

GEPen egiten dugun ikerketa ezagutu nahi duzu?

2014/02/19

Jardunaldi hau graduko 3. mailako eta masterretako ikasleei zuzenduta dago eta honako erakustoki hauek izango ditu:

- Informazioaren eta komunikazioaren teknologiak ikertu. (Roberto Uribeetxeberria). 11:00etatik 13:00etara.

11. eraikineko 11108 gela – Laborategiak: txertatuak, ikuspegia eta informazio sistemak.

- Makina elektrikoaren bibrazioa eta zarata. (Xabier Arrasate). 11:00etatik 13:00etara.

7. eraikineko 7006 gela - Laborategiak: mekanika aplikatua

- Materialen garapena eta fabrikazio prozesu aurreratuak. (Zigor Azpilgain). 13:15etik 15:00etara.

7. eraikineko 7103 gela - Laborategiak: mekanizatua, konformatua, material plastikoak eta konpositeak.

- Energia elektrikoaren ikerketa lerrotik ibilbidea: sortzetik kontsumora arte. (Jon Andoni Barrena). 13:15etik 15:00etara

10. eraikina 10019 gela- Laborategiak: tentsio ertaina, kotxe elektrikoak, energia elektrikoaren biltegitratzea, haize-tunela eta behe-tentsioa.

- Lehiakortasuna eta berrikuntza pertsonen bidez. (Unai Elorza – Unai Apaolaza – Itsaso Gonzalez – Ganix Lasa). 13:15etik 15:00etara

1. eraikineko 1108 gela – Laborategiak: ergonomia eta pertzepzioa.

Izena emateko: <http://bit.ly/1jsEwHx>



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

11:00etik 13:00etara: Investiga en tecnología de la información y comunicación. Edificio 11 suai 1108. Laboratorios: visión y sistemas de información.

11:00etik 13:00etara: Vibración y ruido de máquinas eléctricas. Edificio 7 suai 7006. Laboratorios: de mecánica aplicada.

13:15etik 15:00etara: Desarrollo de materiales y procesos de fabricación avanzados. Edificio 7 suai 7103. Laboratorios: mecanizado, conformado, materiales plásticos y compuestos.

13:15etik 15:00etara: Una ruta por la investigación en Energía Eléctrica desde la generación al consumo. Edificio 10 suai 10019. Laboratorios: media tensión, energía eléctrica, almacenamiento de energía eléctrica, almacenamiento de viento y biogeneración.

13:15etik 15:00etara: Competitividad e innovación a través de las personas. Una fuerza y una pasión. Edificio 1 suai 1108. Laboratorios: ergonomía y percepción.

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

GOI ESKOLA
POLITEKNIKOA
MONDRAGON
UNIBERTSITATEA

GEPEPn egiten dugun ikerketa ezagutu nahi duzu?