



Universidad Veracruzana

**ÁREA DE FORMACIÓN BÁSICA GENERAL**  
**Exámenes de competencias y UO**  
**Tipos de reactivos en la plataforma Eminus v3.0**

16 de abril de 2020

“Lis de Veracruz: Arte, Ciencia, Luz”

## Contenido

|   |   |
|---|---|
| Asunto .....  | 2 |
| Guía técnica de configuración y uso de reactivos .....            | 2 |
| a) Reactivos de opción múltiple y verdadero (si)/falso (no) ..... | 2 |
| b) Reactivos de completar o preguntas abiertas .....              | 3 |
| c) Reactivos de lista de opciones .....                           | 3 |
| d) Reactivos de Relacionar .....                                  | 4 |

## Asunto

Guía técnica sobre los tipos de reactivos en la plataforma educativa Eminus v 3.0, acuerdo derivado de la reunión del día lunes treces de abril del año dos mil veinte con las coordinadoras regionales y estatal de la experiencia educativa “Lectura y escritura de textos académicos” y el equipo académico del Área de Formación Básica General. La reunión fue dirigida por la Mtra. Luz del Carmen Rivas Morales, Directora General.

## Guía técnica de configuración y uso de reactivos

La plataforma educativa Eminus v 3.0, cuenta con la opción de Exámenes la cual permite elaborar instrumentos de evaluación empleando los siguientes tipos de reactivos:

### a) Reactivos de opción múltiple y verdadero (si)/falso (no)

- 1 Reactivo tipo opción múltiple (permite agregar recurso del repositorio)
  - A) opción
  - B) opción
  - C) opción
  
- 2 Reactivo tipo Si / No (permite agregar recurso del repositorio)
  - Si
  - No
  
- 3 Reactivo tipo Verdadero / Falso (permite agregar recurso del repositorio)
  - Verdadero
  - Falso

Características técnicas:

- Estos reactivos se evalúan automáticamente. Solo se debe configurar una respuesta como correcta.
- Los recursos que se pueden agregar del repositorio son archivos de texto, imagen y video.
- El tiempo del examen se puede cronometrar y aplicar en diferentes horarios a diferentes estudiantes. Así también, se pueden activar prórrogas.

### **b) Reactivos de completar o preguntas abiertas**

4 Reactivo tipo completar  (requiere ser atendida por facilitador)

5 Reactivo tipo abierto (se puede añadir algún recurso del repositorio, requiere ser atendido por facilitador)

---

Características técnicas:

- Estos reactivos requieren de la revisión del facilitador para su evaluación.
- Los recursos que se pueden agregar del repositorio son archivos de texto, imagen y video.
- El tiempo del examen se puede cronometrar y aplicar en diferentes horarios a diferentes estudiantes. Así también, se pueden activar prórrogas.

### **c) Reactivos de lista de opciones**

6 Reactivo tipo Lista opciones

Características técnicas:

- Estos reactivos se evalúan automáticamente. Solo se debe configurar una respuesta como correcta.
- Los recursos que se pueden agregar del repositorio son archivos de texto, imagen y video.
- El tiempo del examen se puede cronometrar y aplicar en diferentes horarios a diferentes estudiantes. Así también, se pueden activar prórrogas.

#### **d) Reactivos de Relacionar**

##### **7** Reactivo tipo Relacionar (permite agregar recurso del repositorio)

|           |  |
|-----------|--|
| A) Opción | <input type="text" value="[Selecciona la respuesta]"/> |
| B) Opción | <input type="text" value="[Selecciona la respuesta]"/> |
| C) Opción | <input type="text" value="[Selecciona la respuesta]"/> |

#### Características técnicas:

- Estos reactivos se evalúan automáticamente. Por cada opción se debe configurar una respuesta correcta.
- Los recursos que se pueden agregar del repositorio son archivos de texto, imagen y video.
- El tiempo del examen se puede cronometrar y aplicar en diferentes horarios a diferentes estudiantes. Así también, se pueden activar prórrogas.

En caso de requerir pruebas a estos tipos de reactivos pueden solicitar su acceso a una sección demostrativa llamada “Tipos de Reactivos” que se localiza en la plataforma Eminus. Por favor, envíe un correo a [salgonzalez@uv.mx](mailto:salgonzalez@uv.mx).

También se puede apoyar con la guía de reactivos en la plataforma *Eminus*. Consulte en <https://eminus.uv.mx/eminus/guias/Guias/Facilitador/12-CrearReactivo.htm>

Gracias por su atención,

Equipo académico del AFBG