

Alberola, Luz	Mòdul d'Habilitats Informacionals
Alcaraz, Jordi	Bioenginyeria molecular i cel·lular
Alfaro, Vicente	Fonaments de Fisiologia
Ayala, Dolors	Fonaments d'informàtica i comunicacions
Benítez, Raúl	Fonaments de teoria de circuits, electrònica i automàtica
Bragos, Ramon	Projecte i disseny d'equips i sistemes biomèdics
Caba, Cristina	Mòdul d'Habilitats Informacionals
Caminal, Pere	Fonaments de teoria de circuits, electrònica i automàtica
Canals, Xavier	Enginyeria clínica i de models sanitaris
Carbonell, Teresa	Fonaments de Fisiologia Models i sistemes de control fisiològic
Casals, Alícia	Robòtica mèdica
Cussó, Roser	Fonaments de biologia molecular i cel·lular
Duch, Maria Amor	Dosimetria de les radiacions ionitzants
Egea, María Antonia	Anàlisi instrumental per a la recerca en control de medicaments
Engel , Elisabeth	Enginyeria de teixits Biomaterials
Erill, Ivan	Models i sistemes de control fisiològic
Falcon, Carles	Imatges Biomèdiques
Farré, Ramón	Fonaments de biofísica Models i sistemes de control fisiològic
Fernández , Mireya	Enginyeria hospitalària
Frígola, Manel	Robòtica mèdica
Garcia Bach, M ^a Angels	Fonaments Físics
Gil, Javier	Enginyeria de teixits
Ginebra, M ^a Pau	Biomaterials Enginyeria de teixits
Ginjaume, Mercè	Dosimetria de les radiacions ionitzants Radiacions i salut humana
Giraldo, Beatriz	Fonaments de teoria de circuits, electrònica i automàtica Anàlisi instrumental per a la recerca en control de medicaments
Gomila, Gabriel	Microsistemes i nanobioenginyeria
Gomis, Pedro	Mètodes de modelització i simulació de biosistemes
Gual, Arcadi	Fonaments de Fisiopatologia
Gutiérrez, Agustí	Bioelectricitat i Bioelectromagnetisme Dispositius Biomèdics
Hernández, Jose M ^a	Radiofísica Mèdica
Jané, Raimon	Anàlisi i processament avançat de senyals biomèdics
Juvells, Ignasi	Imatges Biomèdiques
Lacroix, Damien	Biomecànica Enginyeria de teixits
Lloberas, Jorge	Fonaments i tècniques d'anàlisi instrumental
Llobet, Artur	Fonaments de biologia molecular i cel·lular
López, Josep M ^a	Bioelectricitat i Bioelectromagnetisme Tècniques de simulació wireless/fddt/fem per apli. biomèdiques

Lozano, Raimundo	Informàtica mèdica i telemedicina
Magret, M Dolors	Fonaments matemàtics
Mañanas, Miguel Angel	Senyals biomèdics
Martín, Mireia	Fonaments de biologia molecular i cel·lular
Martínez, M ^a Carme	Enginyeria clínica i de models sanitaris
Mas, Marta	Enginyeria clínica i de models sanitaris
Mitjavila, M Teresa	Fonaments de Fisiologia
Montseny, Eduard	Anàlisi i visualització d'imatges mèdiques 2D i 3D
Moreno, Mauricio	Dispositius Biomèdics
Navajas, Daniel	Models i sistemes de control fisiològic Bioenginyeria molecular i cel·lular
Nescolarde, Lexa	Radiacions i salut humana
Ortega, Xavier	Radiacions i salut humana
Pagès, Teresa	Fonaments de Fisiologia Models i sistemes de control fisiològic Fonaments i tècniques d'anàlisi instrumental
Palacios, Luis	Models i sistemes de control fisiològic
Pallàs, Montserrat	Mòdul d'Habilitats Informacionals
Palès, Jordi	Fonaments de Fisiopatologia
Pantazi, Chara	Fonaments matemàtics
Pastor, Xavier	Informàtica mèdica i telemedicina
Pavía, Javier	Imatges Biomèdiques
Peña, Marta	Fonaments matemàtics
Perera, Alexandre	Bioinformàtica
Planell, Josep A.	Enginyeria de teixits
Puig, Manel	Microsistemes i nanobioenginyeria
Ramon, Montserrat	Mòdul d'Habilitats Informacionals
Ramos, Juan José	Projecte i disseny d'equips i sistemes biomèdics Instrumentació Biomèdica
Riera, Miquel	Fonaments de Fisiologia Models i sistemes de control fisiològic
Riu, Pere	Radiacions i salut humana
Riu, Pere Joan	Enginyeria hospitalària
Rodríguez, Romen	Dispositius Biomèdics
Ros, Doménec	Imatges Biomèdiques
Rosell, Xavier	Instrumentació biomèdica
Rotger, Mar	Fonaments de biofísica Models i sistemes de control fisiològic
Salvat, Francesc	Radiofísica Mèdica
Sobrevilla, Pilar	Anàlisi i visualització d'imatges mèdiques 2D i 3D
Soler, David	Dispositius Biomèdics
Solsona, Carles	Fonaments de biologia molecular i cel·lular
Tornés, Montserrat	Mòdul d'Habilitats Informacionals
Torrella, Joan R.	Fonaments de Fisiologia
Torres, Abel	Anàlisi i processament avançat de senyals biomèdics
Tura, Marta	Enginyeria clínica I models sanitaris
Tost, Daniela	Anàlisi i visualització d'imatges mèdiques 2D i 3D
Vallverdú, Montserrat	Mètodes de modelització i simulació de biosistemes

Verikoukis, Cristos	Informàtica mèdica i telemedicina
Vidal, Neus	Bioelectricitat i Bioelectromagnetisme Tècniques de simulació wireless/fdtd/fem per apli. biomèdiques
Villa, Rosa	Models i sistemes de control fisiològic
Viscor, Ginés	Models i sistemes de control fisiològic