

Procesos de Manufactura I

GRUPO CEN82

HORARIO: LUNES MIÉRCOLES y VIERNES 16:00 -17:30

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

Evaluación

Exposición de temas propuestos. _____	25
2 Exámenes parciales _____	50%
Tareas _____	25%

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. Damián N.Z., "Tecnología de fabricación metalmecánica", AGT Editor, México,1986.
3. Kazanas H. C., Baker G. E, Gregor T., "Procesos básicos de manufactura", McGraw Hill, México, 1983. 4. Damián N. Z., "Notas de procesos de manufactura I (Primera parte)", UAM-A.,México 1996.
5. Jiménez C. S., "Procesos de Manufactura 1", AGT Editor, México, 1982.
6. Kalpakjian S., Schmid S. R, "Manufactura, Ingeniería y Tecnología", PrenticeHall, México, 2008.
7. Neely J. E, Kibbe R. R., "Materiales y Procesos de Manufactura", Limusa,México, 1992.
8. Altıng L., "Procesos para Ingeniería de Manufactura", Alfaomega, México, 1996.
9. Schey J. A., "Procesos de Manufactura", McGraw Hill, 3ra ed., México, 2002.
10. Dogle L. E., Keyser C. A., Leach J. L., Schrader G. F., Singer M.B., "Procesos y Materiales de Manufactura para Ingenieros", Prentice Hall, 1988. Revistas de divulgación, técnicas o científicas en inglés, relacionadas con el contenido de la UEA.