

BASES PARA EL CONCURSO DE OBJETOS DE APRENDIZAJE INNOVAOA 2023

Introducción

Uno de los objetivos de CEDIA es incentivar a los docentes/investigadores de las Instituciones miembros de CEDIA, el uso de tecnologías y herramientas informáticas que les permita aplicar todos sus conocimientos y destrezas para generar material educativo digital, y así mejorar la calidad del proceso de enseñanza-aprendizaje en las instituciones académica del país.

El objetivo de este concurso es promover la creación de Material Educativo Digital a través del paradigma de Objetos de Aprendizaje (OA) en las Instituciones de Educación Superior vinculadas a CEDIA.

Bases de Concurso:

SECCIÓN 1 Tipo de OA

Dentro de este concurso, se denomina "Objeto de Aprendizaje" a: "Una unidad didáctica digital independiente, cuya estructura será formada por **UN OBJETIVO DE APRENDIZAJE, UN CONTENIDO, ACTIVIDADES Y UNA AUTOEVALUACIÓN** y que puede ser reutilizada en diferentes contextos tecnológicos (ROA –repositorios de objetos de aprendizaje-) y educativos. Además, cuenta con unos metadatos que propician su localización dentro del repositorio y que permitan abordar su contextualización".

Bajo este contexto se receptorán únicamente los Objetos de Aprendizaje que cumplan con la definición anteriormente citada.

SECCIÓN 2 Participantes

Los participantes deberán ser investigadores y/o docentes de las instituciones asociadas a CEDIA. La participación debe ser **INDIVIDUAL** por cada OA.

Las personas quienes hayan participado en el concurso los años 2016 y 2017, 2018 y 2019, y estén participando nuevamente deberán presentar un OA diferente, caso contrario quedará descalificado.

SECCIÓN 3 Temas de los OA

Se aceptarán Objetos de Aprendizaje de temática libre desarrollado por investigadores o docentes de las instituciones asociadas a CEDIA.



CUE

Oficinas _
Gonzalo Cordero 2-122
y J. Fajardo Esq.

Planta de producción _
Miguel Moreno y Av. 10
de Agosto.

UIO

12 de Octubre y Lizardo García
Edificio Alto Aragón
Oficina 8A

GYE

Edificio Semgroup Media Lab
Urdesa, Bálsamos # 118
y Calle Única

MANTA

Av. Circunvalación - Vía a San Mateo
Manta - Manabí - Ecuador
ULEAM-EP

SECCIÓN 4 Compromisos

De los participantes:

- **Inscribirse** para registrar su participación en el concurso
- **Participar opcionalmente** del Curso inducción para generar Objetos de Aprendizaje
- **Crear el OA**, utilizar la herramienta eXeLearning y exportarlo como SCORM1.2. El tamaño máximo de su Objeto de aprendizaje será: 50 MB. Además, es altamente recomendable seguir las directrices del siguiente insumo (Capítulo 5): https://cedia.edu.ec/docs/efc/OA_dicrevoa_07abril2017.pdf o seguir el mooc: Diseño, Creación y Evaluación de objetos de aprendizaje en el siguiente enlace: <https://educacionvirtual.cedia.edu.ec/courses/course-v1:CEDIA+CED001+2023/course/>
- **Enviar** su Objeto de aprendizaje por medio del enlace que le llegará a su correo. Debe subir dos archivos: 1.- archivo empaquetado como SCORM1.2 (en formato .zip); 2.- archivo fuente de eXeLearning (en formato .elp)
- **Publicar** su Objeto de aprendizaje en el Repositorio de Objetos de Aprendizaje (ROA): <https://roa.cedia.edu.ec/> una vez recibida la notificación
- **Enviar** cualquier duda referente al concurso al correo: innovaoa@cedia.org.ec.

Del ganador:

- Emitir una carta de compromiso para realizar el viaje (Premio del Concurso) y dar uso adecuado del nombre de CEDIA. El ganador deberá presentar a la Coordinación Académica de CEDIA una carta de compromiso que indique que realizará el viaje y hará buen uso de los recursos y nombre de CEDIA, hasta cinco días laborables después de haber sido notificado como ganador. Con esta carta se dará inicio a la logística del viaje.
- Emitir un informe - resumen de su participación en el congreso. El ganador deberá entregar a la Coordinación Académica de CEDIA un informe donde indique un resumen del congreso, la experiencia sobre el concurso, fotos de su participación y el certificado de asistencia al mismo, esta información deberá ser entregada hasta cinco días laborables después del evento.

SECCIÓN 5 Evaluación del OA

Para la evaluación del Objeto de Aprendizaje, se considera lo siguiente:

El comité evaluador será el encargado de realizar la revisión de los Objetos de Aprendizaje postulados, siempre y cuando hayan cumplido con el proceso establecido en la sección 7. La calificación será sobre 100 puntos. El OA ganador será el que mayor puntaje obtenga.



CUE

Oficinas _
Gonzalo Cordero 2-122
y J. Fajardo Esq.

Planta de producción _
Miguel Moreno y Av. 10
de Agosto.

UIO

12 de Octubre y Lizardo García
Edificio Alto Aragón
Oficina 8A

GYE

Edificio Semgroup Media Lab
Urdesa, Bálsamos # 118
y Calle Única

MANTA

Av. Circunvalación - Vía a San Mateo
Manta - Manabí - Ecuador
ULEAM-EP

No todos los OA serán publicados en el ROA. Se publicarán los OA que cumpla con al menos con 70/100 puntos.

SECCIÓN 6 Cronograma

Para los participantes de este concurso, se dispone del cronograma a ser considerado:

- a. Inicio para registrar su participación: 1 de junio, 2023
- b. Fin para registrar su participación: 12 de junio, 2023
- c. Inicio del curso de inducción OA (Diseño, creación y evaluación del OA): 13 de junio, 2023.
- d. Fin del curso de inducción OA: 22 de junio, 2023.
- e. Inicio de recepción de OA: 23 de junio, 2023.
- f. Fin de recepción de OA: 17 de julio, 2023.
- g. Proceso de evaluación de OA por parte del jurado: agosto, 2023.
- h. Notificación a los participantes: 12 al 15 de septiembre, 2023
- i. Declaratoria del ganador 27 al 28 de septiembre, 2023.
- j. Cierre del concurso: octubre, 2023

SECCIÓN 7 PROCESO

1. Inscribirse en el concurso de objetos de aprendizaje máximo hasta el lunes 12 de junio de 2023 en el siguiente enlace: <https://es.surveymonkey.com/r/726X5M7>
2. Participar **opcionalmente** del Curso inducción para generar Objetos de Aprendizaje del 13 al 22 de junio 2023
3. Desarrollar el Objeto de Aprendizaje máximo hasta el 17 de julio, 2023. ÚNICAMENTE se consideran los Objetos de Aprendizajes que han registrado su participación en la ficha de inscripción (Punto1).
4. Una vez que se haya registrado (punto 1) le llegará un correo con un enlace a una carpeta con su nombre, en la cual usted podrá subir su Objeto de aprendizaje. Los permisos de edición y la función de subir archivos estarán disponibles hasta el 17 de julio, luego no tendrá permisos de edición.
5. Enviar un email a innovaoa@cedia.org.ec hasta el 17 de julio, 2023, el cual contendrá la siguiente información adjunta:
 - a. Captura de pantalla del OA subido en la carpeta asignada.



CUE

Oficinas _
Gonzalo Cordero 2-122
y J. Fajardo Esq.

Planta de producción _
Miguel Moreno y Av. 10
de Agosto.

UIO

12 de Octubre y Lizardo García
Edificio Alto Aragón
Oficina 8A

GYE

Edificio Semgroup Media Lab
Urdesa, Bálsamos # 118
y Calle Única

MANTA

Av. Circunvalación - Vía a San Mateo
Manta - Manabí - Ecuador
ULEAM-EP

- b. Descripción o explicación de cualquier particularidad que el participante crea pertinente para su adecuada revisión de su OA. Este documento tendrá formato .pdf.

SECCIÓN 8

Uso de los OA

Todos los OA participantes pasarán a ser propiedad del Banco de OA de CEDIA y se difundirán para su uso abierto y público, siempre respetando los derechos de autor, se puede ver en las Políticas del ROA https://roa.cedia.edu.ec/terms_of_use.

SECCIÓN 9

Transitorios

Los casos no previstos en la base del concurso serán resueltos por el Organizador.

SECCIÓN 10

Premio

Asistencia a la Conferencia Latino Americana de Objetos de Tecnologías de Aprendizaje – LACLO 2023 <https://laclo2023.com/>, que se realizará del 18 al 20 de octubre de 2023 en Cuenca-Ecuador, con todos los gastos pagados (Inscripción, Tickets aéreos nacional, Alimentación y Hospedaje)



CUE

Oficinas _
Gonzalo Cordero 2-122
y J. Fajardo Esq.

Planta de producción _
Miguel Moreno y Av. 10
de Agosto.

UIO

12 de Octubre y Lizardo García
Edificio Alto Aragón
Oficina 8A

GYE

Edificio Semgroup Media Lab
Urdesa, Bálsamos # 118
y Calle Única

MANTA

Av. Circunvalación - Vía a San Mateo
Manta - Manabí - Ecuador
ULEAM-EP