



# SPANISH IMMERSION INSTITUTE



**June 1–8, 2024**

## WHAT IS SÍÍ?

The Spanish Immersion Institute is designed as an intensive immersion course in Spanish for bilingual teachers who need to pass the New Mexico mandated language proficiency exam (Prueba) in order to receive endorsement.

It is also a great opportunity for Spanish teachers to improve their skills.



### El programa de Español intensivo ofrece

- La oportunidad única de prepararse adecuadamente para pasar este importante examen y adquirir la certificación como maestro bilingüe
- La oportunidad de mejorar sus habilidades lingüísticas tanto para maestros de español como para maestros bilingües
- Estudiar con maestros que ya tomaron “Prueba de español”
- La oportunidad de tomar “Prueba” el domingo, 9 de junio.
- Enfatizaremos los puntos que cubre la “Prueba de español”
- Ortografía
- Presentaciones culturales
- El acento escrito
- Comprensión de lectura
- Comprensión auditiva y visual
- Composiciones
- Cartas
- Práctica en la computadora



## COST

**\$2,000-\$500 = \$1,500**

Llámanos para recibir esa reducción de \$500

### Cost includes

- 6 credit hours, 3 in bilingual education and 3 in Spanish
- Your stay in the dorms for 7 nights
- Three meals per day
- All associated activities

### El costo incluye

- 6 horas de crédito, 3 en educación bilingüe y 3 en español
- Su hospedaje por 7 noches en el dormitorio
- Tres comidas al día
- Todas las actividades

Prepárese para pasar la “Prueba de español” con maestros especializados que ya la han tomado, en un ambiente familiar y técnicamente avanzado.

## REGISTRATION

For information on how to register please contact Geni Flores at 575.562.2765 or [geni.flores@enmu.edu](mailto:geni.flores@enmu.edu)

### Register for

**SPAN 493 or 593**

Intensive Spanish for the Bilingual Teacher

**BLED 493 or 593**

Classroom Communication for the Bilingual Teacher



# ¡El futuro es hoy!

Para más información, Contacte a Geni Flores  
575.562.2765 | [geni.flores@enmu.edu](mailto:geni.flores@enmu.edu)