     |   |
|  |                   |                      |     |   |
| () A)  |                   |                      |     |   |
|  |                   |                      |     |   |
| <b>(</b> ) <b>b</b> )  |                   |                      |     |   |
| <b>C</b> )   |                   |                      |     |   |
|  |                   |                      |     |   |
| () D)  |                   |                      |     |   |
| Astualization  |                   |                      |     |   |
| Actualizat   |                   |                      |     |   |
| Hecho en México, Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), todos los derechos reservados 2016. Esta página puede ser reproducida con fines no lucrativos, siempre y cuando no se mutile, se q  | ite la fuen       | te                   |     |   |
| completa y su dirección electrónica. De otra forma, requiere permiso previo por escrito de la institución.<br>Sitio Web administrado por: Coordinación de Desarrollo Edurativo e inorvación Curricular (CODEIC) Créditos: Este vioculo está desbabilitado va que no se ba anidado en un formulacio ISE |                   |                      |     | - |
| s 🛛 📲 🔎 Escribe aquí para buscar 🛛 O 🖽 🛱 💽 💽 🤵 🧮 📕 🐙 🦉 ^ 📼 🧟 👄 👯   | ∢າ) 04<br>(13) 08 | :57 p. m<br>/09/2020 | ; ₹ |   |

11. Después de contestar la o las preguntas pendientes y actualizar, el sistema regresa al listado. Al concluir y estar seguro de haber terminado el examen, el alumno debe pulsar el botón de Finalizar examen.



Manual de aplicación de los exámenes para el diagnóstico de conocimientos de los alumnos de primer ingreso al bachillerato de la generación 2025

Coordinación de Evaluación, Innovación y Desarrollo Educativos Dr. Melchor Sánchez Mendiola

Director de Evaluación Educativa Dr. Adrián Martínez González

Subdirector de Evaluación de Bachillerato y Licenciatura Lic. Enrique Buzo Casanova

Coordinación de Examen Mtra. Elibidú Ortega Sánchez