

EVALUACIÓN DE LOS APRENDIZAJES EN LA EDUCACIÓN

MATEMÁTICA

Ciencias de la Educación | Licenciatura en matemáticas

Descripción del Curso

Este curso pertenece a la asignatura Licenciatura en Matemáticas y se centra en el manejo ético y claro de la información derivada de la evaluación. En particular, la Unidad 7 aborda el aspecto comunicativo de los resultados: cómo presentar, de forma ética, clara y útil, los resultados de la evaluación a estudiantes, colegas y familias. Se enfatiza el uso de informes y presentaciones como herramientas para apoyar la toma de decisiones pedagógicas en matemáticas, favoreciendo la transparencia, la confidencialidad cuando corresponda y la interpretación responsable de la evidencia. El diseño curricular propone una integración entre teoría y práctica, con énfasis en adaptar el mensaje a distintas audiencias, seleccionar formatos apropiados y considerar aspectos culturales y pedagógicos que influyen en la comprensión de los resultados. El curso busca que las futuras/os docentes desarrollen habilidades para comunicar hallazgos de evaluación de manera que faciliten la reflexión crítica, la planificación educativa y la colaboración entre docentes, familias y estudiantes, contribuyendo a prácticas evaluativas más justas y efectivas en el ámbito de las matemáticas.

Competencias

- Comprender y aplicar principios éticos en la comunicación de resultados de evaluación. - Diseñar y adaptar informes y presentaciones para distintas audiencias (estudiantes, colegas, familias). - Sintetizar evidencia de evaluación para orientar decisiones pedagógicas en matemáticas. - Comunicar de forma clara, respetuosa y confidencial, promoviendo la interpretación adecuada de la información. - Demostrar competencia en el manejo de la información y la confidencialidad, respetando la normativa vigente. - Utilizar herramientas y recursos digitales para crear informes y presentaciones efectivos. - Desarrollar habilidades de razonamiento crítico y argumentación para justificar recomendaciones pedagógicas. - Fomentar la reflexión profesional y la autoevaluación a partir de la retroalimentación recibida.

Requerimientos

- Participación activa en actividades prácticas, debates y simulaciones de comunicación de resultados. - Elaboración de informes y presentaciones dirigidos a diferentes audiencias (estudiantes, pares y familias). - Uso obligatorio de herramientas de ofimática y presentaciones (por ejemplo, procesadores de texto, diapositivas, herramientas de colaboración en la nube) y generación de versiones en formato PDF cuando corresponda. - Cumplimiento de normas de confidencialidad y ética profesional en la difusión de resultados. - Lecturas y análisis de casos prácticos para fortalecer la toma de decisiones pedagógicas basadas en evidencia. - Entrega oportuna de trabajos y cumplimiento de plazos establecidos en el calendario del curso.

Unidades del Curso

Unidad 1: Unidad 1: Principios fundamentales de la evaluación de los aprendizajes en educación matemática

Objetivos de Aprendizaje

- Definir y distinguir entre evaluación formativa y sumativa, identificando cuándo y por qué usar cada enfoque en cursos de matemáticas de licenciatura.
- Analizar principios básicos de validez, fiabilidad, ética y equidad en la evaluación de la educación matemática.
- Relacionar principios de evaluación con decisiones pedagógicas y de diseño curricular en licenciatura.

Contenidos Temáticos

1. **Tema 1:** Fundamentos teóricos de la evaluación en matemáticas — Descripción: revisión de conceptos clave (validez, fiabilidad, utilidad educativa) y marcos formativo vs. sumativo.
2. **Tema 2:** Enfoques de evaluación y su aplicabilidad en licenciatura — Descripción: criterios para seleccionar enfoques según objetivos de aprendizaje y contextos de la carrera.
3. **Tema 3:** Ética, equidad y diversidad en la evaluación — Descripción: consideraciones para garantizar trato justo y accesible para estudiantes con distintas antecedentes.

Actividades

- **Actividad 1: Análisis de casos de evaluación** brief: se presentan casos de evaluación en cursos de matemáticas; se identifica si son formativos o sumativos, y se discuten implicaciones para validez y equidad. Aprendizajes clave: distinguir enfoques y justificar elecciones evaluativas.
- **Actividad 2: Taller de principios de calidad evaluativa** brief: con apoyo en rúbricas, los estudiantes evalúan instrumentos existentes y proponen mejoras en validez y fiabilidad. Aprendizajes clave: aplicar conceptos de calidad y ética en instrumentos de evaluación.
- **Actividad 3: Debate estructurado sobre equidad** brief: discusión guiada sobre sesgos y adaptaciones para garantizar inclusión de estudiantes diversos. Aprendizajes clave: comprender impactos de la evaluación en la equidad educativa.

Evaluación

Conjunto de evidencias para evaluar los objetivos de aprendizaje:

- Ensayo corto (formato reflexión) sobre la diferencia entre enfoques formativos y sumativos y su pertinencia en un curso de matemáticas (OA1).
- Análisis de caso evaluativo con propuesta de mejoras enfocadas en validez y fiabilidad (OA2).
- Participación y aportes en debates y talleres (OA3).

Unidad 2: Instrumentos de evaluación en matemáticas: pruebas, rúbricas, portafolios y observaciones

Objetivos de Aprendizaje

- Caracterizar cada instrumento de evaluación y sus usos pedagógicos en cursos de matemática a nivel licenciatura.
- Evaluar la validez y la fiabilidad de los instrumentos mediante criterios teóricos y ejemplos prácticos.
- Proponer combinaciones de instrumentos que favorezcan un enfoque equilibrado entre evidencias de aprendizaje y retroalimentación formativa.

Contenidos Temáticos

1. **Tema 1:** Pruebas escritas y pruebas orales — Descripción: características, ventajas, limitaciones y criterios de revisión de ítems.
2. **Tema 2:** Rúbricas como herramientas de evaluación — Descripción: tipos de rúbricas, criterios de desempeño y escalas de calificación.
3. **Tema 3:** Portafolios y evidencia de aprendizaje a lo largo del curso — Descripción: organización, criterios de revisión y uso para retroalimentación formativa.
4. **Tema 4:** Observaciones y registro de desempeños en laboratorio o sesiones prácticas — Descripción: roles del observador, criterios de observación y sesgos potenciales.

Actividades

- **Actividad 1: Diseño de ítems de prueba** brief: diseño de una batería de ítems para un tema específico de álgebra, con revisión de validez de contenido. Aprendizajes clave: construcción de ítems alineados a objetivos y criterios de rubrica.
- **Actividad 2: Construcción y uso de rúbricas** brief: creación de una rúbrica de evaluación de resolución de problemas; simulación de calificación entre pares. Aprendizajes clave: claridad de criterios y equidad en calificación.
- **Actividad 3: Portafolio de evidencias** brief: recopilación de tareas, proyectos y autoevaluación; discusión de retroalimentación y mejora continua. Aprendizajes clave: evidencia holística del aprendizaje y autorregulación.
- **Actividad 4: Observación estructurada** brief: observación de una sesión de clase o laboratorio con una pauta de registro; análisis de sesgos y consistencia de notas. Aprendizajes clave: objetividad y fiabilidad en observaciones.

Evaluación

Instrumentos y criterios para la evaluación de OA1 y OA2:

- Ensayo de análisis crítico sobre la idoneidad de distintos instrumentos (OA1).
- Revisión y calificación de rúbricas creadas, con evidencia de fiabilidad entre pares (OA2).
- Portafolio con ejemplos de evidencias y reflexión sobre el proceso de aprendizaje (OA3).

Unidad 3: Unidad 3: Diseño de una batería de evaluación formativa para una unidad curricular de matemáticas

Objetivos de Aprendizaje

- Definir objetivos de aprendizaje formativos y criterios de éxito claros y medibles para una unidad de matemática.
- Seleccionar instrumentos adecuados para la evaluación formativa y diseñar rutinas de retroalimentación efectivas.
- Integrar la evaluación formativa con la planificación didáctica y la intervención pedagógica oportuna.

Contenidos Temáticos

1. **Tema 1:** Diseño de objetivos de aprendizaje para evaluación formativa — Descripción: alineación con los estándares y resultados deseados en una unidad de álgebra, cálculo o estadística.
2. **Tema 2:** Criterios de éxito y evidencias de aprendizaje — Descripción: cómo definir indicadores observables y formas de evidenciar progreso.
3. **Tema 3:** Planes de retroalimentación y artificios de intervención — Descripción: ritmo de retroalimentación, tipos de retroalimentación y acciones pedagógicas frente a resultados.

Actividades

- **Actividad 1: Taller de formulación de objetivos y criterios de éxito** brief: redactar objetivos de aprendizaje y criterios de éxito para una unidad específica; discutir su claridad y alcanzabilidad. Aprendizajes clave: conexión entre objetivo, evidencia y retroalimentación.
- **Actividad 2: Elaboración de un plan de retroalimentación formativa** brief: diseñar rutinas de retroalimentación en distintos puntos de la unidad y definir acciones de intervención pedagógica. Aprendizajes clave: retroalimentación oportuna y respuesta pedagógica.
- **Actividad 3: Integración con la planificación didáctica** brief: mapear la batería formativa con actividades y evaluaciones sumativas para asegurar coherencia curricular. Aprendizajes clave: coherencia reconstructiva entre evaluación y enseñanza.

Evaluación

Instrumentos de evaluación para OA1-OA3:

- Documento de diseño de batería formativa (objetivos, criterios de éxito, evidencia y plan de retroalimentación).
- Simulación de retroalimentación a estudiantes y análisis de su impacto pedagógico.
- Portafolio de productos de unidad y reflexión de mejora (autoevaluación).

Unidad 4: Unidad 4: Métodos de interpretación de resultados de evaluación para inferir niveles de logro e intervención pedagógica

Objetivos de Aprendizaje

- Utilizar criterios de logro para clasificar el rendimiento de grupos y de individuos.
- Detectar tendencias, sesgos y áreas de fortaleza a partir de datos de evaluación.
- Proponer intervenciones pedagógicas basadas en la interpretación de evidencia de aprendizaje.

Contenidos Temáticos

1. **Tema 1:** Análisis descriptivo e inferencial de resultados de evaluación — Descripción: medidas de tendencia central, dispersión, distribución y uso de gráficos para comunicar hallazgos.
2. **Tema 2:** Identificación de sesgos y fuentes de error — Descripción: sesgos de muestreo, de ítems y de calificación; mitigación y revisión.
3. **Tema 3:** Interpretación para intervención pedagógica — Descripción: traducir resultados en acciones didácticas y planes de mejora.

Actividades

- **Actividad 1: Análisis de datos de evaluación de curso** brief: interpretar resultados de una prueba estandarizada y de rúbrica para identificar niveles de logro y áreas problemáticas. Aprendizajes clave: lectura de datos y extracción de conclusiones.
- **Actividad 2: Informe de intervención** brief: proponer estrategias específicas de enseñanza para un grupo con bajo rendimiento y justificar con evidencia. Aprendizajes clave: traducir datos en acción pedagógica.
- **Actividad 3: Presentación ética de hallazgos** brief: comunicar resultados a una audiencia académica y/o institucional, enfatizando consideraciones éticas y de confidencialidad. Aprendizajes clave: claridad y responsabilidad en la comunicación.

Evaluación

Evaluación de OA1-OA3 mediante:

- Informe de interpretación de resultados con gráfico y discusión de tendencias (OA1).
- Plan de intervención pedagógica basado en hallazgos (OA2).
- Presentación oral o escrita con énfasis en ética y claridad (OA3).

Unidad 5: Unidad 5: Justificación de estrategias de evaluación en relación con objetivos de aprendizaje y diversidad del estudiantado

Objetivos de Aprendizaje

- Relacionar objetivos de aprendizaje con métodos evaluativos apropiados para matemática.
- Analizar características demográficas y de diversidad que impactan la evaluación.
- Proponer adaptaciones razonables y éticas para garantizar equidad y acceso.

Contenidos Temáticos

1. **Tema 1:** Alineación entre objetivos y métodos de evaluación — Descripción: heurísticas para seleccionar instrumentos y enfoques que responden a los objetivos de aprendizaje.
2. **Tema 2:** Diversidad y equidad en evaluación — Descripción: estrategias para atender diferencias culturales, lingüísticas y de estilos de aprendizaje.
3. **Tema 3:** Adaptaciones razonables y accesibilidad — Descripción: modificaciones de entregas, tiempos, formatos y apoyo para estudiantes con necesidades.

Actividades

- **Actividad 1: Análisis de casos de evaluación inclusiva** brief: revisión de escenarios y propuesta de alternativas equitativas. Aprendizajes clave: selección de estrategias inclusivas y justificación.
- **Actividad 2: Taller de adaptaciones razonables** brief: diseñar adaptaciones para entregas y evaluaciones en matemáticas para estudiantes con diversidad funcional o cultural. Aprendizajes clave: ética y accesibilidad.
- **Actividad 3: Debate sobre criterios de calidad y equidad** brief: debatir sobre límites y oportunidades en evaluación, con énfasis en responsabilidad profesional. Aprendizajes clave: pensamiento crítico y ética profesional.

Evaluación

Procedimientos para OA1-OA3:

- Ensayo analítico que justifique la selección de estrategias de evaluación en un caso hipotético (OA1).
- Portafolio de propuestas de adaptación y evaluación inclusiva (OA2).
- Presentación oral con defensa de la equidad y la ética en evaluación (OA3).

Unidad 6: Unidad 6: Interpretación de datos de evaluación para identificar tendencias de aprendizaje, sesgos y áreas de fortaleza

Objetivos de Aprendizaje

- Analizar patrones de rendimiento por grupos y tipos de tareas.
- Detectar sesgos en instrumentos y prácticas de evaluación.
- Proponer mejoras didácticas y curriculares a partir de evidencias.

Contenidos Temáticos

1. **Tema 1:** Análisis de tendencias y distribución de resultados — Descripción: gráficos, tablas y medidas resumidas para interpretación.
2. **Tema 2:** Detección de sesgos y áreas de fortaleza — Descripción: identificar sesgos de ítems, de calificación y de muestreo; reconocer fortalezas y debilidades en conceptos matemáticos clave.
3. **Tema 3:** Propuestas de mejora educativa — Descripción: acciones pedagógicas basadas en evidencia para cursos de matemática.

Actividades

- **Actividad 1: Lectura y visualización de datos** brief: crear gráficos y resúmenes descriptivos de datos de evaluación y discutir tendencias. Aprendizajes clave: interpretación cuantitativa de resultados.
- **Actividad 2: Identificación de sesgos en instrumentos** brief: revisar ítems y criterios de calificación para detectar posibles sesgos; proponer ajustes.
- **Actividad 3: Plan de mejora curricular** brief: diseñar acciones de mejora en un curso específico a partir de hallazgos de datos. Aprendizajes clave: acción basada en evidencia y responsabilidad profesional.

Evaluación

Evaluación de OA1-OA3 mediante:

- Informe analítico con gráficos y discusión de tendencias (OA1).
- Informe de detección de sesgos y plan de mitigación (OA2).
- Propuesta de mejoras curriculares y pedagógicas (OA3).

Unidad 7: Unidad 7: Comunicación ética y clara de los resultados de la evaluación a estudiantes, colegas y familias

Objetivos de Aprendizaje

- Definir formatos de informe y presentaciones adecuadas para distintas audiencias.
- Demostrar ética profesional en la difusión de resultados, confidencialidad y uso responsable de la información.
- Utilizar evidencia para orientar decisiones pedagógicas y comunicar recomendaciones a estudiantes y familias.

Contenidos Temáticos

1. **Tema 1:** Formatos de informes y presentaciones — Descripción: estructuras, lenguaje claro, visualización de datos y recomendaciones accionables.
2. **Tema 2:** Ética, confidencialidad y responsabilidad profesional — Descripción: principios para compartir información, límites y salvaguardas.
3. **Tema 3:** Comunicación con audiencias diversas — Descripción: adaptar mensajes para estudiantes, colegas y familias con distintos niveles de alfabetización matemática.

Actividades

- **Actividad 1: Elaboración de informe de evaluación** brief: redactar un informe orientado a familias y a colegas, con secciones claras, datos y recomendaciones. Aprendizajes clave: lenguaje accesible y estructura informativa.
- **Actividad 2: Presentación ética de resultados** brief: diseñar y presentar resultados ante una audiencia simulada (estudiantes, padres, comité académico). Aprendizajes clave: comunicación efectiva y ética.

- **Actividad 3: Taller de retroalimentación para mejora** brief: usar resultados para planificar acciones de mejora y comunicar decisiones a distintos públicos. Aprendizajes clave: utilidad de la evidencia para la toma de decisiones.

Evaluación

Evaluación de OA1-OA3 mediante:

- Informe escrito para distintas audiencias (OA1).
- Presentación oral ante un comité ficticio (OA2).
- Plan de acción de mejora pedagógica con justificación basada en datos (OA3).