

Vniver§itatÿ®València

DATOS GENERALES	
Curso académico	
Tipo de curso	Master Propio
Número de créditos	65,20 Créditos ECTS
Matrícula	980 euros (importe precio público)
Requisitos de acceso	Licenciado, grado y Diplomado Universitario
Modalidad	A distancia
Lugar de impartición	A distancia
Horario	A distancia
Dirección	
Organizador	Departament de Psicologia Bàsica
Dirección	Rosa Bañuls Egeda Profesor/a Titular de Universidad. Departament de Psicologia Bàsica. Universitat de València Macarena Tortosa Pérez

Plazos

Preinscripción al cursoHasta 21/02/2018Fecha inicioEnero 2018Fecha finDiciembre 2018

Más información

Teléfono 961 603 000

E-mail <u>informacion@adeituv.es</u>

Psicóloga

PROGRAMA

La Teoría de las Inteligencias Míltiples

Aproximación al concepto y significado de la inteligencia.

Los orígenes de la psicología de la inteligencia. Centramiento en la Medición

Principales grupos de enfoques clásicos sobre la inteligencia

El efecto flynn

Principales aproximaciones modernas a la explicación de la inteligencia.

Concepto de Inteligencia y el Cerebro

Generalidades sobre la relación entre mente y cerebro

Situación actual de la psicología cognitiva.

Métodos para estudiar el cerebro

Primeros desarrollos históricos

Teorías sobre los hemisferios cerebrales

Cerebro como una gran unidad funcional

Teorías de la inteligencia, sobre esta concepción

El modelo de inteligencias múltiples de Howard Gardner

Antecedentes teóricos de referencia en el mundo escolar

Aplicación y desarrollo de la teoría de las inteligencias múltiples en

La escuela.

La evaluación desde el modelo de las inteligencias múltiples

La contextualización de las inteligencias múltiples: procedimientos y Estrategias para su desarrollo

Proyectos, Programas y Experiencias para la Evaluación y Desarrollo de las Inteligencias Múltiples

Un destacado referente de aplicación en educación infantil: el Proyecto de las escuelas de reggio emilia

Proyecto zero universidad de harvard

Otros programas basados en la teoría de las inteligencias múltiples de Gardner.

El papel de los contextos en el desarrollo de las inteligencias

Inteligencia Musical, Naturalista y Lingüística

Inteligencia musical Inteligencia naturalista Inteligencia cinético-corporal Inteligencia lingüística

Estimulación de las inteligencias múltiples.

Inteligencia Espacial y Artística. Principio de Adecuación

El concepto de inteligencia espacial

Aspectos biológicos de la inteligencia viso-espacial

Las dimensiones de la inteligencia espacial ([frames of mind[], gardner, h., 1983)

Los usos de la inteligencia espacial

La perspectiva cultural

La necesidad del conocimiento espacial

De Gardner a la Inteligencia Emocional: Mitos y Realidades

Definición y modelos teóricos: de las inteligencias múltiples a la

Inteligencia emocional

Medidas de evaluación de la inteligencia emocional

El papel de la inteligencia emocional en el funcionamiento psicosocial

El desarrollo de la inteligencia emocional

La educación emocional en las aulas

Inteligencia Cinestesicorporal

El desarrollo de la psicomotricidad

Procedimientos e instrumentos para la medición y evaluación del

Desarrollo motor

Personas inteligentes en lo cinestesicocorporal

Aspectos de la inteligencia cinestesicocorporal y ejercicios para

Mejorarla

Inteligencia Logicomatemática

Orígenes del pensamiento lógico matemático:

El pensamiento matemático

La personalidad del/la matemático/a

La ciencia y las matemáticas

Matemáticas y cerebro

Aplicación y Estimulación de la Teoría de las Inteligencias Múltiples en los Centros Educativos

La teoría de laIM y el desarrollo personal en la escuela

- -Describiendo las inteligencias en los estudiantes
- -Enseñando a los estudiantes sobre teoría de las inteligencias múltiples

Trabajo Final de Máster

PROFESORADO

Rosa Bañuls Egeda

Profesor/a Titular de Universidad. Departament de Psicologia Bàsica. Universitat de València

Rosa María Bo Bonet

Contratado/a Doctor/a. Departament de Mètodes d'Investigació i Diagnòstic en Educació. Universitat de València

Nieves Gomis Selva

Asesora de Educación Infantil. Cefire de Elx de la Generalitat Valenciana

Víctor Llamas López

Licenciado en Psicología Universidad de Valencia

Miguel Luis Martín Jorge

Profesor Titular Universidad de Málaga

Eva María Monteagudo Villalba

Licenciada en Psicología Universidad de Valencia

Juan Antonio Mora Mérida

Catedrático/a de Universidad. Universidad de Málaga

Roger Muñoz Navarro

Profesor/a Asociado de Universidad. Departament de Personalitat, Avaluació i Tractaments Psicològics. Universitat de València

Antonia Pérez Garrido

Profesora Universidad Internacional de Valencia

Antonio Miguel Pérez Sánchez

Profesor Titular Psicología Evolutiva y Didáctica, Facultad de Educación, Universidadd e Alicante

José Luis Ramos Cejudo

Catedrático/a de Universidad. Universidad Complutense de Madrid

Abelardo Sáez García

Profesor/a Titular de Escuela Universitaria. Departament de Mètodes d'Investigació i Diagnòstic en Educació. Universitat de València

José martín Salguero Noguera

Catedrático/a de Universidad. Universidad de Málaga

Francisco Tortosa Gil

Director del Grupo de Investigación en Prevención de Conductas de Riesgo-PRECOVIR(INTRAS-UV). Vocal de la Junta Directiva de la Sociedad Española de Psicología Jurídica y Forense. Experto en Psicología Jurídica y Forense.

Macarena Tortosa Pérez

Psicóloga

OBJETIVOS

Las salidas profesionales que tiene el curso son:

Educación

Las metodologías docentes basadas en las inteligencias múltiples propician un aprendizaje más eficaz, equilibrado y coherente por parte del alumnado. Enriquecer los conocimientos sobre la inteligencia mediante nuevas aportaciones de la Teoría de las Inteligencias Múltiples para mejorar los procedimientos didácticos y el desarrollo de los alumnos, es el objetivo principal que persigue este máster. El alumno, una vez realizado y superado el Máster, deberá saber y conocer la planificación, el desarrollo y la evaluación del proceso de enseñanza y aprendizaje potenciando la adquisición de habilidades neuropsicológicas atendiendo al nivel y formación previa de los estudiantes, así como a desarrollar metodologías del ámbito de la neuropsicología aplicada a la educación.

METODOLOGÍA

La modalidad de aprendizaje es la correspondiente a una enseñanza a distancia, o no presencial. El estudio, por parte del alumno, consistirá en tomar como referencia de trabajo el módulo didáctico que se le hará llegar en forma de material-manual escrito elaborado por los profesores del módulo.

A partir de ahí, el alumno tendrá como soporte del aprendizaje y del desarrollo de la materia las diferentes Tecnologías de la Información y la Comunicación que se pondrán a su disposición una vez matriculado:

- 1. El Aula Virtual del curso, donde se le facilitarán los manuales y estudios complementarios, que podrá y deberá consultar y utilizar.
- 2. El Foro de Debate, donde los profesores de los módulos irán haciendo aportaciones para complementar la materia y propiciar el intercambio de dudas, problemas, experiencias, etc.
- 3. El apartado de Tutorías del Aula Virtual, donde los alumnos podrán consultar directamente con los profesores las posibles dudas que pudieran tener en cualquier momento durante todo el curso académico.