

# PSICOPEDAGOGÍA EN EL AULA CON MENCIÓN EN NEUROCIENCIA EDUCATIVA

**12 Meses  
1200 Hrs. Cron.  
36 Créd. Acad.**

**OBJETIVO:**

No obstante, la Psicopedagogía se enfoca en el estudio de la forma en que los sujetos aprenden y las vías por los cuales pueden aprender mejor. A diferencia de la Didáctica (que también se ocupa porque los alumnos aprendan mejor), la Psicopedagogía se enfoca en el sujeto que aprende más que en el sujeto que enseña.

*Malla curricular:*

**Módulo I:** *Introducción a la Psicopedagogía*

1. Funciones de la Psicopedagogía aplicada al ámbito escolar.
2. Ciencias que aportan a la Psicopedagogía.

**Módulo II:** *La Psicología Evolutiva*

1. Indicadores del Desarrollo Humano.
2. Aspectos Psicosociales durante la adolescencia.

**Módulo III:** *Psicología del Aprendizaje*

1. Aplicación de técnicas de estudio.
2. Tipos de aprendizaje y sus características.

*Clases Filmadas y  
Desarrolladas por* 

**Especialista en el Área de Psicopedagogía.**

**Módulo IV:** *Motivación y Emoción en los  
Procesos de Aprendizaje*

1. Función motivadora del profesor.
2. Herramientas para estimular el aprendizaje desde la emoción.

**Módulo V:** *La comunicación en el  
Proceso de Aprendizaje*

1. Comunicación no verbal, el lenguaje corporal.
2. Las TIC en la educación.



### Módulo VI:

*La PNL y su Aplicación en el Aula*

1. Estilos de aprendizaje y sentidos potenciales.
2. Estrategias y técnicas PNL que sirven en los procesos educativos.

### Módulo VII:

*Las inteligencias Múltiples en el área educativa*

1. Aplicación de las inteligencias múltiples en la educación.
2. Estrategias educativas para desarrollar las inteligencias múltiples.

### Módulo VIII:

*Trastornos o dificultades del aprendizaje I*

1. Principales dificultades en alumnos con problemas de aprendizaje.
2. Estrategias de enseñanza para niños con problemas de aprendizaje.

### Módulo IX:

*Trastornos o dificultades del aprendizaje II - La Dislexia*

1. Clasificación y tipos de dislexia.
2. ¿Cómo detectar la dislexia?

### Módulo X:

*Trastornos o dificultades de aprendizaje III — Disgrafía y Discalculia*

1. Tratamiento de la disgrafía en niños.
2. La reeducación de la discalculia.

### Módulo XI:

*Neurociencias en la Educación I*

1. Plasticidad y desarrollo cerebral.
2. Neurociencias y aprendizaje.

### Módulo XII:

*Neurociencias en la Educación II*

1. Neuroaprendizaje y Actividades.
2. Neurociencias para la Formación Docente.



- ☞ 12 módulos instructivos.
- ☞ 12 CD's: Con clases de los módulos instructivos desarrollados por el especialista; incluyendo resumen, conclusiones, casos prácticos de coyuntura y lecturas adicionales y/o complementarias.