

¿Quieres conocer la investigación que hacemos en EPS?

19/02/2014

Dirigido a los alumnos de 3º de grado y Master esta jornada contará con diferentes escaparates:

- Investiga en tecnologías de la información y comunicación. (Roberto Uribeetxeberria). De 11:00h a 13:00h

Edificio 11 aula 11108 - Laboratorios: empotrados, visión y sistemas de información.

- Vibración y ruido de máquinas eléctricas. (Xabier Arrasate). De 11:00h a 13:00h

Edificio 7 aula 7006 - Laboratorios: mecánica aplicada.

- Desarrollo de materiales y procesos de fabricación avanzados. (Zigor Azpilgain). De 13:15h a 15:00h.

Edificio 7 aula 7103 - Laboratorios: mecanizado, conformado, materiales plásticos y composites.

- Una ruta por la investigación en energía eléctrica: desde la generación al consumo. (Jon Andoni Barrena). De 13:15h a 15:00h

Edificio 10 aula 10019 - Laboratorios: media tensión, coche eléctrico, almacenamiento de energía eléctrica, túnel de viento y baja tensión.

- Competitividad e innovación a través de las personas. (Unai Elorza – Unai Apaolaza – Itsaso Gonzalez – Ganix Lasa). De 13:15 a 15:00h

Edificio 1 aula 1108 – Laboratorios: ergonomía y percepción. 11 aula 11108

Inscripción: <http://bit.ly/1jsEwHx>

GEP-n egiten dugun ikerketa ezagutu nahi duzu?
Otsailak 20



11:00etik 13:00etara Investiga en tecnologías de la información y comunicación. Roberto Uribeetxeberria. Edificio 11 aula 11108 - Laboratorios: empotrados, visión y sistemas de información.	11:00etik 13:00etara Vibración y ruido de máquinas eléctricas. Xabier Arrasate. Edificio 7 aula 7006 - Laboratorios: mecánica aplicada.	13:15etik 15:00etara Desarrollo de materiales y procesos de fabricación avanzados. Zigor Azpilgain. Edificio 7 aula 7103 - Laboratorios: mecanizado, conformado, materiales plásticos y composites.	13:15etik 15:00etara Una ruta por la investigación en energía eléctrica desde la generación al consumo. Jon Andoni Barrena. Edificio 10 aula 10019 - Laboratorios: media tensión, coche eléctrico, almacenamiento de energía eléctrica, túnel de viento y baja tensión.	13:15etik 15:00etara Competitividad e innovación a través de las personas. Unai Elorza, Unai Apaolaza, Itsaso Gonzalez, Ganix Lasa. Edificio 1 aula 1108 - Laboratorios: ergonomía y percepción.
---	---	---	---	--

Inskripzioa <http://bit.ly/1jsEwHx>
Telefonoz: 943 73 96 29
Email: biguerenu@mondragon.edu
Idazkaritza



¿Quieres conocer la investigación que hacemos en EPS?