

Estimados participantes de los Desafíos Teóricos 2020 del GHEP-ISFG,

Los ejercicios planteados y sus correspondientes resoluciones se encuentran en los enlaces siguientes:

- <http://familias.name/GHEP2020/kinship/Theor-2020-AdvancedLevel-kinship7.pdf>
- <http://familias.name/GHEP2020/kinship/solution-Theor-2020-AdvancedLevel-kinship7.pdf>
- <http://familias.name/GHEP2020/mixture/Theor-2020-AdvancedLevel-mix4.pdf>
- <http://familias.name/GHEP2020/mixture/solutions-Theor-2020-AdvancedLevel-mix4.pdf>

Esperamos verlos en nuestra presentación en Zoom el martes 15 de diciembre de 16:00 a 18:00 hs (Horario de Madrid), en donde podrán realizar sus preguntas a los organizadores.

La presentación será en inglés y estará a cargo del Prof. Thore Egeland, quien ha tenido la gentileza de preparar y evaluar estos desafíos. Contaremos además con la participación del Prof. Magnus Dehli Vigeland. En caso de ser necesario, se podrá brindar apoyo a los participantes con la traducción de preguntas al presentador.

La reunión estará dividida en dos partes. La primera (16:00hs a 17:00hs) estará dedicada al ejercicio de parentesco, mientras que la segunda parte (17:00hs a 18:00hs) será dedicada al ejercicio de mezclas.

Los participantes podrán asistir a ambas presentaciones indistintamente, aunque solo hayan participado en uno de los ejercicios.

Las sesiones serán grabadas. Si algún participante no desea que su imagen se grabe, deberá permanecer con la cámara desactivada.

Los detalles para ingresar a la reunión serán enviados a los socios y participantes a través de una comunicación por email.

IMPORTANTE

El acceso será validado a través de la dirección de email que Uds tienen registrado en el perfil de socio del GHEP-ISFG o con la dirección de email que han utilizado para el registro en el ejercicio.

Es importante que tengan en cuenta que deberán iniciar la sesión de Zoom con esa misma dirección de correo electrónico. En caso de que no lo tengan aún, les pedimos que por favor registren una cuenta de zoom con esa dirección de correo.

Esperando verlos el martes 15/12/2020 a las 16.00 (hora de España) les enviamos un cordial saludo,

El Comité Ejecutivo del GHEP-ISFG

Caros participantes dos Desafios Teóricos 2020 do GHEP-ISFG,

Os exercícios propostos e suas respectivas resoluções podem ser encontrados nos seguintes links

- <http://familias.name/GHEP2020/kinship/Theor-2020-AdvancedLevel-kinship7.pdf>
- <http://familias.name/GHEP2020/kinship/solution-Theor-2020-AdvancedLevel-kinship7.pdf>
- <http://familias.name/GHEP2020/mixture/Theor-2020-AdvancedLevel-mix4.pdf>
- <http://familias.name/GHEP2020/mixture/solutions-Theor-2020-AdvancedLevel-mix4.pdf>

Esperamos poder contar convosco na apresentação através da plataforma Zoom, na terça-feira, 15 de dezembro, das 16h00 às 18h00 (horário de Madrid), onde poderão colocar as vossas questões aos organizadores.

A apresentação será em inglês a cargo do Prof. Thore Egeland, que teve a gentileza de preparar e avaliar estes desafios. Teremos também a participação do Prof. Magnus Dehli Vigeland. Se necessário, pode-se fornecer apoio aos participantes com a tradução das perguntas ao apresentador.

O encontro será dividido em duas partes. A primeira parte (16h00 às 17h00) será dedicada ao exercício de parentesco, enquanto a segunda parte (17h00 às 18h00) será dedicada ao exercício de misturas.

Os participantes podem assistir a ambas as apresentações, independentemente de terem participado apenas em um dos exercícios.

As sessões serão gravadas. Caso algum participante não queira que sua imagem seja gravada, deverá permanecer com a câmera desligada.

Os detalhes para entrar na reunião serão comunicados por email.

IMPORTANTE

O acesso será validado através do endereço de email que registou no perfil de sócio do GHEP-ISFG ou com o endereço de email que utilizou para o registo no exercício.

É importante que tenham em conta que terão de iniciar a sessão de Zoom com esse mesmo endereço de e-mail. Caso ainda não o tenham, pedimos que registem uma conta zoom com esse endereço de email.

Esperando ver-los na terça-feira, enviamos uma saudação cordial,

O Comité Executivo do GHEP-ISFG