



PROGRAMA DE LA JORNADA D'ACOLLIDA 2 de setembre de 2024

Hora	Activitat	Lloc
10:00 – 11:00	Presentació del Centre i de la titulació	GEEIiA (80): Aula 101 GEE i DG GEE+GEEIA (50+10): Aula 202 GEI i DG GEI+GBT (115 +10): Aula 201 GESST i DG GEB+GESST (40+10): Aula 207 GEB (40): Aula 206 GEMiF (20): Aula 213
11:00 - 11:30	Què pot fer el Centre de Recursos per a l'Aprenentatge i la Investigació per vosaltres?	GEI i DG GEI+GBT Aula 201 GEE i DG GEE+GEEIA Aula 202 GEEIiA Aula 101
	Què pot fer el Servei Lingüístic de la URV per vosaltres? Què necessiteu al Grau?	GESST i DG GEB+GESST Aula 207 GEB Aula 206 GEMiF Aula 213
11:30 – 12.00	Què pot fer el Centre de Recursos per a l'Aprenentatge i la Investigació per vosaltres?	GESST i DG GEB+GESST Aula 207 GEB Aula 206 GEMiF Aula 213
	Què pot fer el Servei Lingüístic de la URV per vosaltres? Què necessiteu al Grau?	GEI i DG GEI+GBT Aula 201 GEE i DG GEE+GEEIA Aula 202 GEEIiA Aula 101
12:00 – 12.30	Primera sessió de tutoria	GEEIiA: 2 aules Aules 101 i 107 GEE: Aula 202 DG GEE+GEEIA: Aula 216 GEI i DG GEI+GBT: 3 aules Aules 201,215 i 203 GESST: Aula 204 DG GEB+GESST: Aula 207 GEB: Aula 206 GEMiF: Aula 213

Llegenda:

GEEIiA: Grau d'Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica

GEE: Grau d'Enginyeria Elèctrica

DG GEE+GEEIA: Doble Grau d'Enginyeria Elèctrica i Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica

GEI i DG GEI+GBT: Grau d'Enginyeria Informàtica, i Doble Grau d'Enginyeria Informàtica i Biotecnologia

GESST: Grau d'Enginyeria de Sistemes i Serveis de Telecomunicacions

DG GEB+GESST: Doble Grau d'Enginyeria Biomèdica i Enginyeria de Sistemes i Serveis de Telecomunicacions

GEB: Grau d'Enginyeria Biomèdica **GEMiF:** Grau d'Enginyeria Matemàtica i Física