

Título de la propuesta de sesión

Equipo organizador

- Nombre Organizador1 (Universidad de XXX)
- Nombre Organizador2 (Universidad de XXX)
- Nombre Organizador3 (en su caso) (Universidad de XXX)
- Nombre Organizador4 (en su caso) (Universidad de XXX)

Descripción

Inserte aquí la descripción global de su sesión especial (máximo 10 líneas)

Palabras clave: Keyword1; Keyword2; Keyword 3; Keyword 4; Keyword 5.

Programa

LUNES, 19 de enero

15:30 – 16:00	Ponente (Universidad) <i>Título</i>
16:00 – 16:30	Ponente (Universidad) <i>Título</i>
16:30 – 17:00	Ponente (Universidad) <i>Título</i>
17:00 – 17:30	Ponente (Universidad) <i>Título</i>

MARTES, 20 de enero

11:00 – 11:30	Ponente (Universidad) <i>Título</i>
11:30 – 12:00	Ponente (Universidad) <i>Título</i>
12:00 – 12:30	Ponente (Universidad) <i>Título</i>
15:30 – 16:00	Ponente (Universidad) <i>Título</i>
16:00 – 16:30	Ponente (Universidad) <i>Título</i>
16:30 – 17:00	Ponente (Universidad) <i>Título</i>
17:00 – 17:30	Ponente (Universidad) <i>Título</i>
18:00 – 18:30	Ponente (Universidad) <i>Título</i>
18:30 – 19:00	Ponente (Universidad) <i>Título</i>

Inserte el título de la charla

AUTOR1, AUTOR2, AUTOR3...

Departamento XXXX, Universidad XXXX

autor@correo.es

Resumen. Incluye el resumen de la charla.

Referencias

- [1] T. P. Mathew, P. L. Polyakow, G. Russo, J. Wang (1998). Domain decomposition operator splittings for the solution of parabolic. *SIAM J. Sci. Comput.*, 19, 912–932.
- [2] N. N. Yanenko (1971) *The method of fractional steps. The solution of problems of mathematical physics in several variables*. Springer.
- [3] G. A. Staff, E. M. Rønquist (2005). Stability of the Parareal Algorithm, en T. J. Barth et al., editores, *Domain Decomposition Methods in Science and Engineering*, Lect. Notes Comput. Sci. Eng., vol. 40, Springer-Verlag, 449–456.

Agradecimientos. Trabajo en colaboración con XXXXXXXXXXXXXXXX. Proyecto parcialmente financiado por XXXXXXXXXXXXXXXX.

Inserte el título de la charla

AUTOR1, AUTOR2, AUTOR3...

Departamento XXXX, Universidad XXXX

autor@correo.es

Resumen. Incluye el resumen de la charla.

Referencias

- [1] T. P. Mathew, P. L. Polyakow, G. Russo, J. Wang (1998). Domain decomposition operator splittings for the solution of parabolic. *SIAM J. Sci. Comput.*, 19, 912–932.
- [2] N. N. Yanenko (1971) *The method of fractional steps. The solution of problems of mathematical physics in several variables*. Springer.
- [3] G. A. Staff, E. M. Rønquist (2005). Stability of the Parareal Algorithm, en T. J. Barth et al., editores, *Domain Decomposition Methods in Science and Engineering*, Lect. Notes Comput. Sci. Eng., vol. 40, Springer-Verlag, 449–456.

Agradecimientos. Trabajo en colaboración con XXXXXXXXXXXXXXXX. Proyecto parcialmente financiado por XXXXXXXXXXXXXXXX.

Inserte el título de la charla

AUTOR1, AUTOR2, AUTOR3...

Departamento XXXX, Universidad XXXX

autor@correo.es

Resumen. Incluye el resumen de la charla.

Referencias

- [1] T. P. Mathew, P. L. Polyakow, G. Russo, J. Wang (1998). Domain decomposition operator splittings for the solution of parabolic. *SIAM J. Sci. Comput.*, 19, 912–932.
- [2] N. N. Yanenko (1971) *The method of fractional steps. The solution of problems of mathematical physics in several variables*. Springer.
- [3] G. A. Staff, E. M. Rønquist (2005). Stability of the Parareal Algorithm, en T. J. Barth et al., editores, *Domain Decomposition Methods in Science and Engineering*, Lect. Notes Comput. Sci. Eng., vol. 40, Springer-Verlag, 449–456.

Agradecimientos. Trabajo en colaboración con XXXXXXXXXXXXXXXX. Proyecto parcialmente financiado por XXXXXXXXXXXXXXXX.