



Acta de la comissió acadèmica del Màster Universitari en Automàtica i Robòtica

Data: 15 de juny de 2018
Hora de començament: 10:00 h
Hora d'acabament: 12:00 h
Lloc: Sala de Junes

Assistents:

Ramon Costa, Coordinador Màster
Manel Mateo, Sotsdirector cap d'estudis de màster
Javier Giménez, Sotsdirector de política acadèmica
Jose Parra, **carrec**
Joan Aranda, Professor del Màster
Robert Griño, Professor del Màster

Ordre del dia

1. Informe del Coordinador del Màster
2. Procés d'admissió
3. Assignació beca la fundació La Pedrera

Desenvolupament

1. Informe del Coordinador del Màster

El coordinador informa que

- Durant aquest curs s'ha realitzat l'informe de seguiment del centre i s'ha col·laborat en les seccions requerides
- En la màster tenia dues llistes de distribució extraoficials (students-air@l listes.upc.edu, muar.students@mylist.upc.edu) gestionades per la coordinació del MUAR i amb inscripció voluntària per part dels estudiats. L'ETSEIB ha creat la llista oficial: est-MUAR.etseib@l listes.upc.edu
- Els curss ha funcionat amb relativa normalitat
 - Cal destacar les següents coses:
 - Hi ha hagut 2 problemes de disciplina. La direcció de l'escola ha cridat la atenció dels estudiant. Un s'ha tancat l'altre continua obert. S'haurà estar atent a aquestes qüestions
 - En paral·lel al curs s'han realitzar dues activitats formatives:
 - curso **"Programació de maquinària basada en PLC i PC industrial: laboratori de pràctiques sobre lògica, visualització i control de moviment (40 h)"** impartit per BR del 16/10/2017-27/10/2017 a la ETSEIB. Van participar més de 10 estudiants de l'ETSEIB i tant els estudiats com l'empresa han quedat força satisfets (hi ha una enquesta de satisfacció feta).

Deleted: Roser Arisa, Cap ASGEGM
Fabio Amadio estudiant
Josep Martí, estudiant
Sergi Pujol, estudiant
Louise Bonnefoy, estudianta
Eneko Lerma, estudiant
Xavier Rodríguez, estudiant
Eneko Herrero, estudiant
Xavier García, estudiant
Jorge Quintero, estudiant
Roger Pallarès, estudiant
David Vegas, estudiant

Deleted:
Excusats:
Marc Mitjans, estudiant
Clara Santsalvadó, estudiant

- UR Hackathon. La gent d'Universal Robots (UR) va proposar un repte al estudiants. Inicialment van participar fins a 4 equips. Els guanyadors realitzaran una visita pagada a la seu de l'empresa.
 - Van haver problemes haver problemes en l'assignatura de 240AR033-Innovació Tecnològica. Va haver enfrontaments entre el professor que impartia l'assignatura i alguns grups d'estudiants. A un dels estudiants se li va haver de cridar l'atenció
 - Arran de les queixes del estudiants i la mala coordinació el coordinador del MUAR (i cap de secció d'ESAI) ha proposat a la junta del departament d'ESAI el canvi de coordinador de les assignatures:
 - 240AR012-Cinemàtica, Dinàmica i Control en Robòtica
 - 240AR023-Robots Mòbils i Navegació
 - El professor que impartia l'Assignatura 240AR055 Sistemes de Control en Xarxa ha decidit que no vol tornar a donar-la, atès que era una assignatura molt específica el departament creu que és millor congelar-la, i tenint en compte el nombre reduït d'assignatures optatives, ha proposat a l'ETSEIB la creació
 - Assignatura sobre "Control Híbrid" (Podria ser coordinada pel prof. Ramon Sarrate i s'impartiria al Q1)
 - Assignatura sobre "Control Predictiu basat el Model" (Podria ser coordinador pel prof. Carlos Ocampo i s'impartiria al Q2)
- Això està, actualment, en mans de l'ETSEIB
- El coordinador informa que els formats de les tesis del MUAR publicades és molt dispar i que seria convenient poder-los homogeneïtzar.
 - El coordinador informa que tot i que s'ha canviat el procediment de seguiment de la guia de pràctiques curriculars la guia de practiques curriculars no està actualitzada cosa que dificulta substancialment la feina del tutors de pràctiques.
 - El coordinador explica que es començarà a treballar en un díptic per donar difusió del MUAR.

2. Procés d'admissió

El membres de la comissió repassen un per un tots els candidats i realitzen una ponderació de la titulació i universitat de procedència. Un cop fet això s'ordenen d'acord amb aquest criteri:

Nom	Titulació d'accés	Mitjana ECTS 60%	Ponderació titulació	Nivell angl	Currículum	Prioritzac
MARTIN, ANDREA	Laurea Ingegneria de l'Informazione	9,98	9	10	5	9,338
REYERO SANTIAGO, PEDRO	Grau en Enginyeria en Tecnologies Industrials	9,26	10	10	5	9,056
BHAGWAN BAHRUNANI, ALBERT	Grau en Enginyeria en Tecnologies Industrials	8,82	10	10	5	8,792
DAINI, XAVIER	Diplôme d'Ingénieur	9,05	9	10	5	8,78
FARIÑA JERÓNIMO, BIBIANA	Grau en Enginyeria Electrónica Industrial i Automàtica	8,99	9	10	5	8,744
DI BIASI TROCCOLI, GIANCARLO	Bachelor in Mechanical Engineering	9,87	5	10	5	8,672
LUQUE ACERA, ADRIÀ	Grau en Enginyeria en Tecnologies Industrials	8,47	10	10	5	8,582
PRIETO TARZIA, JULIETA	Grau en Enginyeria Electrónica Industrial i Automàtica	8,45	9	10	5	8,42
FERNÁNDEZ CALDERÓN, VÍCTOR	Grado en Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica	8,41	9	10	5	8,396
MORA MARTÍNEZ, ALEJANDRO	Grau en Enginyeria Electrónica Industrial i Automàtica	8,21	9	10	5	8,276
SAN MARTIN IGARZA, ANE	Grau en Enginyeria Electrónica Industrial i Automàtica	7,964	9	10	5	8,1284
FUERTES BUENO, VÍCTOR	Grau en Enginyeria en Tecnologies Industrials	7,92	9	10	5	8,102
ARRUE GARMENDIA, EIDER	Grau en Enginyeria Electrónica Industrial i Automàtica	7,901	9	10	5	8,0906
LÓPEZ ROMERO, MIGUEL ÀNGEL	Grau en Enginyeria Electrónica Industrial i Automàtica	7,52	9	10	5	7,862
UNAL, UTKU	Computer Engineering & Jeophysics	9,25	2	10	5	7,85
AKBAS, TUNAHAN	Bachelor in Mechanical Engineering	9	3	10	5	7,85
ORTI NAVARRO, JOAN	Grau en Enginyeria Elèctrica	8	7	10	5	7,85
GÓMEZ-CAMBRONERO MARTÍN, PABLO	Grado en Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica	7,44	9	10	5	7,814
ANTOLINEZ JIMENEZ, KOLDO	Grau en Enginyeria Electrónica Industrial i Automàtica	7,4	9	10	5	7,79
BUENAVENTURA CAMPS, MARTA	Grau en Enginyeria en Sistemes de Telecomunicació	7,59	8	10	5	7,754
REYES VAZQUEZ, ROSSEVELT	Bachelors of Engineering in Mechatronics	7,84	7	10	5	7,754
ERIKSEN, ROY OVE	Automation Technology, Control Engineering, Bachelor	7,32	9	10	5	7,742
SÁNCHEZ BOTELLO, XAVIER	Grau en Enginyeria en Tecnologies Industrials	7,01	10	10	5	7,706
PREGONAS GRAELLS, JAUME	Grau en Enginyeria Mecatrónica + grau en Enginyeria d'Electronica i Automàtica Industrial	7,25	9	10	5	7,7
MORENO CAIRETA, IÑIGO	Grau en Enginyeria en Tecnologies Industrials + Grau en Enginyeria Informàtica	6,93	10	10	5	7,658
LACKI, ALEXANDER	Mechatronics Engineering	7,42	8	10	5	7,652
AMENABAR ECHAVE, LEIRE	Grau en Enginyeria Electrónica Industrial i Automàtica	7,135	9	10	5	7,631
GONZALEZ CANO, JORDI	Grau en Enginyeria Informàtica	7,88	6	10	5	7,628
MUSSAVI RIZI, FATEMEHSADAT	Bachelor of Science in Electrical Engineering	7,11	9	10	5	7,616
MOUHAB, ISHAK AIMEN	Bachelor in Mechanical Engineering	8,83	2	10	5	7,598
FACERÍAS PELEGRI, MARC	Grau en Enginyeria Electrónica Industrial i Automàtica	7,07	9	10	5	7,592
GARCIA DE ALBENIZ LOPEZ DE ABERASTURI, NEREA	Grau en Enginyeria Biomèdica	7,57	7	10	5	7,592
CLEMENTE LEON, ALEJANDRO	Grau en Enginyeria Electrónica Industrial i Automàtica	7,05	9	10	5	7,58
CIVIT BERTRAN, ANIOL	Grau en Enginyeria en Tecnologies Industrials	6,73	10	10	5	7,538
XIAO, YANLING	Automation	7,45	7	10	5	7,52
BERNECHEA QUILIS, JAVIER	Grau en Enginyeria Electrónica Industrial i Automàtica	6,9	9	10	5	7,49
RAMON BORRÁS, MARINA	Grau en Enginyeria i Serveis de la Telecomunicació	7,12	8	10	5	7,472
GONZALEZ ALONSO, RODRIGO	Bachelor of Science in Mechanical Engineering	8,12	4	10	5	7,472
VILA PEREZ, ALEXANDRE	Enginyeria tècnica industrial, especialitat electrònica	6,78	9	10	5	7,418
LUO, BIN	Mechanical Design, Manufacturing and Automation	7,5	6	10	5	7,4
PAYÁN GARDELEGUI, MARCELO	Grau en Enginyeria en Tecnologies Industrials	6,69	9	10	5	7,364
BALLBER MAYANS, LLUÍS	Grau en Enginyeria en Tecnologies Industrials	6,422	10	10	5	7,3532
VAL BALMAÑA, AITOR	Grau en Física	7,1	7	10	5	7,31
ELGUEA ARRIBAS, IRENE	Grau en Enginyeria Electrónica Industrial i Automàtica	6,586	9	10	5	7,3016
PIERAS MORELL, TOMÁS JOSEP	Grau en Enginyeria Electrónica Industrial i Automàtica	6,57	9	10	5	7,292
ALRASSEES, AHMAD (Refugiad Siria)	Bachelor in Technical Engineering, Department of Industrial Automation					
ÜRKMEZ, CİSİL	Aerospace Engineering	7,06	7	10	5	7,286
CASTAÑO BLANCO, ANTONIO	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	6,54	9	10	5	7,274
DOMINGUEZ CATARINEU, ALBERT	Grau en Enginyeria Electrónica Industrial i Automàtica	6,53	9	10	5	7,268
ARDANUY CABEZAS, ISARN	Grau en Enginyeria Electrónica Industrial i Automàtica	6,49	9	10	5	7,244
CASALS DALFÓ, JORDI	Grau en Enginyeria Electrónica Industrial i Automàtica	6,46	9	10	5	7,226
MONTERRAT ROBLES, MARC	Grau en Enginyeria Electrónica Industrial i Automàtica	6,46	9	10	5	7,226
DE LA VILLA FERNANDEZ, ARANZAZU	Grau en Enginyeria Biomèdica	6,95	7	10	5	7,22

3. Assignació beca la fundació La Pedrera

S'acorda proposar a PEDRO REYERO SANTIAGO per la beca de la Fundació La Pedrera. Es tracta de l'estudiant de nacionalitat espanyola de millor expedient acadèmic.