

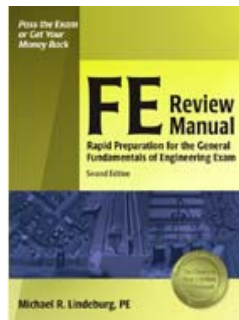
REPASO PARA REVALIDA FUNDAMENTAL (F.E. - EIT) EN LA UNIVERSIDAD POLITECNICA DE PUERTO RICO

Examen: Sábado 25 de Abril de 2009

ACE-PR Inc. y la Universidad Politécnica de Puerto Rico ofrecen el repaso para el examen de reválida de Fundamentos de Ingeniería (E.I.T.) desde Enero del 2000. Al presente se ha ofrecido en diecisiete ocasiones participando más de 1,700 egresados de todas las áreas de especialidad y de universidades tanto dentro como fuera de Puerto Rico. El repaso ha sido consistentemente evaluado como excelente por los participantes.

El seminario/taller consta de trece sesiones sabatinas de 8 horas, comenzando el 10 de enero y terminando el 4 de abril de 2009, el mismo incluye:

- Notas de clase especialmente preparadas por los profesores incluyendo fundamentos y ejercicios de práctica.
- Este material es actualizado periódicamente de acuerdo a las guías del National Council for the Examination of Engineering and Surveying (www.ncees.org).
- 104 horas de seminario con dos talleres de problemas (tiempo de contacto equivalente a más de dos cursos de tres créditos).
- Horarios de consulta durante la semana (oficina e e-mail)
- Discusión del formato de examen y de estrategias para lograr el éxito.
- EIT Review Manual, M. R. Lindeburg, de Professional Publications a un precio especial.



- Otras publicaciones de Professional Publications a un precio especial (www.ppipartner.com/YW252)
- Refrigerios

Todos los instructores son ingenieros licenciados y profesores universitarios, con experiencia en la industria y que han desarrollado y validado técnicas de enseñanza efectiva.

**REPASO PARA REVALIDA FUNDAMENTAL (F.E. - EIT)
EN LA UNIVERSIDAD POLITECNICA DE PUERTO RICO**

Examen: Sábado 25 de Abril 2009

ITINERARIO

Día	Fecha	Tópico AM (8-12)	Tópico PM (1-5)
1	Enero 10	Matemáticas	Matemáticas
2	Enero 17	Matemáticas	Economía para Ingenieros
3	Enero 24	Computadoras/Ética	Probabilidad y Estadística
4	Enero 31	Estática	Estática
5	Febrero 7	Estática	Resistencia de Materiales
6	Febrero 14	Resistencia de Materiales	Resistencia de Materiales
7	Febrero 21	Dinámica	Dinámica
8	Febrero 28	Dinámica	Taller 1
9	Marzo 7	Circuitos Eléctricos	Circuitos Eléctricos
10	Marzo 14	Química	Química
11	Marzo 21	Termodinámica y Transferencia de Calor	Termodinámica y Transferencia de Calor
12	Marzo 28	Mecánica de Fluidos	Mecánica de Fluidos
13	Abril 4	Mecánica de Fluidos	Taller 2

INFORMACION E INSCRIPCIONES

Sra. Iris Rosado (787) 754-8000 / 622-8000 x 341

Sra. Carmen Rodríguez (787) 754-8000 / 622-8000 x 453

Registro y Asistencia Administrativa

Atentamente:

Prof. Alfredo Martínez, MS, PE

amartine@upr.edu

Prof. Gustavo Pacheco, PhD, PE

gpacheco@upr.edu

Desarrolladores, Coordinadores y Administradores