

Taller de procesos de manufactura II

Profesor: Gilberto D. Alvarez Miranda

e-mail: gdam@correo.azc.uam.mx

Cubículo 10 Área mecánica Tel. 5318 9066

Ayudante: Miguel Hernández Cruz

e-mail: dibujoymetrologia@gmail.com

GRUPO CEN 03

HORARIO: Jueves de 10:00 a 13:00 h.

Evaluación

Tareas _____ 10%

Prácticas _____ 90%

Calificación: 6.0 a 7.5 = S

7.6 a 8.5 = B

8.6 y + = MB

BIBLIOGRAFÍA

→ LIBROS DE TEXTO

1. Groover P.M, "Fundamentos de manufactura moderna", Mc Graw-Hill, 3ra ed., México, 2007.
2. Chiles, Black, Lissaman, Martin, "Principios de ingeniería de manufactura", CECOSA, México, 1998.
3. Kazanas, Baker, Gregor, "Procesos básicos de manufactura", Mc Graw Hill, México, 1983.
4. Kalpakjian S., Schmid S.R., "Manufactura, Ingeniería y Tecnología", Prentice Hall, México, 2008.
5. Gerling, Heinrich, "Alrededor de las máquinas-herramientas", Reverté, 3ra ed., España, 2006.
6. Villanueva S.A., Ramos J., "Manual de métodos de fabricación metalmecánica", AGT Editor, 4ta ed., México, 2005.
7. Revistas de divulgación, técnicas o científicas en inglés, relacionadas con el contenido de la UEA.