

Investigación e innovación inclusiva

Número total de créditos ECTS		6
Tipología		Obligatoria
Organización temporal		1er. curso / 2º. semestre
Modalidad		Virtual
Idioma		Castellano
Contenidos	<p>Unidad 1: Fundamentos de la investigación e innovación inclusiva</p> <p>Unidad 2: Diseño y planificación de proyectos de investigación e innovación inclusiva</p> <p>Unidad 3: Recopilación y análisis de datos para la investigación e innovación inclusiva</p> <p>Unidad 4: Ética y responsabilidad social</p> <p>Unidad 5: Innovación y tecnología para la inclusión social</p> <p>Unidad 6: Comunicación y difusión de resultados en la investigación e innovación inclusiva</p>	
Resultados de aprendizaje TÍTULO	Conocimientos y contenidos	CC08 Diferenciar los distintos enfoques y metodologías de investigación en el ámbito de la educación inclusiva y del apoyo a personas con necesidades educativas especiales.
	Habilidades y destrezas	<p>HD03 Aplicar de manera experta y fundamentada técnicas y estrategias que fomenten de forma efectiva la colaboración y el trabajo en equipo en el ámbito de la educación inclusiva y el apoyo a personas con necesidades educativas especiales.</p> <p>HD04 Reflexionar de manera crítica y autónoma sobre el propio desempeño profesional en el ámbito de la educación inclusiva y el apoyo a personas con necesidades educativas especiales, evaluando de forma rigurosa las prácticas y tomando decisiones informadas para mejorar continuamente.</p> <p>HD05 Aplicar de manera rigurosa y coherente los principios éticos y deontológicos en el ámbito de la educación inclusiva y el apoyo a personas con necesidades educativas especiales, demostrando un alto nivel de comprensión y capacidad para tomar decisiones éticas fundamentadas, en concordancia con las normas y valores profesionales establecidos.</p>
	Competencias	<p>CP01 Diseñar de manera sistemática y fundamentada adaptaciones curriculares y programas de intervención personalizados, considerando la diversidad del alumnado, con el objetivo de proporcionar una educación inclusiva y equitativa.</p> <p>CP02 Evaluar las necesidades educativas individuales, seleccionar estrategias y recursos adecuados de forma continua la efectividad de las adaptaciones y programas implementados.</p> <p>CP04 Desarrollar de manera integral y concienciada planes de transición a la vida adulta y laboral para el alumnado con discapacidad, teniendo en cuenta sus necesidades individuales, habilidades, intereses y aspiraciones.</p> <p>CP05 Adaptar los materiales, recursos y estrategias pedagógicas que promuevan la accesibilidad y la participación activa de todos los estudiantes según los principios del Diseño Universal para el aprendizaje.</p> <p>CP06 Abordar tanto las barreras físicas como las barreras pedagógicas, emocionales y sociales que pueden limitar el acceso y la participación de los estudiantes en el proceso educativo.</p> <p>CP07 Realizar juicios críticos y basados en evidencia, identificar áreas de mejora y proponer recomendaciones para optimizar la calidad y la eficacia de las prácticas educativas inclusivas.</p> <p>CP08 Examinar de forma detallada y sistemática las estrategias pedagógicas utilizadas, los enfoques de enseñanza, la selección</p>

		de materiales y recursos, así como las interacciones y dinámicas en el aula. CP09 Desarrollar enfoques y estrategias pedagógicas creativas y adaptadas a las necesidades individuales de los estudiantes, considerando sus diferentes estilos de aprendizaje, habilidades y características.
Resultados de aprendizaje ASIGNATURA		
<ul style="list-style-type: none"> • Comprender los conceptos y teorías sobre la investigación e innovación en educación inclusiva. • Diseñar metodologías de investigación en educación inclusiva. • Identificar y evaluar buenas prácticas en educación inclusiva. • Desarrollar proyectos de innovación en educación inclusiva. 		

Actividades formativas	Horas
Clases expositivas síncronas	10
Seminarios síncronos	2
Clases prácticas síncronas	10
Actividades Dirigidas Asíncronas	24
Tutorías	12
Trabajo autónomo	88
Prueba de evaluación final	4
Total	150

Sistemas de evaluación	MÍNIMO	MÁXIMO
Evaluación final: prueba o examen	50	50
Resolución problemas	10	30
Estudio casos / Proyectos	10	30
Otras actividades de evaluación continua	0	10
Total	70	120