









ACTA DE LA COMISIÓN ACADÉMICA DE LA UNIVERSIDAD DE LA LAGUNADEL PROGRAMA DE DOCTORADO INTERUNIVERSITARIOEN INGENIERÍA NÁUTICA, MARINA Y RADIOELECTRÓNICA NAVAL (UC, ULL, UNIOVI, UPV/EHU y UPC), PARA LA ADMISIÓN DE CANDIDATOS/AS 2022-23.

En la Sala de Juntas de la Sección de Náutica, Máquinas y Radioelectrónica de la Escuela Politécnica Superior de Ingeniería de la Universidad de La Laguna. Vía Auxiliar paso Alto, 2, 38001 Santa Cruz de Tenerife, a las 13:00 horas del día 7 de noviembre de 2022, se reúnen en sesión extraordinaria de la Comisión (Nº 4/2022) los coordinadores del Programa Interuniversitario de Doctorado en Ingeniería Náutica, Marina y Radioelectrónica Naval:

- D. José Agustín González Almeida (Coordinador)
- D. Antonio Ceferino Bermejo Díaz (Secretario)
- D. Alexis Dionis Melián

En virtud de los artículos3.1.2 y 3.2.2 sobre perfil de Ingreso y requisitos de acceso de la Memoria evaluada positivamente por la ANECA, el 03 de octubre de 2014, y la Resolución de 22 de julio de 2014 del Vicerrectorado de Posgrado, Nuevos Estudios y Espacio Europeo de Educación Superior de la Universidad de La Laguna sobre el acceso a los estudios oficiales de doctorado regulados por el R.D.99/2011, de 28 de enero, se procede a la revisión de la documentación presentada por los candidatos/as.

		Diplomado / Grado	Licenciado / Máster	Becas, premios y otros méritos acreditado	Nivel acreditado Idioma	Propuesta inicial de interés		
DED	CANDIDATO/A	1	2	3	4	5	TOTAL PTOS.	Admitido
ТР	GIL MORENO, JESSICA	Título: Grado Náutica y TM. ULL. 8,13/10. Puntos	Máster en Ingeniería Náutica y gestión marítima. Univ. Cantabria 7,13/10. Puntos	Piloto de 1ª Clase de la MM. Impartición formación náutica en academia (vida laboral) Cursos de especialidad MM. Formación Facilitadores ALGAE	Inglés B1 Certificado ULL	Propuesta avalada por el Prof. Antonio Bermejo, Generalista y muy vaga.		
		2,8455	2,139	0,5	0,15	0,5	6,135	SI
ТР	SOLAGAISTÚA PINEDA, GAIZKA AITOR	Título: P910 Diplomado de la Marina Civil 6,14/10. Puntos	P018 Licenciado de la Marina Civil 5,89/10	Oficial de Máquinas de 2ª Experiencia amplia como oficial y auditor Cursos de especialidad marítima	Inglés B2 (no acreditado) Curso Inglés Marítimo	Propuesta avalada por el Prof. Alexis Dionis		
		2,149	1,767	0,5	0,15	1,5	6,066	SI
тс	PADILLA CRUZ, LIDIA PAOLA	Título: Grado Tecnologias Marinas. ULL. 6,8/10. Puntos	Máster en Ingeniería Tecnologias Marinas. Univ. Cantabria 7,71/10. Puntos	Oficial de Máquinas de 2ª Sin acreditar Cursos de especialidad marítima Sin acreditar	Sin acreditar	Propuesta avalada por el Prof. Alexis Dionis		
		2,38	2,313	0	0	1,5	6,193	SI

Comisión Académica Local de la Universidad de La Laguna del Programa Interuniversitario de Doctorado en Ingeniería Náutica, Marina y Radioelectrónica Naval (DINAMAR) –EPSI: Sección de Náutica, Máquinas y Radioelectrónica Naval, Vía Auxiliar Paso Alto, 2 38001 Santa Cruz de Tenerife

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: http://sede.ull.es/validacion

Identificador del documento: 4996084 Código de verificación: EoLxyos4

Firmado por: José Agustín González Almeida

UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 07/11/2022 15:01:40











1= NOTA MEDIA LICENCIATURA / GRADO (MAX.: 3,5 PTOS.)/ 2= NOTA MEDIA MASTER (MAX.: 3 PUNTOS)/3= BECAS, PREMIOS Y OTROS MERITOS (MAX.: 0,5 PTOS.)/4= NIVEL IDIOMAS (B2= 1 PUNTO)/5 = INTERES (MAX.: 2 PTOS.)

Al haber superado los 6 puntos mínimos requeridos, se acuerda la admisión de los dos candidatos. Sin más asuntos que tratar, siendo las 13:51 horas, se levanta la sesión, y en prueba de conformidad firman el presente documento:

D. José Agustín González Almeida (Coordinador)

Comisión Académica Local de la Universidad de La Laguna del Programa Interuniversitario de Doctorado en Ingeniería Náutica, Marina y Radioelectrónica Naval (DINAMAR) –EPSI: Sección de Náutica, Máquinas y Radioelectrónica Naval, Vía Auxiliar Paso Alto, 2 38001 Santa Cruz de Tenerife

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: http://sede.ull.es/validacion

Identificador del documento: 4996084 Código de verificación: EoLxyos4

Firmado por: José Agustín González Almeida

UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 07/11/2022 15:01:40