



Información de la asignatura

Titulación: Grado en Maestro en Educación Primaria

Facultad: Facultad de Magisterio y Ciencias de la Educación

Código: 1162011 **Nombre:** Aspectos evolutivos y educativos del alumnado con deficiencias auditivas

Créditos: 6,00 **ECTS Curso:** 4 **Semestre:** 2

Módulo: Mención en Necesidades Educativas Específicas y Atención a la Diversidad

Materia: Aspectos Evolutivos y Educativos del Alumnado con Deficiencias Auditivas **Carácter:** Optativa

Rama de conocimiento: Ciencias Sociales y Jurídicas

Departamento: Educación Inclusiva, Desarrollo Sociocomunitario y Ciencias de la Ocupación

Tipo de enseñanza: Presencial / A distancia

Lengua/-s en las que se imparte: Castellano

Profesorado:

OPT3A16 Elena López Luján (**Profesor responsable**)

elena.lopez@ucv.es

OPT3O16 Susana Tébar Yébana (**Profesor responsable**)

susana.tebar@ucv.es

OPT3Z16 Monica Montaña Merchan (**Profesor responsable**)

monica.montano@ucv.es

OPTEXTAL Monica Montaña Merchan (**Profesor responsable**)

monica.montano@ucv.es

OPTEXTG Elena López Luján (**Profesor responsable**)

elena.lopez@ucv.es

OPTEXTOI Susana Tébar Yébana (**Profesor responsable**)

susana.tebar@ucv.es



Organización del módulo

Mención en Necesidades Educativas Específicas y Atención a la

Materia	ECTS	Asignatura	ECTS	Curso/semestre
Intervención educativa en dificultades específicas de aprendizaje	6,00	Intervención educativa en dificultades específicas de aprendizaje	6,00	3, 4/1
Intervención Educativa en alumnado con discapacidad intelectual y trastornos de espectro autista	6,00	Intervención educativa en alumnado con discapacidad intelectual y trastornos de espectro autista	6,00	3, 4/2
Aspectos Evolutivos y Educativos del Alumnado con Deficiencias Auditivas	6,00	Aspectos evolutivos y educativos del alumnado con deficiencias auditivas	6,00	4/2
Aspectos Evolutivos y Educativos del Alumnado con Deficiencias Visuales y Deficiencias Motoras	6,00	Aspectos evolutivos y educativos del alumnado con deficiencias visuales y deficiencias motoras	6,00	4/2
Patología e intervención en los trastornos específicos del desarrollo del lenguaje	6,00	Patología e intervención en los trastornos específicos del desarrollo del lenguaje	6,00	0, 4/2



Diseño y evaluación de programas y planes de acción socioeducativa	6,00	Diseño y evaluación de programas y planes de acción socio educativa	6,00	Esta optativa no se oferta en el curso académico 25/26
Intervención educativa sobre problemas de desadaptación social	6,00	Intervención educativa sobre problemas de desadaptación social	6,00	Esta optativa no se oferta en el curso académico 25/26

Conocimientos recomendados

Se recomienda haber cursado atención a las necesidades específicas de apoyo educativo.



Resultados de aprendizaje

Al finalizar la asignatura, el estudiante deberá demostrar haber adquirido los siguientes resultados de aprendizaje:

- R1 El estudiante conoce los contenidos que hay que enseñar, comprendiendo su singularidad epistemológica y la especificidad de la didáctica del alumnado con deficiencias auditivas
- R2 El estudiante desarrollará la capacidad para diseñar y desarrollar proyectos educativos y unidades de programación que permitan adaptar el curriculum las deficiencias auditivas.
- R3 El estudiante conoce y sabe utilizar adecuadamente en las actividades de enseñanza-aprendizaje las ayudas tecnológicas, así como recursos técnicos que faciliten el acceso a la información y la comunicación del alumnado con deficiencias auditivas.
- R4 El estudiante diseña planes de actuación adecuados a las necesidades educativas de los alumnos con necesidades derivadas de deficiencia auditiva para el buen funcionamiento de la función tutorial, la orientación a las familias y otros agentes externos.
- R5 El estudiante participa en proyectos de investigación relacionados con la enseñanza y el aprendizaje de los alumnos con deficiencias auditivas, introduciendo propuestas de innovación orientadas a la mejora de la calidad educativa.
- R6 El estudiante conoce estrategias para asesorar al profesorado que promuevan la relación entre iguales, especialmente en alumnos con deficiencias auditivas.
- R7 El estudiante desarrolla habilidades que promueven la colaboración con los distintos sectores de la comunidad educativa y del entorno, promoviendo la integración socioeducativa de los alumnos con deficiencias auditivas.



Competencias

En función de los resultados de aprendizaje de la asignatura las competencias a las que contribuye son: (valora de 1 a 4 siendo 4 la puntuación más alta)

GENERALES		Ponderación			
		1	2	3	4
CG2	Diseñar, planificar y evaluar procesos de enseñanza y aprendizaje, tanto individualmente como en colaboración con otros docentes y profesionales del centro			X	
CG4	Diseñar y regular espacios de aprendizaje en contextos de diversidad y que atiendan a la igualdad de género, a la equidad y al respeto a los derechos humanos que conformen los valores de la formación ciudadana.				X
CG5	Fomentar la convivencia en el aula y fuera de ella, resolver problemas de disciplina y contribuir a la resolución pacífica de conflictos. Estimular y valorar el esfuerzo, la constancia y la disciplina personal en los estudiantes.			X	
CG6	Conocer la organización de los colegios de educación primaria y la diversidad de acciones que comprende su funcionamiento. Desempeñar las funciones de tutoría y de orientación con los estudiantes y sus familias, atendiendo las singulares necesidades educativas de los estudiantes. Asumir que el ejercicio de la función docente ha de ir perfeccionándose y adaptándose a los cambios científicos, pedagógicos y sociales a lo largo de la vida.				X
CG10	Reflexionar sobre las prácticas de aula para innovar y mejorar la labor docente. Adquirir hábitos y destrezas para el aprendizaje autónomo y cooperativo y promoverlo entre los estudiantes.			X	
CG11	Conocer y aplicar en las aulas las tecnologías de la información y de la comunicación. Discernir selectivamente la información audiovisual que contribuya a los aprendizajes, a la formación cívica y a la riqueza cultural.			X	
CG12	Comprender la función, las posibilidades y los límites de la educación en la sociedad actual y las competencias fundamentales que afectan a los colegios de educación primaria y a sus profesionales. Conocer modelos de mejora de la calidad con aplicación a los centros educativos.				X



ESPECÍFICAS	Ponderación			
	1	2	3	4
EPT1 Conocer las características de los alumnos con trastornos del desarrollo, sensoriales y con dificultades de aprendizaje, y comprender la complejidad de los procesos educativos de las alteraciones y dificultades en los procesos de enseñanza-aprendizaje que tienen los alumnos con necesidades específicas (el rol docente, el diseño y adaptación del currículum y de los medios de acceso al mismo, etc.).				X
EPT2 Conocer los contenidos que hay que enseñar, comprendiendo su singularidad epistemológica y la especificidad de su didáctica en los alumnos con necesidades específicas.				X
EPT3 Respeto a las diferencias personales y culturales de los alumnos con necesidades específicas y demás miembros de la comunidad educativa.				X
EPT4 Capacidad para analizar de forma crítica las concepciones de la educación derivadas de la investigación científica.			X	
EPT5 Capacidad para diseñar y desarrollar proyectos educativos y unidades de programación que permitan adaptar el currículum al contexto de las necesidades específicas y los contextos socioculturales de los alumnos.				X
EPT6 Capacidad para promover el aprendizaje autónomo de los alumnos en función de los objetivos y contenidos adecuados a su nivel educativo y características de aprendizaje.			X	
EPT7 Capacidad para desarrollar estrategias que eviten la exclusión y la discriminación del alumno.			X	
EPT8 Capacidad para organizar, planificar y adaptar los procesos de enseñanza-aprendizaje, utilizando de forma integrada los diferentes saberes disciplinares y transversales adecuados a las características de aprendizaje del alumno.				X
EPT9 Capacidad para preparar, seleccionar y construir materiales didácticos y aplicarlos en los marcos específicos de las distintas disciplinas.				X
EPT10 Conocer y saber utilizar adecuadamente en las actividades de enseñanza-aprendizaje las ayudas tecnológicas, así como recursos técnicos que faciliten el acceso a la información y la comunicación.				X



EPT11 Capacidad para promover la calidad y la adecuación de los contextos educativos (aula y centro), de modo que se garantice el bienestar y la accesibilidad de los alumnos.

X

EPT12 Capacidad para realizar actividades educativas de apoyo en el marco de una educación inclusiva.

X

EPT14 Capacidad de participar en proyectos de investigación relacionados con la enseñanza y el aprendizaje de los alumnos con necesidades específicas, introduciendo propuestas de innovación orientadas a la mejora de la calidad educativa.

X

EPT15 Saber desarrollar la capacidad de relación y comunicación de los alumnos con necesidades específicas con el grupo de iguales y los adultos de su entorno.

X

EPT16 Desarrollo de habilidades de control emocional en las diferentes circunstancias del desempeño profesional.

x

EPT17 Capacidad para dinamizar en el alumnado con necesidades específicas la participación en la construcción de reglas de convivencia.

x

EPT18 Conocer los principios generales de la intervención logopédica en el ámbito escolar así como sus diferentes funciones: prevención, educación, reeducación, rehabilitación y tratamiento.

X

EPT19 Saber afrontar y resolver de forma cooperativa situaciones problemáticas y de conflictos interpersonales de diversa índole.

X

EPT20 Capacidad para colaborar con los distintos sectores de la comunidad educativa y del entorno, promoviendo la integración social de los alumnos con necesidades específicas.

X

EPT21 Suscitar el compromiso de optimizar el rendimiento académico de los alumnos con necesidades específicas, así como su progreso escolar en el marco de una educación integral.

X



Sistema de evaluación de la adquisición de las competencias y sistema de calificaciones

Modalidad presencial

Resultados de aprendizaje evaluados	Porcentaje otorgado	Instrumento de evaluación
R1, R2, R3, R4, R6, R7	10,00%	Solución de casos prácticos: Pruebas de ejecución, de tareas reales y/o simuladas.
R1, R2, R3, R4, R6, R7	20,00%	Exposición oral de trabajos grupales e individuales: sistemas de autoevaluación (oral, escrita, individual, en grupo). Pruebas orales (individual, en grupo, presentación de temas-trabajos)
R1, R2, R3, R4, R6, R7	10,00%	Seguimiento del trabajo del estudiante en las sesiones no presenciales/ a distancia: Técnicas de observación, rúbricas, listas de control. Portafolios.
R2, R3, R4, R6, R7	10,00%	Participación activa en las sesiones teórico-prácticas, los seminarios y las tutorías: escala de actitudes (para recoger opiniones, valores, habilidades sociales y directivas, conductas de interacción)
R1, R6	40,00%	Pruebas escritas: pruebas objetivas de respuesta corta, de desarrollo.
R1, R2, R4, R7	10,00%	Proyectos. Trabajos de desarrollo y/o diseño

Observaciones

Nota 1. La prueba escrita final se realizará de la siguiente manera:

- 40 preguntas tipos test con 3 opciones de respuesta, aplicando el criterio de n-1
- Un caso práctico.

Nota 2. La concesión de la matrícula de honor se realizará a partir de la obtención de un 9 y siempre que el resultado obtenido sea consecuencia de un excelente aprovechamiento académico unido a un esfuerzo e interés por la materia.

Nota 3. Para sumar el resto de los porcentajes es imprescindible aprobar la prueba escrita final.

Nota 4: Evaluación única:

De forma excepcional podrán optar a este sistema de evaluación aquellos alumnos que no puedan someterse al sistema de evaluación continua por no asistir a un mínimo del 75% de las clases.

En dicho caso, se evaluará de la siguiente manera:



1.Examen que constará de dos partes, una primera parte de preguntas de desarrollo sobre el contenido del temario y una segunda parte con un caso práctico.

2.Actividades establecidas por el profesor.

El examen valdrá: 80% de la nota.

Resultados de aprendizaje evaluados: R1, R3, R4, R6

Las Actividades/trabajos valdrán el 20%

Resultados de aprendizaje evaluados: R2, R3, R4, R7

NOTA 5: Uso de Inteligencia Artificial:

Se permite el uso de la IA para:

- Apoyo al estudio (generar explicaciones alternativas, mapas conceptuales o ejercicios de autoevaluación)

- Recibir retroalimentación sobre la claridad o coherencia de un texto propio.

No se permite el uso de la IA para:

- La realización de tareas evaluables, salvo que se requiera en alguna actividad en concreto y el profesor así lo indique.

En caso de usar la IA en alguna de las actividades bajo las condiciones permitidas, se deberá citar en qué parte de la actividad ha sido utilizada, qué herramienta de IA se ha usado y para qué.

Modalidad a distancia

Resultados de aprendizaje evaluados	Porcentaje otorgado	Instrumento de evaluación
R1, R6	40,00%	Pruebas escritas: pruebas objetivas de respuesta corta, de desarrollo. Proyectos. Informes/Memorias de prácticas. Trabajos de diseños, desarrollo
R1, R2, R3, R4, R6, R7	10,00%	Solución de casos prácticos: Pruebas de ejecución, de tareas reales y/o simuladas.
R1, R2, R3, R4, R6, R7	20,00%	Exposición oral de trabajos grupales e individuales: sistemas de autoevaluación (oral, escrita, individual, en grupo). Pruebas orales (individual, en grupo, presentación de temas-trabajos)
R1, R2, R3, R4, R6, R7	10,00%	Seguimiento del trabajo del estudiante en las sesiones no presenciales/ a distancia: Técnicas de observación, rúbricas, listas de control. Portafolios.
R2, R3, R4, R6, R7	10,00%	Participación activa en las sesiones teórico-prácticas, los seminarios y las tutorías: escala de actitudes (para recoger opiniones, valores, habilidades sociales y directivas, conductas de interacción)
R1, R2, R4, R7	10,00%	Proyectos. Trabajos de desarrollo y/o diseño



Observaciones

Nota 1. La prueba escrita final se realizará de la siguiente manera:

- 40 preguntas tipos test con 3 opciones de respuesta, aplicando el criterio de n-1
- Un caso práctico.

Nota 2. La concesión de la matrícula de honor se realizará a partir de la obtención de un 9 y siempre que el resultado obtenido sea consecuencia de un excelente aprovechamiento académico unido a un esfuerzo e interés por la materia.

Nota 3. Para sumar el resto de los porcentajes es imprescindible aprobar la prueba escrita final.

Nota 4: Evaluación única:

De forma excepcional podrán optar a este sistema de evaluación aquellos alumnos que no puedan someterse al sistema de evaluación continua por no asistir a un mínimo del 75% de las clases.

En dicho caso, se evaluará de la siguiente manera:

1.Examen que constará de dos partes, una primera parte de preguntas de desarrollo sobre el contenido del temario y una segunda parte con un caso práctico.

2.Actividades establecidas por el profesor.

El examen valdrá: 80% de la nota.

Resultados de aprendizaje evaluados: R1, R3, R4, R6

Las Actividades/trabajos valdrán el 20%

Resultados de aprendizaje evaluados: R2, R3, R4, R7

NOTA 5: Uso de Inteligencia Artificial:

Se permite el uso de la IA para:

·Apoyo al estudio (generar explicaciones alternativas, mapas conceptuales o ejercicios de autoevaluación)

·Recibir retroalimentación sobre la claridad o coherencia de un texto propio.

No se permite el uso de la IA para:

·La realización de tareas evaluables, salvo que se requiera en alguna actividad en concreto y el profesor así lo indique.

En caso de usar la IA en alguna de las actividades bajo las condiciones permitidas, se deberá citar en qué parte de la actividad ha sido utilizada, qué herramienta de IA se ha usado y para qué.

CRITERIOS PARA LA CONCESIÓN DE MATRÍCULA DE HONOR:

De conformidad con la normativa reguladora de la evaluación y la calificación de la asignatura vigente en la UCV, la mención de «Matrícula de Honor» podrá ser otorgada a alumnos que hayan obtenido una calificación igual o superior a 9.0. Su número no podrá exceder del cinco por ciento de los alumnos matriculados en un grupo en el correspondiente curso académico, salvo que el número de alumnos matriculados sea inferior a 20, en cuyo caso se podrá conceder una sola «Matrícula de Honor».



Actividades formativas

Las metodologías que emplearemos para que los alumnos alcancen los resultados de aprendizaje de la asignatura serán:

- | | |
|-----|----------------------------------|
| M1 | Clase magistral participativa |
| M2 | Estudio de casos |
| M3 | Aprendizaje por proyectos |
| M4 | Contratos de aprendizaje |
| M5 | Trabajo en seminarios |
| M6 | Aprendizaje basado en problemas |
| M7 | Trabajo cooperativo/colaborativo |
| M9 | Tutoría grupal |
| M10 | Tutoría individual |
| M11 | CLASE MAGISTRAL PARTICIPATIVA |
| M12 | ESTUDIO DE CASOS |
| M13 | TRABAJO EN SEMINARIO |
| M15 | APRENDIZAJE POR PROYECTOS |
| M16 | Contratos de aprendizaje |
| M17 | APRENDIZAJE BASADO EN PROBLEMAS |



M18 Trabajo Cooperativo/Colaborativo

M19 TUTORÍA INDIVIDUAL

M20 TUTORÍA GRUPAL



MODALIDAD PRESENCIAL

ACTIVIDADES FORMATIVAS DE TRABAJO PRESENCIAL

	RESULTADOS DE APRENDIZAJE	HORAS	ECTS
Exposición de Trabajo en Grupo M2, M4, M7	R3, R5, R7	5,00	0,20
Clase teórica M1, M2	R1, R3, R6, R7	27,00	1,08
Clase práctica M2, M3	R2, R4	11,00	0,44
Seminario M5, M6, M7	R5, R7	6,50	0,26
Tutoría M10	R1	8,00	0,32
Evaluación M2, M6, M10	R1, R4	2,50	0,10
TOTAL		60,00	2,40

ACTIVIDADES FORMATIVAS DE TRABAJO AUTÓNOMO

	RESULTADOS DE APRENDIZAJE	HORAS	ECTS
Trabajo en grupo M7, M9	R1, R5, R7	36,00	1,44
Trabajo Autónomo M2, M4, M5, M6, M10	R1, R2, R5	54,00	2,16
TOTAL		90,00	3,60



MODALIDAD A DISTANCIA

ACTIVIDADES FORMATIVAS SÍNCRONAS

	RESULTADOS DE APRENDIZAJE	HORAS	ECTS
Clase teórica. Modalidad a distancia. M11, M12	R1, R3, R6, R7	25,00	1,00
Clase práctica. Modalidad a distancia. M12, M13	R2, R4	10,00	0,40
Seminario. Modalidad a distancia. M15, M16, M17	R5, R7	5,00	0,20
Tutorías individuales. Modalidad a distancia. M19	R1, R2, R5	15,00	0,60
Evaluación. Modalidad a distancia. M12, M16, M17	R1, R4	5,00	0,20
TOTAL		60,00	2,40

ACTIVIDADES FORMATIVAS ASÍNCRONAS

	RESULTADOS DE APRENDIZAJE	HORAS	ECTS
Actividades de trabajo individual. Modalidad a distancia. M12, M19	R1, R2, R3	60,00	2,40
Trabajo en grupo. Modalidad a distancia. M13, M15, M18	R5, R7	5,00	0,20
Foros de discusión. Modalidad a distancia. M17, M18	R5, R7	2,50	0,10
Tutoría asíncrona. Modalidad a distancia. M19	R1, R2	22,50	0,90
TOTAL		90,00	3,60



Descripción de los contenidos

Descripción de contenidos necesarios para la adquisición de los resultados de aprendizaje.

Contenidos teóricos:

Bloque de contenido	Contenidos
1. Concepto de deficiencia auditiva	1.Definición 2.Variables de la deficiencia auditiva 3.Modelos de atención 4.Evolución histórica y principios de intervención.
2. Aspectos físicos y biológicos de la deficiencia auditiva.	Fisiología de la audición y del sistema fonatorio. Etiología de la deficiencia auditiva. 1.El sonido: Formas de percepción. 2.Capacidad auditiva del hombre. Medición de la audición. 3.Audición y habla.
3. Desarrollo evolutivo del alumnado con deficiencia auditiva.	1.1. Desarrollo sensorial 2.Desarrollos cognitivo 3.Desarrollo lingüístico 4.Desarrollo social
4. Enfoques Metodológicos:	1.Métodos orales. Estimulación auditiva. Palabra Complementada. Método Verbotonal. Bimodal 2.Métodos gestuales: Lengua de Signos 3.Métodos mixtos: Bilingüismo.
5. Ayudas Técnicas	1.Implante coclear 2.Audífonos y apps 3.Inteligencia artificial y otras ayudas técnicas
6. Atención a las necesidades de la deficiencia auditiva	1.Detección de barreras y necesidades. 2.Diseño de medidas y niveles de respuesta educativa. 3.Recursos de personales especializados.



7. Aspectos familiares y sociales

1. Impacto familiar y social y líneas generales de la intervención con la familia.
2. Relaciones psicosociales en el aula
3. Prevención de la exclusión del niño hipoacúsico o sordo
4. Asociaciones

Organización temporal del aprendizaje:

Bloque de contenido	Nº Sesiones	Horas
1. Concepto de deficiencia auditiva	2,00	4,00
2. Aspectos físicos y biológicos de la deficiencia auditiva.	3,00	6,00
3. Desarrollo evolutivo del alumnado con deficiencia auditiva.	8,00	16,00
4. Enfoques Metodológicos:	5,00	10,00
5. Ayudas Técnicas	2,00	4,00
6. Atención a las necesidades de la deficiencia auditiva	8,00	16,00
7. Aspectos familiares y sociales	2,00	4,00



Referencias

Libros y artículos científicos

- Anguita, M. D. P. (2018). Las necesidades educativas especiales de los alumnos/as con deficiencia auditiva. *Revista Internacional de apoyo a la inclusión, logopedia, sociedad y multiculturalidad*, 4(3).
- Claustre, M., Cardona, C., Palmes, C. y Sadurni, N. (2010). *Alumnado con pérdida auditiva*. Graó.
- Cuello Fernández (2018). Discapacidad auditiva: intervención práctica en el aula de Educación Primaria: Manual práctico de ayuda para maestros en Audición y Lenguaje, y, Pedagogía Terapéutica. Editorial independiente.
- Del Carmen Guzmán, C. M. (2018). Guía didáctica estratégica dirigida al docente que labora en la educación infantil con niños de cinco años que presentan deficiencia auditiva. *Revista Conrado*, 14(62), 67-73.
- De Souza, S. B., Araujo, B. M., de Oliveira Rodrigues, A. L., Sardinha, V. C. P., de Almeida, W. G., Rosa, R. G. M., ... & Costa, N. M. (2021). Aspectos etiológicos da deficiência auditiva: uma revisão integrativa. *Revista Eletrônica Acervo Saúde*, 13(8), e8319-e8319.
- Escorcía, T. y Rodríguez, L. (2019). Prácticas de Atención Temprana centradas en la familia y en entornos naturales. Editorial UNED
- Fernández Román, I., López Huguet, L., & Guillamón Gimeno, M. (2019). Estrategias de comunicación en la interacción terapéutica en usuarios de edad avanzada en circunstancias de sordera.
- FIAPAS (Dir. Carmen Jáudenes) (2017): *Estudios sobre la situación del alumnado con sordera en España*. FIAPAS
- FIAPAS, (Jáudenes, C. et ál.). (2020). Guía práctica para el apoyo de alumnado con discapacidad auditiva en tiempos de COVID19 (1ª ed.). FIAPAS.
- FIAPAS, (Jáudenes, C. et ál.). (2010): Manual Básico de Formación Especializada sobre Discapacidad Auditiva (4ª ed.). FIAPAS.
- Fuentes, A. R., & GUZMÁN, A. G. (2008). *Deficiencia auditiva: desarrollo psicoevolutivo y respuesta educativa*. Editorial EOS.
- Macías, L. O. G., & Vargas, R. J. T. (2017). Metodología para la atención educativa de escolares con deficiencias auditivas en contexto inclusivo: una proyección desde la estimulación del lenguaje. *LUZ*, 16(1), 42-51.
- Martínez, S. E., Tutuy, A. J. E., Barrios, C. E., Dho, M. S., Romero, M. A., López, M. J., & Acosta, M. A. (2019). Estrategias de prevención en el paciente con deficiencia auditiva. *Revista de la Facultad de Odontología*, 12(1), 47-53.
- Rodríguez, D. C. (2021). Competencias docentes en desarrollo del lenguaje de niños con Implante Coclear usando dispositivos y aplicaciones digitales. *Revista de Educación Inclusiva*, 14(1), 143-155.

Normativa:

- Decreto 104/2018, de 27 de julio, del Consell, por el que se desarrollan los principios de



equidad y de inclusión en el sistema educativo valenciano. Recuperado de https://www.dogv.gva.es/datos/2018/08/07/pdf/2018_7822.pdf

·Orden 20/2019, de 30 de abril, de la Conselleria de Educación, Investigación, Cultura y Deporte, por la cual se regula la organización de la respuesta educativa para la inclusión del alumnado en los centros docentes sostenidos con fondos públicos del sistema educativo valenciano. Recuperado de https://www.dogv.gva.es/datos/2019/05/03/pdf/2019_4442.pdf