

En H.Hickman y O.Tena, *Avances de investigación en aprendizaje humano. De lo básico a lo aplicado*. Ciudad de México (México): UNAM.

Sistema de simulación cibernética para la evaluación de habilidades de investigación en psicología experimental - Capítulo 2.

Pacheco, V., Leticia Nayeli Ramírez-Ramírez, Palestina, L. y Salazar, M.

Cita:

Pacheco, V., Leticia Nayeli Ramírez-Ramírez, Palestina, L. y Salazar, M (2008). *Sistema de simulación cibernética para la evaluación de habilidades de investigación en psicología experimental - Capítulo 2*. En H.Hickman y O.Tena *Avances de investigación en aprendizaje humano. De lo básico a lo aplicado*. Ciudad de México (México): UNAM.

Dirección estable: <https://www.aacademica.org/leticia.ramirez/7/1.pdf>



Esta obra está bajo una licencia de Creative Commons.
Para ver una copia de esta licencia, visite
<https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/deed.es>.

Acta Académica es un proyecto académico sin fines de lucro enmarcado en la iniciativa de acceso abierto. Acta Académica fue creado para facilitar a investigadores de todo el mundo el compartir su producción académica. Para crear un perfil gratuitamente o acceder a otros trabajos visite: <https://www.aacademica.org>.

Hickman, H. y Tena, O. (2008). Avances de investigación en aprendizaje humano. De lo básico a lo aplicado. (coord.). México: UNAM, FES Iztacala (Ficha Bibliográfica del Libro)

Autores: Tena Guerrero, Olivia

Tipo de producto: Libro coordinado

País: México

Lugar de publicación: México

Editorial: UNAM

Año de publicación: 2008

Formato: Impreso