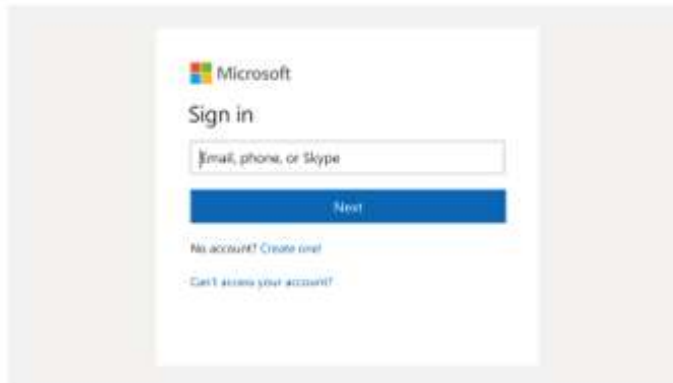


PROCESO DE SELECCIÓN DE INTERNADO MÉDICO ESSALUD 2026

Fase de adjudicación virtual

1. La adjudicación de vacantes se realiza en forma virtual a través de la plataforma de videoconferencias Microsoft Teams.
2. Para participar del proceso de adjudicación de las vacantes es imprescindible que usted cuente con una computadora con el software de videoconferencias instalado; además debe contar con cámara de video, micrófono, parlantes y conexión a internet (asegure la estabilidad de la señal). El estándar de adjudicación no se adapta a tabletas o celulares (**es responsabilidad del estudiante cumplir con lo establecido**).
3. La adjudicación será en estricto orden de mérito; vía correo electrónico se le remitirá la invitación o link a la sala de reunión virtual. Tome nota del ID y del código de acceso a la sala Microsoft Teams de adjudicación. **¡¡No lo comparta!!** (Compartir estos datos invalidará su participación).
4. Verifique que su computadora, el internet, la cámara, el micrófono y el Microsoft Teams funcionen correctamente (**es de absoluta responsabilidad del postulante**).
5. En fecha y hora establecida para que participe del proceso de adjudicación deberá ingresar a la sala de Microsoft Teams previamente remitida. Tenga a la mano su documento de identidad (**DNI y/o CARNET DE EXTRANJERÍA**).



6. Al Ingresar a la sala Microsoft Teams, identifíquese con el N.º de Orden del Listado Final de aptos, su apellido paterno y su primer nombre. **El usuario que no cumpla con esta indicación será retirado de la sala.**

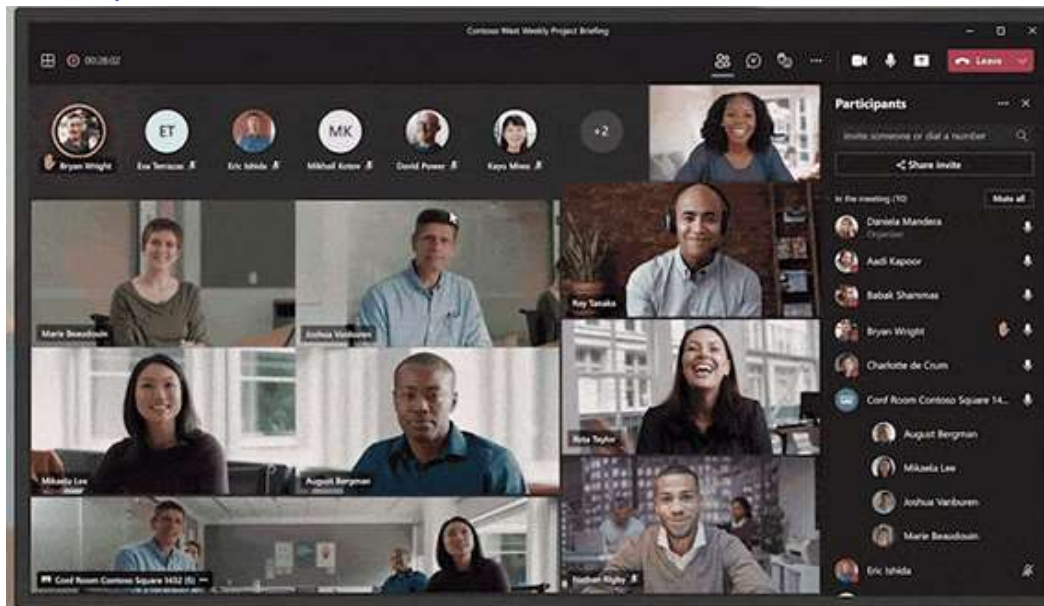
0126	JIMÉNEZ	ZULEMA	N.º ORDEN
N.º ORDEN	APELLIDO PATERNO	1º NOMBRE	1º NOMBRE

PROCESO DE SELECCIÓN DE INTERNADO MÉDICO ESSALUD 2026

Fase de adjudicación virtual

- Al ingresar a la sala, apague su micrófono y cámara, cuando se le llame encienda su cámara para su identificación. Su rostro debe estar iluminado, no use mascarilla, gorra, lentes oscuros, estar en contra luz u otro objeto que no permita ver su rostro. Luego active su micrófono.

No están permitidos los fondos virtuales o efectos visuales del Microsoft Teams.



- El equipo conductor los llamará en estricto orden de mérito.
 - Solo adjudica vacante **quien se encuentre presente en la sala Microsoft Teams.**
 - Cuando le toque su turno de adjudicar una vacante, el conductor lo llamará hasta en tres oportunidades, levante la mano en el Microsoft Teams, para saber que está presente. Si no lo hace, se continuará con el siguiente.
- Cuando lo llamen, el verificador habilitará su micrófono. El conductor le solicitará que acerque su documento de identidad (DNI o carné de extranjería) ante la cámara para corroborar su identidad. Verificada la identidad por el funcionario, el conductor le pide que decida. El postulante tiene dos opciones: adjudica o desiste de adjudicar una vacante.




PROCESO DE SELECCIÓN DE INTERNADO MÉDICO ESSALUD 2026

Fase de adjudicación virtual

9. Si decide adjudicar, dirá la palabra **¡Adjudico!**, acto seguido tiene 30 segundos para manifestar el nombre de la IPRESS o de la Red Asistencial o Prestacional, que haya elegido.



10. En caso la vacante ya haya sido elegida por otro alumno, se le avisará y se le dará una segunda oportunidad para que elija. En un extremo, se puede dar una tercera y última oportunidad; si no logra adjudicar se pasa al siguiente alumno.



IMPORTANTE
Concluido el proceso de adjudicación, no existe lugar a reclamos u observación del mismo.

11. Durante la adjudicación:

- No se responderá a ninguna pregunta.
- Está prohibido el diálogo con el conductor.
- El conductor puede solicitar el recuento de vacantes que faltan adjudicar.
- Si la programación de la adjudicación se retrasa por razones técnicas o de fuerza mayor, ésta se correrá hasta terminar o se aplazará hasta el día siguiente.
- El alumno que ya adjudicó debe abandonar la sala **Microsoft Teams**.
- El equipo conductor no utiliza el chat de la plataforma durante la adjudicación.
- No existe renuncias ni permutas.
- Las situaciones no contempladas las resuelve el equipo de adjudicación.