



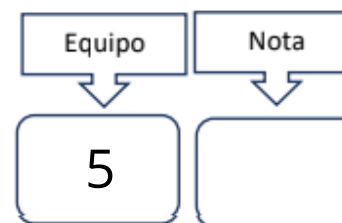
UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE  
**SAN MARCOS**  
Universidad del Perú, Decana de América

FACULTAD DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y ELÉCTRICA. ESCUELA PROFESIONAL  
DE: INGENIERÍA ELECTRÓNICA, ELÉCTRICA, TELECOMUNICACIONES Y  
BIOMÉDICA.

Asignatura: Realidad Nacional y Mundial

Semestre: 2022-II Fecha: \_\_\_\_\_

Coordinador(a) del equipo: Chien Chang Po Cheng



## Taller del Árbol de Problemas y Objetivos relacionados con las Migraciones Internas en el Perú.

	Apellidos y nombres (orden alfabético)	Observación:
1	Chien Chang Po Cheng	Participación alta Aportó con información, organización y diseño
2	Enrique Garcia Marc Anthoni	Participación alta Aportó con información y diseño
3	Miranda Vicente Andrea Ginett	Participación alta Aportó con información y diseño
4	Tosso Medina Michael Douglas	Participación alta Aportó con información y diseño
5	Vasquez Pinto Claudio Orestes	Participación alta Aportó con información y diseño

## MIGRACIONES INTERNAS EN EL PERÚ

### ESTRATEGIAS

Sensibilizar a la población sobre los beneficios de migración a nuestro país

Difundir los sectores donde existan oportunidades laborales inmediatas

Crear espacios donde la gente se relacione y se produzca un intercambio cultural

Se necesitan implementar nuevos y mejores protocolos migratorios

Problemas de tráfico de personas

En el país de origen se reduce la competencia por bienes y trabajo

Desaparición de diferentes centros rurales pequeños

Xenofobia, parte de la población rechaza a la gente migrante

Altas tasas de desempleo y pobreza

Se genera una poderosa simbiosis cultural en las zonas donde se instalan, llamamos a esto un proceso intercultural integrador

### CONSECUENCIAS

Falta de alternativas para los logros ocupacionales

Incertidumbre social sobre el futuro económico

Necesidades básicas insatisfechas

La actividad económica que generan aportan la oferta y la demanda laboral

Buscar una mejor economía para sustentar a la familia

Inseguridad general frente al crecimiento de la violencia

### CAUSAS