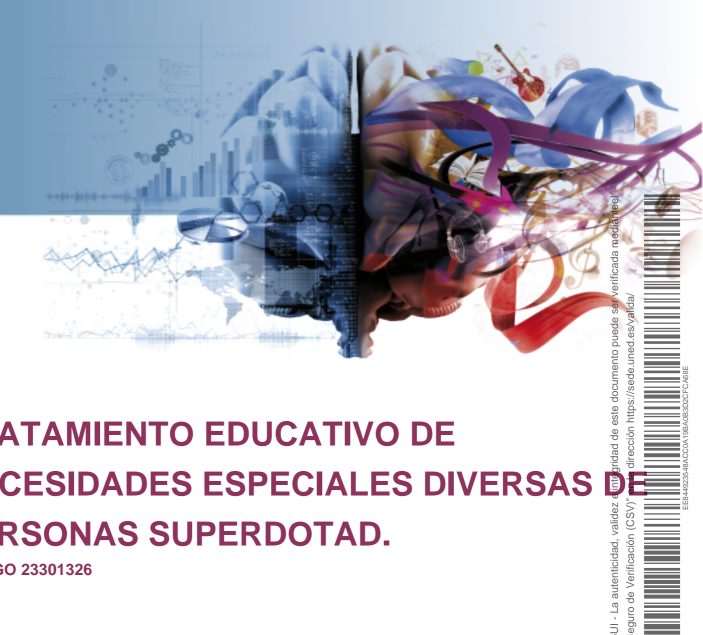
GUÍA DE ESTUDIO PÚBLICA



TRATAMIENTO EDUCATIVO DE **NECESIDADES ESPECIALES DIVERSAS** PERSONAS SUPERDOTAD.

CÓDIGO 23301326



TRATAMIENTO EDUCATIVO DE **NECESIDADES ESPECIALES DIVERSAS DE** PERSONAS SUPERDOTAD. CÓDIGO 23301326

ÍNDICE

PRESENTACIÓN Y CONTEXTUALIZACIÓN REQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES PARA CURSAR ESTA **ASIGNATURA EQUIPO DOCENTE** HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE COMPETENCIAS QUE ADQUIERE EL ESTUDIANTE RESULTADOS DE APRENDIZAJE **CONTENIDOS METODOLOGÍA** SISTEMA DE EVALUACIÓN **BIBLIOGRAFÍA BÁSICA** BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA RECURSOS DE APOYO Y WEBGRAFÍA IGUALDAD DE GÉNERO



Ambito: GUI - La autenticidad, validez e integridad de este documento puede ser verificada mediantee

UNED 2 CURSO 2024/25

TRATAMIENTO EDUCATIVO DE NECESIDADES ESPECIALES Nombre de la asignatura

DIVERSAS DE PERSONAS SUPERDOTAD.

Código 23301326 Curso académico 2024/2025

MÁSTER UNIVERSITARIO EN TRATAMIENTO EDUCATIVO DE LA Título en que se imparte

DIVERSIDAD

CONTENIDOS Tipo

Nº ETCS 5 125 Horas

SEMESTRE 2 Periodo Idiomas en que se imparte **CASTELLANO**

PRESENTACIÓN Y CONTEXTUALIZACIÓN

Dentro del Máster Universitario en Tratamiento Educativo de la Diversidad, el Módulo 10C sobre "Tratamiento Educativo de Necesidades Especiales Diversas de Personas Superdotadas" (Código 23301326) es un módulo obligatorio que se imparte en el segundo cuatrimestre del máster, con una carga lectiva de 5 créditos ECTS.

El tratamiento educativo especial a las personas excepcionales está dentro de la consideración de que las propuestas curriculares son un medio para la educación en general, y para el aprendizaje en particular. Aunque a todas las personas se les han de reconocer los mismos derechos, y todas deberían tener igualdad de oportunidades para sus legítimas aspiraciones, no todas las personas tienen idénticas capacidades. Por ello, parece necesario dedicar un punto especial al alumnado con Altas Capacidades Intelectuales.

REQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES PARA CURSAR ESTA **ASIGNATURA**

Los requeridos por la titulación.

EQUIPO DOCENTE

Nombre y Apellidos MARCOS ROMAN GONZALEZ (Coordinador de asignatura)

Correo Electrónico mroman@edu.uned.es

Teléfono 91398-9037

Facultad FACULTAD DE EDUCACIÓN

MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN Y DIAGNÓSTICO EN EDUCACIÓN I Departamento

HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

La tutorización y seguimiento se realizará mediante el curso virtual, foros, e-mails, etc., atendiendo especialmente a las actividades propuestas para el desarrollo de los temas del módulo.

PROFESOR	LOCALIZACIÓN	CONTACTO	ATENCIÓN AL
			ESTUDIANTE

validez e integridad de este documento puede ser verificada mediantee dirección Ø en (CSV)" de Seguro Ambito: GUI

"Código

Marcos Román González	UNED. Facultad de Educación. C/ Juan del Rosal 14 (28040-Madrid). Despacho 218.	mroman@edu.uned.es 91 398 9037	Martes, de 11:00 a 15:00 horas
--------------------------	---	-----------------------------------	-----------------------------------

COMPETENCIAS QUE ADQUIERE EL ESTUDIANTE

COMPETENCIAS BÁSICAS

- CB6 Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación CB7 - Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio
- CB8 Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios
- CB9 Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades
- CB10 Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan

- continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.

 COMPETENCIAS GENERALES

 CG1 Diferenciar tendencias de estructuras espistemológicas.

 CG2 Vincular conocimientos en contextos sociales y culturales

 CG3 Aplicar la práctica del conocimiento a situaciones educativas

 CG4 Aplicar las fuentes disponibles sobre áreas de conocimiento determinadas

 CG5 Comunicar los contenidos académicos en algunas lenguas extranjeras de grandifusión

 CG6 Conocer los diferentes tipos de investigación del conocimiento de un modo estructurado y sistemático.
- estructurado y sistemático

 CG7 Difundir el conocimiento en contextos científicos, culturales y populares

 CG8 Integrar el conocimiento dentro de tendencias y enfoques de macro contextos

 COMPETENCIAS ESPECÍFICAS

 CE2 Utilizar los enfoques más apropiados para educar a personas con necesidades diversas

- CE7 Diseñar programas de intervención educativa, apropiadas para su aplicación práctica con personas de necesidades especiales diversas

 CE8 Aplicar programas de intervención con personas que tengan necesidades especiales

 CE11 Aplicar innovaciones metodológicas para el tratamiento educativo de la diversidad

- CE13 Manejar recursos tecnológicos acomodados al tratamiento educativo de necesidades especiales

dirección (CSV)" de Verificación **Ambito**:

Código (

- CE15 Saber validar diseños, ejecuciones y resultados de intervenciones educativas con personas de especiales necesidades diversas
- CE16 Saber elegir y ejecutar las necesarias estrategias metodológicas para promover el desarrollo personal de las habilidades de personas con necesidades especiales
- CE18 Promover el autoconocimiento y la autoestima en personas con necesidades especiales diversas
- CE22 Ser capaz de establecer y utilizar relaciones apropiadas con familias de estudiantes con necesidades especiales diversas
- CE23 Promover actitudes y comportamientos en favor de la integración e inclusión de personas con necesidades especiales diversas en contextos educativos, familiar y sociales

RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- •Determinar las características de las personas con sobredotación intelectual para la intervención educativa.
- •Analizar críticamente la historia de la superdotación y el "Modelo Tetrárquico de Sobredotación Emergente".
- •Asesorar a las familias y a los profesores sobre el tratamiento educativo de personas sobredotadas.
- Utilizar las técnicas más apropiadas para la evaluación diagnóstica de personas sobredotadas.
- •Aplicar los métodos más pertinentes para educar a personas sobredotadas.
- •Manejar el "Programa de Enriquecimiento para Sobredotados y Talentos", teniendo en cuenta su finalidad y contenidos.

CONTENIDOS

Unidad Didáctica 1: La superdotación y el talento.

Unidad Didáctica 2: Detección de los potenciales cognitivos.

Unidad Didáctica 3: La evaluación psicopedagógica de los superdotados.

Unidad Didáctica 4: Métodos educativos para los superdotados.



Ambito: GUI - La autenticidad, validez e integridad de este documento puede ser verificada mediantee

Unidad Didáctica 5: El Programa de Enriquecimiento para Superdotados y Talentos (PEST).

METODOLOGÍA

El módulo se desarrollará a través del curso virtual, siguiendo la metodología a distancia propia de la UNED, que descansa fundamentalmente en tres pilares: la guía didáctica, los materiales didácticos y los canales de comunicación entre los participantes y el equipo docente:

- •En la Guía Didáctica se dan las orientaciones necesarias para el desarrollo de la asignatura y actividades a realizar.
- •Partiendo de la bibliografía básica indicada y documentos facilitados a través de la plataforma, los estudiantes desarrollarán diferentes actividades reflexivo-colaborativas (trabajo colaborativo) y teórico-prácticas (trabajo autónomo), destinadas a la consecución de los resultados de aprendizaje propuestos y desarrollar los contenidos abordados en el módulo.
- •Los canales de comunicación, que permitirán una constante interacción entre los participantes y el equipo docente, son, además de los ya tradicionales correo electrónico y tutoría telefónica, aquellos otros que ofrece la plataforma, especialmente los foros: entre otros, Foro de Estudiantes (no moderado por el equipo docente) y Foro General del Curso, o destinado al intercambio de información y planteamiento de dudas.

La metodología de la modalidad a distancia requiere ante todo la autonomía y responsabilidad del alumnado de cara a su propio proceso de aprendizaje, potenciando la búsqueda de información y la labor investigadora respecto a las distintas temáticas del curso, inculcándole el valor de la necesidad de actualización en su labor educadora, así como la innovación y la creatividad en la misma. Como agente activo y autónomo en el proceso de aprendizaje, se proponen algunas indicaciones para que el alumno gestione su tiempo de la forma más adecuada:

1. Leer detenidamente la información de la Guía de Estudio y Plan de Trabajo Específico

- facilitado a través de la plataforma.
- 2. Analizar pausadamente y de forma reflexiva el material básico del módulo y documentos facilitados a través de la plataforma. Será de ayuda la realización de esquemas y mapas conceptuales con los contenidos fundamentales del mismo.
- 3. Apoyarse en las actividades prácticas y de autoevaluación del material, para comprobar la evolución y adquisición de aprendizajes.
 4. Realizar las actividades siguiendo las indicaciones facilitadas.
 5. Tener en cuenta la distribución de tareas y contenidos efectuada en el cronograma de desarrollo del módulo.
 6. Prestar atención a la información facilitada en los foros del módulo y participar en los incomprehenses.

- mismos.

dirección en (CSV)" "Código (

- 7. En caso necesario, contactar con el equipo docente del módulo a través de los cauces indicados.
- 8. Tener presente la bibliografía complementaria sugerida.

SISTEMA DE EVALUACIÓN

TIPO DE PRUEBA PRESENCIAL

No hay prueba presencial Tipo de examen

CARACTERÍSTICAS DE LA PRUEBA PRESENCIAL Y/O LOS TRABAJOS

Requiere Presencialidad Nο

Descripción

Para superar el módulo los estudiantes tendrán que desarrollar las tres actividades prácticas (PEC)

Criterios de evaluación

Ponderación de la prueba presencial y/o los trabajos en la nota final Fecha aproximada de entrega Comentarios y observaciones

PRUEBAS DE EVALUACIÓN CONTINUA (PEC)

¿Hay PEC? Si,PEC no presencial

Descripción

PEC1_Actividad 1: Tras la lectura del documento de introducción a la temática facilitado a través de la plataforma, los estudiantes reflexionarán a través del Foro sobre la situación actual del tema objeto de estudio.

PEC2 Actividad 2: Realización de las tareas teóricas-prácticas propuestas, directamente relacionadas con el material objeto de estudio.

PEC3 Actividad 3: Realización de un trabajo colaborativo grupal (entre 3 y 6 miembros), que versará sobre la situación actual del alumnado con altas capacidades intelectuales.

Criterios de evaluación

Ambito: GUI - La autenticidad, validez e integridad de este



PEC1 Actividad 1: En su evaluación se tendrá en cuenta la adecuación a las indicaciones efectuadas, la novedad y originalidad, la reflexión y relación de conceptos, etc.

PEC2_Actividad 2: En su evaluación se tendrá en cuenta la relación de conceptos, presencia de los diferentes contenidos del módulo, citas adecuadas y organización bibliográfica, claridad y coherencia expositiva, organización y estructura interna del trabajo, adecuación de la actividad a las indicaciones efectuadas, etc.

PEC3_Actividad 3: En su evaluación se tendrá en cuenta la presencia de los diferentes contenidos requeridos en la actividad, rigurosidad en la argumentación teórica y utilización de múltiples enfoques, citas adecuadas y organización bibliográfica, claridad y coherencia expositiva, organización y estructura interna del trabajo, adecuación de la actividad a las indicaciones efectuadas, ausencia de plagios, etc.

Ponderación de la PEC en la nota final

PEC1_Actividad 1 (participación en el foro): 10% de la calificación final. PEC2_Actividad 2 (tareas teórico-prácticas): 50% de la calificación final del módulo. PEC3_Actividad 3 (trabajo colaborativo): 40% de la calificación final del módulo.

Fecha aproximada de entrega

PEC1 31/03/2025; PEC 2: 30/04/2025; PEC 3: 10/06/2025 (Convocatoria ordinaria) PEC 1;PEC2; PEC3 05/09/2025 (Convocatoria extraordinaria)

Comentarios y observaciones

mediantee Las fechas concretas de entrega se indicarán al comienzo de curso mediante el Plan de Trabajo Específico colgado en la plataforma educativa. A modo orientativo, para la convocatoria ordinaria de junio las fechas límite de entrega son:

PEC1_Actividad 1 (Participación en el foro): 31 de marzo.

PEC 2 Actividad 2 (Tareas teórico-prácticas): 30 de abril.

PEC3 Actividad 3 (Trabajo colaborativo): 10 de junio.

En la convocatoria extraordinaria de septiembre el plazo límite de entrega de todas las actividades es el 05 de septiembre.

Para superar el módulo es necesario realizar las tres actividades propuestas, siendo las mismas tanto para la convocaría ordinaria de junio como para la extraordinaria de septiembre. Los estudiantes que hagan uso de la convocatoria extraordinaria tendrán que entregar solo las actividades pendientes o no superadas en la convocatoria ordinaria. No se admite el envío de las actividades fuera de las fechas límite establecidas.

No

OTRAS ACTIVIDADES EVALUABLES

¿Hay otra/s actividad/es evaluable/s? Descripción

Criterios de evaluación

Ponderación en la nota final Fecha aproximada de entrega

documento puede ser verificada Ámbito: GUI - La autenticidad, validez e integı



Comentarios y observaciones

¿CÓMO SE OBTIENE LA NOTA FINAL?

La nota final se obtiene sumando el porcentaje correspondiente de la calificación obtenida en cada una de las tres PEC propuestas.

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

Gento Palacios, S. (Coordinador), & Sánchez Manzano, E. (2010). Tratamiento Educativo de la Diversidad de Personas Superdotadas. Madrid: UNED.

Se puede localizar en: httpss://www.librosuned.com/LU18156/Tratamiento-educativo-de-ladiversidad-de-personas-superdotadas.aspx

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

Arocas Sanchís, E. y Vera Lluch, G. (2012). Altas capacidades intelectuales. Madrid: CEPE. García-Barrera, A. y De la Flor, P. (2016). Percepción del profesorado español sobre el alumnado con altas capacidades. Estudios Pedagógicos, 42(2), 129-149.

Garnica, M. (2013) ¿Cómo reconocer a un niño superdotado? Barcelona: Libros Cúpula.

Gómez Masdevall, M.T. y Mir Costa, V. (2011). Altas capacidades en niños y niñas. Madrid: Narcea.

González Fernández, R. y Palomares Ruiz, A. (2016). Consideraciones del profesorado sobre la inclusión educativa del alumnado con altas capacidades intelectuales. En A.5 Palomares Ruiz (Coord.), Competencias y empoderamiento docente. Propuestas de investigación e innovación educativas (pp. 117-122). Madrid: Síntesis.

Herce-Palomares, M. P., Román-González, M., y Jiménez Fernández, C. (2022). El talento

STEM en la educación obligatoria: una revisión sistemática. Revista de Educación, 396, 65-96.

Jiménez Fernández, C. (2010). Diagnóstico y educación de los más capaces. Madrid: UNED-Pearson.

López Garzón, J. C. (2012). Didáctica para alumnos con altas capacidades. Madrid: Síntesis. Pfeiffer, S. (2017). *Identificación y evaluación del alumnado con altas capacidades*. La Rioja:

Ramos, G. y Chiva, S. (Coords.) (2018). *Altas capacidades: Identificación-detección, popular de la Rioja.*Ramos, G. y Chiva, S. (Coords.) (2018). *Altas capacidades: Identificación-detección, popular de la Rioja.*Renzulli, J. S., &Reis, S. M. (2016). *Enriqueciendo el currículo para todo el alumnado.*Madrid: Ápeiron Ediciones.

(CSV)" de Verificación "Código

Román González, M. (2014). Aprender a programar 'apps' como enriquecimiento curricular en alumnado de alta capacidad. Bordón. Revista de Pedagogía, 66(4), 135-155. Román-González, M., Pérez-González, J. C., Moreno-León, J., &Robles, G. (2018). Can computational talent be detected? Predictive validity of the Computational Thinking Test. International Journal of Child-Computer Interaction, 18, 47-58.

RECURSOS DE APOYO Y WEBGRAFÍA

Para cursar este módulo, el alumno/a contará con un Plan de Trabajo específico facilitado a través de la plataforma que incorporará orientaciones para su desarrollo y estudio. Además del plan de trabajo, el estudiante tendrá a su disposición en la plataforma un documento introductorio sobre la temática, así como una presentación inicial del mismo.

IGUALDAD DE GÉNERO

En coherencia con el valor asumido de la igualdad de género, todas las denominaciones que en esta Guía hacen referencia a órganos de gobierno unipersonales, de representación, o miembros de la comunidad universitaria y se efectúan en género masculino, cuando no se hayan sustituido por términos genéricos, se entenderán hechas indistintamente en género femenino o masculino, según el sexo del titular que los desempeñe.

Ámbito: GUI - La autenticidad, validez e integridad de este documento puede ser verificada mediantee (CSV)" de "Código (