

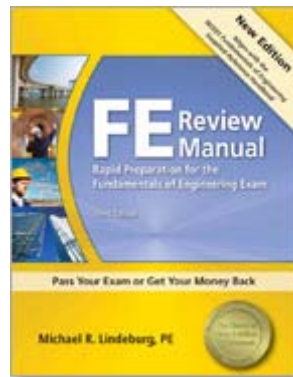
REPASO PARA REVALIDA FUNDAMENTOS DE INGENIERIA (FE - EIT) EN LA UNIVERSIDAD POLITECNICA DE PUERTO RICO

Examen: Sábado 14 de Abril de 2012

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 veinte ocasiones participando más de 2,850 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 doce sesiones sabatinas y una dominical de 8 horas cada una, comenzando el 14 de Enero y terminando el 1 de Abril de 2012, 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.
- FE Review Manual (3rd Ed-2011), M. R. Lindeburg, de Professional Publications a un precio especial que incluye manejo y envío.



- 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 FUNDAMENTOS DE INGENIERIA (FE - EIT)
EN LA UNIVERSIDAD POLITECNICA DE PUERTO RICO**

Examen: Sábado 14 de Abril de 2012

ITINERARIO

Día	Fecha	Tópico AM (8:00-12:00)	Tópico PM (1:00-5:00)
1	Enero 14	Matemáticas	Matemáticas
2	Enero 21	Matemáticas	Economía para Ingenieros
3	Enero 28	Probabilidad y Estadística	Estática
4	Febrero 4	Estática	Estática
5	Febrero 11	Resistencia de Materiales	Resistencia de Materiales
6	Febrero 18	Resistencia de Materiales	Dinámica
7	Febrero 25	Dinámica	Dinámica
8	Marzo 3	Ética/Computadoras	Taller 1
9	Marzo 10	Química	Química
10	Marzo 17	Termodinámica y Transferencia de Calor	Termodinámica y Transferencia de Calor
11	Marzo 24	Circuitos Eléctricos	Circuitos Eléctricos
12	Marzo 31	Mecánica de Fluidos	Mecánica de Fluidos
13	Domingo Abril 1*	Mecánica de Fluidos	Taller 2

* Abril 6: Viernes Santo

INFORMACION E INSCRIPCIONES

Sra. Iris Rosado (787) 622-8000 / 754-8000 x 341
Sra. Carmen Rodríguez (787) 622-8000 / 754-8000 x 453

Registro y Asistencia Administrativa

Atentamente:

Prof. Alfredo Martínez, MS, PE amartine@pupr.edu
Prof. Gustavo Pacheco, PhD, PE gpacheco@pupr.edu

Desarrolladores, Coordinadores y Administradores