

CURSO PASE UNIVERSITARIO Ingreso a Preparatorias BUAP 2025



 *Curso completo basado en competencias para el examen BUAP*

 **Modalidad:** 100% en línea vía zoom

 **Horario:** Lunes a viernes, 4:00 pm a 5:30 pm

 **Inicio:** 2 de febrero

 **Término:** 20 de junio

 WhatsApp: **246 244 30 08**

 paseuniversitario.com

PRESENTACIÓN DEL CURSO

El curso Pase Universitario está diseñado para preparar a estudiantes que desean ingresar a las preparatorias de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla (BUAP), a través de un enfoque moderno, basado en competencias y alineado estratégicamente con el temario PA-BUAP II.

No se enfoca en memorización, sino en:

- Pensamiento crítico y resolución de problemas
- Análisis y creación de textos
- Manejo de datos y razonamiento matemático aplicado
- Comprensión de procesos sociales, culturales y científicos
- Aplicación de conocimientos científicos en el mundo actual

OBJETIVOS DEL CURSO

- ◆ Desarrollar competencias evaluadas en el examen BUAP.
 - ◆ Fortalecer habilidades de lectura crítica y análisis textual.
 - ◆ Aplicar razonamiento matemático con datos reales.
 - ◆ Comprender problemáticas sociales, tecnológicas y científicas.
 - ◆ Preparar al estudiante mediante simuladores reales del examen.
-

COMPETENCIAS BUAP QUE DESARROLLARÁ EL ESTUDIANTE

 *De acuerdo con el temario oficial PA-BUAP II:*

- Pensamiento crítico y resolución de problemas
- Comunicación, alfabetización multimodal y cultura
- Razonamiento matemático y ciencia de datos
- Sociedad, cultura y ciudadanía global
- Ciencias y tecnología para el futuro



CALENDARIO ACADÉMICO DEL CURSO

 **Horario:** Lunes a viernes · 4:00 pm a 5:30 pm

 **Modalidad:** En línea

Bloque	Tema General	Semanas	Fechas	Competencias BUAP
1	Pensamiento crítico	1–4	Feb. 2–28	Análisis lógico
2	Comunicación y cultura	5–8	Mar. 3–28	Lectura y multimodal
3	Matemática de datos	9–12	Mar. 31–Abr. 25	Datos y probabilidad
4	Sociedad y ciudadanía	13–15	May. 5–23	Ética social e IA
5	Ciencia y tecnología	16–18	May. 26–Jun. 13	Biología, química, física
Final	Simuladores	19	Jun. 16–20	Integración total



CONTENIDO DETALLADO POR SEMANAS

BLOQUE 1 · Pensamiento crítico (Semanas 1–4)

 *Competencia:* Resolución de problemas + Argumentación

Semana	Temas
1	Razonamiento crítico, premisas, conclusiones, inferencias
2	Argumentos sólidos, falacias, manipulación y propaganda
3	Cohesión y coherencia textual, conectores lógicos
4	Interpretación de infografías, gráficas y tablas informativas

BLOQUE 2 · Comunicación y cultura (Semanas 5–8)

 *Competencia:* Lectura integral y multimodal

Semana	Temas
5	Lectura inferencial, intención del autor, sesgo
6	Tipos de texto: narrativo, científico, argumentativo, digital
7	Fake news, evaluación de fuentes, verificación y sesgos
8	Géneros literarios y lenguaje figurado

BLOQUE 3 · Matemática de datos (Semanas 9–12)

 *Competencia:* Datos para la toma de decisiones

Semana	Temas
9	Sentido numérico aplicado en contexto real
10	Patrones y funciones en situaciones reales
11	Probabilidad aplicada a riesgos e incertidumbre
12	Estadística y datos sesgados + proyecto: engaño con gráficas

BLOQUE 4 · Sociedad y ciudadanía (Semanas 13–15)

Semana	Temas
13	Historia crítica y procesos actuales
14	Geografía y sostenibilidad global
15	Ciudadanía digital, ética e inteligencia artificial

BLOQUE 5 · Ciencia y tecnología del futuro (Semanas 16–18)

Semana	Temas
16	Biología aplicada: genética, cuerpo + tecnología
17	Física aplicada: energías renovables, electromagnetismo
18	Química verde, materiales inteligentes, nanotecnología

❏ SEMANA FINAL (19) – Simuladores

- 5 simulacros completos tipo BUAP
 - Estrategias de tiempo
 - Retroalimentación grupal
-

COMPROMISOS Y REGLAMENTO DEL ESTUDIANTE

1. Asistir puntualmente a las sesiones en línea.
 2. Mantener cámara encendida (cuando el profesor lo solicite).
 3. Resolver actividades en clase y plataforma.
 4. Mostrar respeto en el aula virtual.
 5. Evitar copiar respuestas en simuladores (formación real).
-

MENSAJE PARA PADRES/TUTORES

Este curso no se basa en memorización.

La BUAP evalúa competencias reales como pensamiento crítico, análisis de información y razonamiento con datos. Por ello, el apoyo de los padres consiste en:

- ✓ Supervisar que el estudiante asista a clases en vivo
- ✓ Permitir espacios de estudio sin distracciones
- ✓ Fomentar el cumplimiento de tareas y simuladores

Juntos acompañamos su formación académica. 