

COMPETIR EN LA OOF 2016

Introducción

La **OOF 2016** es una competencia individual o por equipos en donde los participantes inscritos resolverán 30 problemas con alternativas de opción múltiple (5) en un **plazo de 3 horas** accediendo al sistema **SEOL®** a través de nuestro website www.onef.pe.

La **OOF 2016** se realizará este año el día viernes 02 de diciembre a partir de las 16:00 horas de Lima – Perú (21:00 UTC/GMT horario universal) y constará, como en años anteriores, de dos fases: **Fase 1** y **Fase 2**. En la primera fase los usuarios visualizarán **18 preguntas** cuyo grado de dificultad es básico y regular, y en la segunda fase visualizarán **12 preguntas** cuyo grado de dificultad es avanzado.

Para pasar a la **Fase 2**, los usuarios deberán responder correctamente al menos 11 preguntas (60%) de las 18 presentadas.

Procedimiento para participar

Para poder participar primeramente debe haberse registrado previamente en este evento.

Lo primero que debe hacer es ingresar a la plataforma virtual en donde se realizará este evento. Para esto se siguen los siguientes pasos.

- I. Se accederá al entorno virtual en donde se realizará el evento a través del website www.onef.pe. En esta página haga clic en la opción de menú **COMPETIR**.



- II. Este enlace nos lleva a la página **Competir**. En esta página haga clic en el enlace **Acceder al sistema SEOL** que se encuentra en la parte inferior de la misma.

[Acceder al sistema SEOL](#)

- III. Este enlace abre la siguiente página web.

4ta Olimpiada Online de Física
OOF 2016
 viernes 11 de Noviembre
 Multilingual: spanish, english, portuguese and russian
 Organiza: Sociedad Peruana de Docentes de Física
 www.facebook.com/groups/sopadefideos

Hora de Lima-Perú: 16:00
 Hora estandard UTC/GMT-5

• SOCIOS ESTRATÉGICOS • BASES E INSCRIPCIONES (vía web) • PATROCINADORES

UCV UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO, Editora VentSeller, www.onef.pe, www.facebook.com/onef.pe, Colegio Seminario, LUMBRERAS, RACSO EDITORES, ACADEMIA ADUNI, ACADEMIA CESAR VALLEJO, GRUPO UNI DE CIENCIAS E INGENIERIA P.U.S.H.

Inscríbete en la Olimpiada | Ingresa a tu cuenta
 Información detallada sobre esta olimpiada

En esta página haga clic en el enlace [Ingresa a tu cuenta](#).

IV. Este enlace nos lleva la ventana de acceso al sistema **SEOL®**.

SEOL
 Sistema de Evaluaciones On Line

Identificación de Usuario

Perfil:

Email:

Clave:

[Iniciar Sesión en SEOL](#)

[Olvide mi contraseña](#)

En esta ventana de acceso el participante debe ingresar su **email** y la **contraseña** que registró en el momento de la inscripción.

Si olvidó su clave o contraseña, haga clic en el enlace [Olvide mi contraseña](#) y siga las instrucciones para que el sistema **SEOL®** le reenvíe a su correo una nueva clave de acceso al sistema.

IMPORTANTE

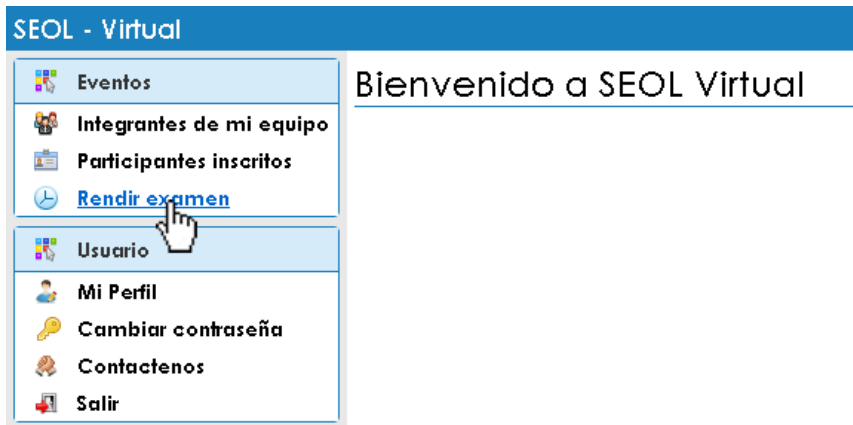
Si el participante forma parte de un equipo, solo el usuario líder puede ingresar al sistema.

V. Luego de que el sistema valida su **email** y su **contraseña** el sistema **SEOL®** le mostrará la plataforma virtual en donde se realizará la competencia.

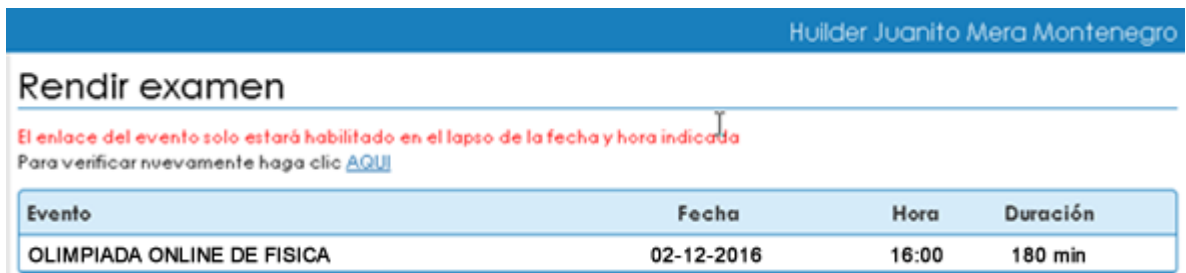
Recomendaciones durante el evento

Hay que tener en cuenta ciertos criterios para que esta experiencia sea satisfactoria para el usuario.

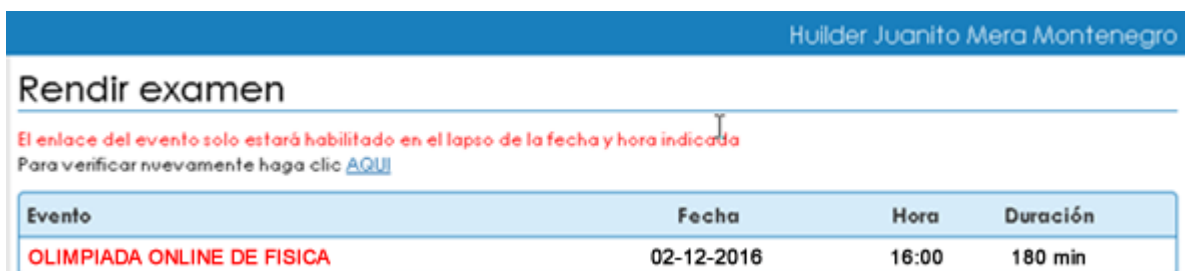
- I. Para participar en la **OOF 2016** el usuario debe hacer clic en la opción de menú **Rendir examen**.



- II. Esta opción de menú abrirá el panel **Rendir examen** en donde se visualizará el evento vigente, que en este caso será la **OLIMPIADA ONLINE DE FÍSICA 2016**.



Exactamente a las 16:00 horas de Lima-Perú (21 UTC-GMT), se dará inicio a la competencia, y el texto **OLIMPIADA ONLINE DE FÍSICA 2016** se convertirá en un enlace y cambiará de color (ver figura inferior).



Cuando Ud. haga clic en este enlace, dará inicio a su participación en este evento.

III. La forma en que se muestran las preguntas se visualiza en la gráfica siguiente.



En la parte superior de cada página se visualiza el tiempo que resta para la finalización del evento y dos enlaces **Tramo 1** y **Tramo 2** y **Finalizar examen**.



Cuando se inicia el examen el usuario participante ya se encuentra en el **Tramo 1** motivo por el cual este enlace se encuentra resaltado en color rojo.

En la parte inferior de cada pregunta se muestran las cinco (5) alternativas de respuesta para cada pregunta.

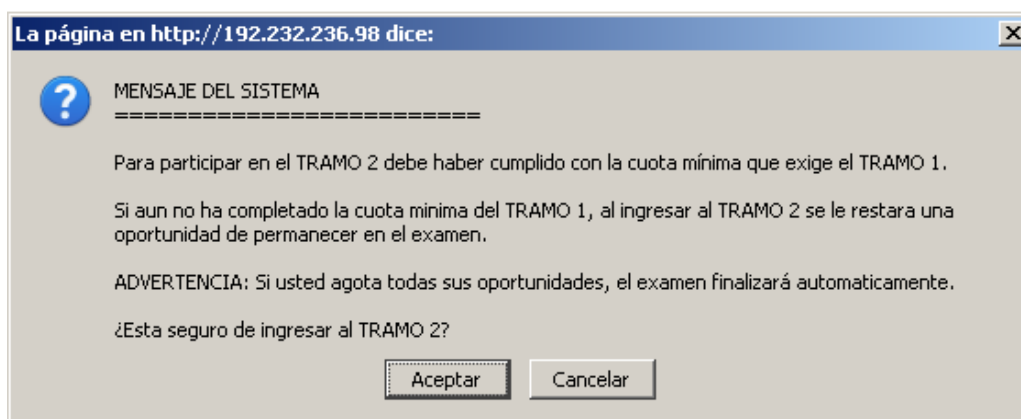


Cuando el usuario selecciona una de las opciones de respuesta, como por ejemplo la alternativa **A** en la gráfica anterior, el usuario puede cambiarla en cualquier momento o si desea dejarla en blanco haciendo clic en el botón **Respuesta en blanco**.

IV. Si el usuario ya ha respondido todas o la mayor parte de preguntas del **Tramo 1** y desea pasar al **Tramo 2** (tiene la convicción de haber respondido correctamente al menos 11 preguntas de las 18 planteadas), debe hacer clic en la opción de menú **Tramo 2** para pasar a la segunda y última fase de este evento.



A continuación el sistema **SEOL®** les mostrará la siguiente ventana de advertencia.



Solo si tiene la convicción de que ha superado la cuota mínima para pasar al **Tramo 2** presione botón **Aceptar**, sino es así, presione botón **Cancelar** y revise sus respuestas.

IMPORTANTE

Si el sistema SEOL® verifica que usted **NO** ha alcanzado la cuota mínima requerida para pasar al **Tramo 2** (haber respondido al menos **11** preguntas correctas), el sistema le dará solo **UNA** (1) opción más de revisar las opciones seleccionadas en el **Tramo 1**, corregirlas o blanquearlas e intentar ir nuevamente pasar al **Tramo 2**.

Si al hacer clic en la opción de menú Tramo 2 el sistema verifica que el usuario **NO** ha alcanzado la cuota mínima requerida para pasar al **Tramo 2** (se le das dos oportunidades), **el evento habrá culminado para el participante.**

- V. Si el usuario logra pasar al **Tramo 2**, el usuario visualizará 12 preguntas de mayor grado de dificultad. El procedimiento para responder las preguntas del **Tramo 2** es la misma que en el **Tramo 1**.
- VI. Si el usuario desea finalizar la prueba, porque ya ha resuelto todas o la mayoría de las preguntas planteadas, o porque ya no desea continuar en el evento, debe presionar la opción de menú **Finalizar examen** (trate de finalizar su participación antes del último minuto para evitar problemas de concurrencia).

Hecho esto, el sistema SEOL® les mostrará la siguiente ventana.

SEOL - Virtual (OLIMPIADA ONLINE DE FISICA)

Inicio: 11-11-2016 16:00 Duración: 180 min Finaliza en: 01:38:36

Su examen ha finalizado.

[Ver mi resultado](#)

[Dejanos tu comentario](#)

[Salir del examen](#)

En esta ventana, haciendo clic en el enlace **Ver mi resultado** el usuario puede visualizar su performance en este evento.

SEOL - Virtual (OLIMPIADA ONLINE DE FISICA)

Inicio: 11-11-2016 16:00 Duración: 180 min Finaliza en: 01:38:36

Resultado del examen

RESULTADO	CANTIDAD	PUNTOS	TOTAL
RESPUESTAS CORRECTAS	30	15	450
TOTAL:	30		450

[Dejanos tu comentario](#)

[Salir del examen](#)

Si desea dejar registrado algún comentario o sugerencia para mejorar el evento, haga clic en el enlace **Dejanos tu comentario**.

BUENA SUERTE