En el siguiente listado se especifica el grupo de estudiantes que cumple los requisitos

para ser evaluado según los criterios de la evaluación continua. Cualquier estudiante

no incluido en él, debe superar, además de las prácticas y el trabajo final, el examen

escrito en la fecha fijada por la EII (contactar con el equipo docente en caso de

incompatibilidad de fechas) tanto en la presente como en futuras convocatorias.

AARAB UMPIÉRREZ, ISMAEL

ÁLVAREZ CANDELARIO, ISMAEL

ARAÑA GUEDES, DAVID EVARISTO

ARROCHA QUEVEDO, SAMUEL

BÁEZ BERNAL, DORAMAS

BAJENA, MARIA

BARRETO GARCÍA, JAIME

BERCIANO RODRÍGUEZ, MIGUEL ÁNGEL

BOLAÑOS BOLAÑOS, NÉSTOR

BOUTAHAR EL MAACHI, YOUSUF

BURIAN, DAVID

CAPOTE PRATTS, MIGUEL LINCOLN

DEL ROSARIO DÉNIZ, ALBERTO

DELGADO PERERA, DANIEL

GARCÍA MARRERO, AARÓN ADASAT

GARCÍA, QUINTANA, RUBÉN

GONCALVES PONTE, LEONARDO

GROFCIK, MIROSLAV

HENRÍQUEZ CABRERA, HÉCTOR

HERNÁNDEZ LEÓN, YONE

HERRERA ÁLVAREZ, MIGUEL

HERRERA DELGADO, VÍCTOR

HERRERA HERRERA, CRISTIAN DANIEL

HOLZMANN, EDGAR

LIU, JUN

LÓPEZ LÓPEZ, JOSÉ GABRIEL

LORENZO DOMÍNGUEZ, ÁLVARO MANUEL

LORENZO MELIÁN, ADRIÁN

LOZANO PONCE, RAÚL

MARTÍN PERDOMO, CARLOS JAVIER

MARTÍN SOCAS, STEFANY

MARTÍNEZ WILLI, SANTIAGO

MEDINA RAMÍREZ, MIGUEL ÁNGEL

MÉNDEZ DUNJÓ, EDUARDO

MERICI, ANDREA

MOUSSATI LAMHAMDI, NASSR EDDINE

NAVARRO ALEJO, IRU NERVEY

OJEDA GONZÁLEZ, NÉSTOR

ORTEGA RODRÍGUEZ, HÉCTOR

PÁEZ MARTÍN, BENEARO SEMIDAN

PEÑATE SANTANA, ADRIANA

PERDOMO FALCÓN, PABLO

PERDOMO GONZÁLEZ, ALEJANDRO

PIKORA, JINDRICH

RAMÍREZ ARTILES, JUAN SEBASTIÁN

RAMOS SÁNCHEZ, ALBERTO

ROBAINA CUBERO, WARU

RODRÍGUEZ ALEMÁN, ÁLVARO SAÚL

RODRÍGUEZ MENDOZA, ZEIDA DE LOS REYES

ROSALES SANTANA, KEVIN

SÁNCHEZ MARTEL, RUIMÁN

SÁNCHEZ RODRÍGUEZ, VÍCTOR

SÁNCHEZ RODRÍGUEZ, NAHUEL

SANTANA PÉREZ, MARCOS JESÚS

SARMIENTO RAMÍREZ, JONAY ANTONIO

SOREMBA, ALEXANDER

SOSA MOMPEL, MARIA QUERALT

TRUJILLO MONTERO, DANIEL

VERONA KÄMPFER, OMAR

ZARCO CEREZO, BORJA

Las Palmas de Gran Canaria a 11 de diciembre de 2019

Modesto Castrillón Santana