



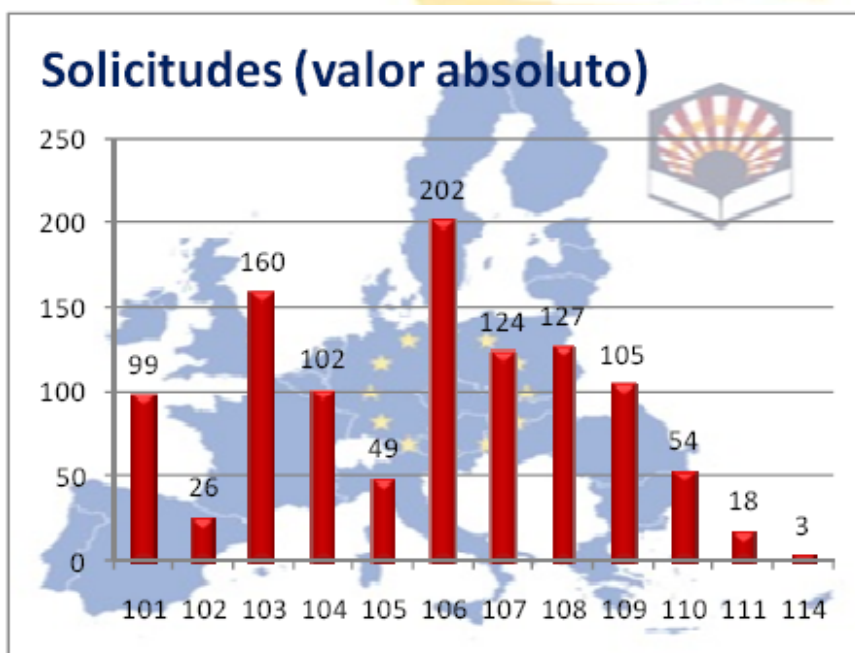
1.- INTRODUCCIÓN.

El objetivo del presente documento es ofrecer datos relativos a las solicitudes y posterior proceso de selección en el programa PAP/Erasmus, **convocatoria 2011-2012**.

2.- Solicitudes presentadas:

Ing. Téc. Ind., esp. Mecánica	39
Ing. Téc. Ind., esp. Electricidad	11
Ing. Téc. Ind., esp. Electrónica Ind.	24
Ing. Téc. en Informática de Sistemas	25
Ing. Téc. en Informática de Gestión	19
Ing. en Automática y Electrónica Ind.	03
Ing. en Informática	06
TOTAL	127

TOTAL mov 2010-11 **142**



- 101 Facultad de Veterinaria.
- 102 Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos y de Montes.
- 103 Facultad de Filosofía y Letras.
- 104 Facultad de Medicina.
- 105 Facultad de Ciencias.
- 106 Facultad de Derecho y Ciencias Económicas y Empresariales.
- 107 Facultad de Ciencias de la Educación.
- 108 Escuela Politécnica Superior de Córdoba.**
- 109 Facultad de Ciencias del Trabajo.
- 110 Escuela Politécnica Superior de Belmez.
- 111 Facultad de Enfermería.
- 114 Instituto de Estudios de Postgrado (Másteres Universitarios).



3.- SOLICITUDES QUE PASAN EL PRIMER CORTE:

- ✓ 50% de los créditos superados sin incluir LC ni PFC. SOLO aplicable a los primeros ciclos.

Ing. Téc. Ind., esp. Mecánica	34
Ing. Téc. Ind., esp. Electricidad	09
Ing. Téc. Ind., esp. Electrónica Ind.	20
Ing. Téc. en Informática de Sistemas	22
Ing. Téc. en Informática de Gestión	15
Ing. en Automática y Electrónica Ind.	02 (*)
Ing. en Informática	06
TOTAL	108

TOTAL mov. 2010-11 **111**

(*) Un alumno de Automática fue excluido del proceso por haber realizado anteriormente una estancia Erasmus docente.

SOLICITUDES QUE PASAN EL SEGUNDO CORTE:

- ✓ Obtener una calificación mínima de 6.0 en la prueba de nivel de idiomas (Inglés).

Ing. Téc. Ind., esp. Mecánica	10
Ing. Téc. Ind., esp. Electricidad	03
Ing. Téc. Ind., esp. Electrónica Ind.	10
Ing. Téc. en Informática de Sistemas	11
Ing. Téc. en Informática de Gestión	06
Ing. en Automática y Electrónica Ind.	02
Ing. en Informática	02

TOTAL Seleccionados **44**

TOTAL alumnado que no llegó a la nota mín **44**

N.P: **20**

TOTAL selecc. mov. 2010-11 **63**

RENUNCIAS:

Mov. 2010-2011 **07**

Mov. 2011-2012 (ha fecha de 12/04/2011) **02**

Asignación de Destinos mov. PAP/Erasmus 2011/12 (no se incluyen las renunciaciones) - TOTAL 42 Alumnos/as

País	Universidad Extranjera	Titulación	Área de estudio (Código y descripción)	Apellido1	Apellido2	Nombre	Nº de Meses
Alemania	Münster University of Applied Sciences (Fachhochschule Münster)	Sistemas	481 Computer science	Aguilar	Panadero	Manuel	6
		2º ciclo de Informática	481 Computer science	Carmona	Varo	Fernando	6
Bélgica	Hogeschool Gent	Gestión	481 Computer science	Benítez	Casas	Julio	6
		Automática	52 Engineering and engineering trades	Sarmiento	Porras	Sergio	6
		Eléctricidad	52 Engineering and engineering trades	Egea	Espinosa	Rafael	6
Finlandia	University of Vaasa	Sistemas	481 Computer science	Lidón	Beltrán	Daniel José	9
Francia	Université de Limoge. IUT du LIMOUSIN - Site de Limoges. Département Génie Mécanique et Productique	I.T.I. Mecánica	521 Mechanics and metal work	Pereda	Ruiz	Francisco Javier	6
	Université de Sciences et Technologies de Lille	Ing. Téc. Ind y/o Automática	521 Mechanics and metal work	Ariza	Serrano	Francisco Javier	9
Grecia	Technological Educational Institute of Crete (HERAKLION)	Gestión	481 Computer science	Caballero	García	Víctor	6
		Gestión	481 Computer science	Gálvez	Solis	Alejandro	6
		Sistemas	481 Computer science	Sánchez	Santos	Rafael Jesús	6
		Sistemas	481 Computer science	Entrenas	Merina	Alejandro	6
		I.T.I. Mecánica	521 Mechanics and metal work	Deza	Rollán	Ricardo José	5
		I.T.I. Mecánica	521 Mechanics and metal work	Morales	Cordobés	Andrés Lorenzo	5
	Technologiko Ekpedftiko Idrima-Thessaloniki	I.T.I. Electrónica	523 Electronics and automation	Raya	González	Rafael	6
		I.T.I. Electrónica	523 Electronics and automation	Jiménez	Adrián	David	6
		I.T.I. Electrónica	522 Electricity and energy	Fernández	López	Luis Fernando	6
		I.T.I. Electricidad y/o Automática	522 Electricity and energy	Porcel	Olivares	María de los Angeles	6
Irlanda	Cork Institute of Technology	Sistemas	481 Computer science	Gómez	Frias	Juan Antonio	9
		Sistemas	481 Computer science	Ot	Abad	Orestes	9
Italia	Università degli studi di Roma la Sapienza	Gestión	481 Computer science	Fernández	Calderón	David	6
Países Bajos	Technische Universiteit Eindhoven	Sistemas	481 Computer science	Lucena	Benítez	Francisco Antonio	6
		Gestión	481 Computer science	Palomino	Vargas	Rafael Jesús	6
		Sistemas	481 Computer science	Linares	Prieto	Rafael	6
Polonia	Bialystok Technical University	I.T.I. Mecánica	521 Mechanics and metal work	Varona	García	Javier	9
		I.T.I. Mecánica	521 Mechanics and metal work	Carrasco	Jiménez	Luis Alfonso	9
		I.T.I. Mecánica	521 Mechanics and metal work	Orta	Caamaño	Javier	9
		I.T.I. Mecánica	521 Mechanics and metal work	Fernández	Romero	Carlos José	9
		I.T.I. Electricidad	522 Electricity and energy	Ogea	Pozo	Álvaro	9
		I.T.I. Electrónica	522 Electricity and energy	Llamas	Castaño	Manuel	9
		I.T.I. Electrónica	522 Electricity and energy	Cabrera	Santos	Rafael	9
	Politechnika Opolska	Sistemas	481 Computer science	Llamas	Beltrán	Cristina	9
		I.T.I. Mecánica	521 Mechanics and metal work	Alcántara	Rojas	Agustín	9
Portugal	Instituto Politecnico do Porto	Electrónica	52 Engineering and engineering trades	Ariza	Gómez	Agustín	9
		Mecánica	52 Engineering and engineering trades	Vinuesa	López	Daniel	9
Reino Unido	Sheffield Hallam University	I.T.I. Electrónica	523 Electronics and automation	Sánchez	Bosque	Luis Francisco	6
Rep. Checa	Masaryk University	2º Ciclo de Informática	46 Mathematics and statistics	Caballero	Castro	Adrián Manuel	5
	Technicka Univerzita Ostrava	Electrónica	522 Electricity and energy	López	Polonio	José Antonio	9
		Automatica	522 Electricity and energy	Martinez	Lombardo	Joaquin	9
		I.T.I. Mecánica	521 Mechanics and metal work	Mérida	Expósito	Sergio	5
		Sistemas	481 Computer science	Moreno	González	Enrique	9
		Gestión	481 Computer science	Fernández	Muñoz	Estefania	9