



PROGRAMA: "APRENDER Y ESTUDIAR EN LA UNIVERSIDAD"

1. NOMBRE DEL CURSO

"Aprender y Estudiar en la Universidad"

2. EQUIPO DOCENTE

Docente Responsable: Mónica Osorio Vargas

Profesor(es) Colaborador(es): Carlos Caamaño Silva, Natalia Álvarez Lobos

3. HORAS DE TRABAJO PRESENCIAL DEL CURSO

1 hora y media semanal

4. HORAS DE TRABAJO NO PRESENCIAL DEL CURSO

1 hora y media semanal

5. PROPÓSITO GENERAL DE LA ASIGNATURA

Este curso está diseñado con el propósito de inducir a los estudiantes en la vida universitaria haciendo especial énfasis en el ámbito académico, propiciando el desarrollo de aquellas habilidades y capacidades que facilitan la autorregulación académica y emocional, y el trabajo entre pares como base para el éxito académico.

6. RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Al finalizar la asignatura se espera que el estudiante sea capaz de:

- 1. Identificar y manejar los principales factores relativos al aprendizaje en el contexto universitario
- 2. Desarrollar adecuadamente una planificación funcional para el estudio
- 3. Implementar diversas estrategias y técnicas de estudio
- 4. Implementar diversas estrategias y técnicas de análisis de textos, argumentación y resolución de problemas
- 5. Reconocer y manejar eficientemente las principales causas y manifestaciones del estrés académico
- 6. Conocer las principales estrategias de automotivación académica
- 7. Conocer y manejar las principales habilidades sociales que aseguran una adecuada resolución de conflictos





7. COMPETENCIAS

| | Competencias genéricas propuestas como parte del Sello U. de chile | | |
|---|---|--|--|
| | - Responsabilidad social y compromiso ciudadano | | |
| | - Capacidad crítica | | |
| х | - Capacidad autocrítica | | |
| | - Compromiso ético | | |
| | - Valoración y respeto por la diversidad y multiculturalidad | | |
| | - Compromiso con la preservación del medio ambiente | | |
| х | - Capacidad de trabajo en equipo | | |
| Х | - Capacidad de comunicación oral | | |
| | - Capacidad de comunicación escrita | | |
| | - Habilidades en el uso de las tecnologías de la información y de la comunicación | | |

8. CONTENIDOS

| | 1 Agrandinale on approximation of the state |
|-----------------|---|
| | Aprendizaje en contexto universitario |
| Autorregulación | 2. Planificación funcional para el estudio |
| Académica | 3. Estrategias y técnicas de estudios |
| Academica | 4. Análisis de textos y argumentación |
| | 5. Análisis y resolución de problemas |
| | Reconocimiento y manejo de las emociones |
| Autorregulación | 2. Estrategias de afrontamiento del estrés académico |
| emocional | 3. Motivación académica y tolerancia a la frustración |
| | 4. Habilidades sociales y estrategias de resolución de conflictos |

9. METODOLOGÍA

Este curso utiliza una combinación de metodologías activo – participativas, tales como Clases Magistrales, Aprendizaje Cooperativo, Aprendizaje Basado en Problemas, Aprendizaje Basado en Proyecto y Clase Invertida, con el objetivo de promover el uso tanto de estrategias y técnicas de organización, elaboración, indagación, análisis, síntesis, resolución de problemas, que permiten planificar, supervisar y evaluar de manera más efectiva tanto los factores que intervienen en el rendimiento académico - cognitivos y motivacionales - como en el desarrollo de competencias y en la formación profesional.

10. ESTRATEGIAS DE EVALUACIÓN

Los aprendizajes del estudiante serán evaluados por medio de autoevaluación del proceso, coevaluación entre pares y heteroevaluación por parte de los docentes, mediante rúbricas de evaluación, bitácora de aprendizaje y observación directa.

11. REQUISITOS DE APROBACIÓN

100% de asistencia a las clases teórico-prácticas y seminario final. En caso de inasistencia debe ser justificada debidamente en Secretaría de Estudios.





12. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- Barraza, A. (2006). Un modelo conceptual para el estudio del estrés académico. *Revista de Psicología Científica, 8(17)*.
- Berrío, N., & Mazo, R. (2011). Estrés Académico. *Revista de Psicología Universidad de Antioquía*, 3(2), 65-82.
- Duval, F., González, F., & Rabia, H. (2010). Neurobiología del estrés. *Revista Chilena de Neuropsiquiatría, 48(4),* 307-318.
- García, M. (2012). La Autorregulación Académica como variable explicativa de los procesos de aprendizaje universitario. . *Profesorado. Revista de Currículum y Formación del Profesorado, 16(1),* 203-221.
- Hernández, F. (1996). Metodologías del Estudio. Cómo estudiar con rapidez y eficacia. Colombia: McGraw-Hill.
- Naranjo, M. (2008). Relaciones interpersonales adecuadas mediante una comunicación y conducta asertivas. *Revista Actualidades Investigativas en Educación, 8(1),* 1-27.
- Pérez, M., Valenzuela, M., Díaz, A., González-Pienda, J., & Núñez, J. (2013). Dificultades en el aprendizaje de estudiantes de primer año. *Revista Atenea (Concepción), (508)*, 135-150.
- Pimienta, J. (2011). Estrategias de enseñanza-aprendizaje. Docencia Universitaria basada en competencias. México: Pearson.
- Polanco, A. (2005). La motivación en los estudiantes universitarios. *Revista de Psicología Universidad de Antioquia*, 3(2), 65-82.
- Varela, M. (2006). Estilos de Aprendizaje. Revista Mensaje Bioquímico, XXX, 1-11.
- Yuste, C. (2009). Progresint 27. Programas para la estimulación de las habilidades de la Inteligencia. Madrid: Editorial CEPE.