



V Jornada de Recerca en Docència Universitària

Secció de Recerca Institut de Desenvolupament Professional Universitat de Barcelona

Objectius

- Facilitar l'intercanvi entre els investigadors i les investigadores de la UB que duen a terme projectes de recerca sobre docència universitària o que estiguin interessats en fer recerca en aquest àmbit.
- Proposar diferents aproximacions metodològiques a la recerca en docència universitària.
- Aprofundir sobre la relació entre la innovació, la recerca i la qualitat de la docència universitària.
- Fer una valoració de la convocatòria REDICE i recabar informació per a futures convocatòries.

Data

25 i 26 de juny de 2019

Hora

9.30 a 13.30 h

Lloc

Edifici Migdia, 3a planta
Campus Mundet
Universitat de Barcelona

Programa d'activitats

Hora	25 de juny de 2019	Hora	26 de juny de 2019
9.30 a 10.00 h.	Entrega de materials Inauguració (Sala de Graus)	9.30 a 11.00 h.	Taula rodona sobre innovació, recerca i qualitat docent (Sala de Graus) Sonia Estradé: "Perspectiva de gènere en recerca". Universitat de Barcelona. Davinia Hernández-Leo. "Qualitat a la docència universitària". Universitat Pompeu Fabra. José Luis Medina. "Innovació docent a la educació superior". Universitat de Barcelona. Marta Sabariego. "Recerca en docència universitària". Secció de Recerca. IDP-ICE-UB.
10.00 a 11.00 h.	Conferència "¿Nos tomamos un cóctel de docencia e investigación?" (Sala de Graus) Conferenciant: Alejandra Cortés Pascual. Vicedecana de Innovación, Investigación y Comunicación. Facultad Educación. Universidad de Zaragoza.		11.00 a 11.30 h.
11.00 a 11.30 h.	Descans	11.30 a 13.30 h.	Discussió en petits grups sobre els projectes REDICE-18 Grup 1B: Competències (Aula 2302) Grup 2B: Av. procés ensenyament-aprenentatge (Aula 2304) Grup 4: Diversitat i orientació (Aula 2305)
11.30 a 13.30 h.	Discussió en petits grups sobre els projectes REDICE-18 Grup 1A: Competències (Aula 2302) Grup 2A: Av. procés ensenyament-aprenentatge (Aula 2304) Grup 3: Universitat i món laboral (Aula 2305)		