

Estimados padres de familia:

El Modelo de las Naciones Unidas(MUN) es una simulación académica de las Naciones Unidas que tiene como objetivo educar a los participantes sobre temas de actualidad, relaciones internacionales y/o diplomacia.

Los participantes realizan investigaciones sobre un país, asumen el rol de diplomáticos e investigan sobre diferentes asuntos internacionales; para luego debatir, deliberar, consultar y desarrollar soluciones. Asimismo, deben emplear una serie de habilidades de comunicación en inglés.

Su hijo(a) ha sido invitado a participar en este evento que se realizará en la Pontificia Universidad Católica, la dirección es: Av. Universitaria 1801, San Miguel. El cronograma de actividades es el siguiente:

Friday 4th, August

Salida del Trener 2 a la 1:00 p.m.

14.30-15.30 hrs. Registration

16.00-17.00 hrs. Opening Ceremony

18.00-21.00 hrs. 1st Committee session

El bus de regreso estará en Trener 2 aproximadamente a las 10:20 p.m.

El colegio se encarga ese día de llevarlos y regresarlos.

Saturday 5th, August

8.30-10.30 hrs. 2nd Committee session

10.30-11.00 hrs. Break

11.00-13.00 hrs. 3rd Committee session

13:00-14:30 Lunch

14:30-17:30 4th Committee session

Sunday 6th, August:

08.30-11.30 hrs. 5th Committee session

11.30-12.30 hrs. Break

12.30-14.30 hrs. Closing Ceremony

Sábado y domingo, les pedimos encargarse de la movilidad de ida y vuelta a la Pontificia Universidad Católica.

Si tienen alguna pregunta, no duden en ponerse en contacto al correo electrónico:

cneyra@trener.edu.pe

Atentamente,

Claudia Neyra

Coordinadora de Humanidades

□-----

COMUNICADO 10º y 11º/121/17 – Lima Model United Nations

(entregar a tutor)

12.07.17

Alumno(a) _____ Sección _____

Autorizo la participación de mi hijo(a) en el Lima Model United Nations. Y a que sea trasladado el viernes 4 con la movilidad de la empresa del grupo "Carmelo". **Asimismo, me comprometo a encargarme de la movilidad de ida y vuelta a la Pontificia Universidad Católica los días sábado 5 y domingo 6.**

Firma