

Ezagutu nahi al duzu MU-GEPen egiten dugun ikerketa?

2015/02/18

Graduko 3. mailako eta Masterreko ikasleei zuzenduta dago jardunaldi hau eta hainbat erakusleihu izango ditu:

- Informazio eta komunikazio teknologietan ikertu. (Urko Zurutuza eta Egoitz Arruti). 11:00etatik 13:00etara.
11. eraikina 11108 gela - Laborategia: txertatuak, ikusmena eta informazio sistemak, showroom.
- Manufacturing-ean ikerketa 2020. (Jon Aurrekoetxea). 11:00etatik 13:00etara.
7. eraikina 7102 gela - Laborategiak: konformatuak, mekanizatuak, konpositeak
- Fluidoaren mekanikan ikerketa eta garapena (Mounir Bou Ali). 13:15etik 15:00etara
7. eraikina 7006 gela - Laborategiak: Mikrofluidikoa, fluido konplexuak, aerodinamika
- Energia elektrikoaren ikerketatik ibilbide bat: sorkuntzatik kontsumora. (Jon Andoni Barrena). 13:15etik 15:00etara
10. eraikina 10011M gela- Laborategiak: tentsio ertaina, kotxe elektrikoa, energia elektrikoaren biltegiatzea, haize-tunela eta behe-tentsioa.
- Lehiakortasuna eta berrikuntza pertsonen bidez. (Itsaso Gonzalez – Juan Ignacio Igartua). 13:15etik 15:00etara.
1.eraikina 1108 gela– Laborategiak: Irudia

Izen ematea: <http://bit.ly/1DMQHIj>

GEP-n egiten dugun ikerketa ezagutu nahi duzu?
Otsailak 25



11:00etik 13:00etara Investiga en tecnología de la información y comunicación. Jon Aurrekoetxea / Egoitz Arruti	11:00etik 13:00etara Investigación en manufacturing del 2020. Jon Aurrekoetxea	13:15etik 15:00etara Investigación y desarrollo en mecánica de fluidos. Mounir Bou Ali	13:15etik 15:00etara Una ruta por la investigación en Energía Eléctrica desde la generación al consumo. Jon Andoni Barrena	13:15etik 15:00etara Competitividad e innovación a través de las personas. Juan Ignacio Igartua / Itsaso Gonzalez
11. eraikina 11108 Gela Laborategiak: Errota, dala, Vision, Sistemas de información, Showroom	7.eraikina 7102 Gela Laborategiak: Mekanizazio, konformatuak eta konpositeak.	7.eraikina 7006 Gela Laborategiak: Mikrofluidikoa, fluido konplexuak, aerodinamika	10.eraikina 10011M Gela Laborategiak: Media tentsio, kotxe Elektriko, Almacenamiento de Energía Eléctrica, Tunel de viento y Baja tensión.	1.eraikina 1108 Gela Laborategiak: Irudiak eta ikerketa

Inskribitzeko <http://bit.ly/1DMQHIj>
Telefonoz: 943 73 96 29
Emailaz: biguerenu@mondragon.edu
Idazkaritzan

