



Estimados Señores/as.

Por el presente documento, en representación de la Junta Directiva de la Asociación Española de Ingenieros Radioelectrónicos, me pongo en contacto con ustedes con el siguiente objetivo:

Se nos ha comunicado que se ha realizado por parte de su empresa una oferta pública de empleo para su factoría de Cádiz, en la que se ofertaban plazas de Graduados/as Universitarios. No habiéndose contemplado para ninguna de las ofertas publicadas la titulación que represento. No obstante, modestamente me permito ponerme en contacto con ustedes porque considero que es importante por varios motivos, que brevemente paso a exponerle:

- Se trata de unos perfiles tecnológicos muy singulares los solicitados por ustedes, difícilmente ajustables a ninguna titulación del mapa universitario español, excepto al Grado en Ingeniería en Radioelectrónica o Grado en Ingeniería Radioelectrónica Naval. Hablamos de la misma titulación universitaria con distinto nombre. Es una titulación universitaria concebida desde primer curso de Grado para abordar los retos que plantea la electrónica naval/marítima. Yo invito a explorar su plan de estudios, es público.

No obstante, de la Memoria que contempla su plan de estudios extraigo las siguientes competencias que la titulación cumple, y que la propia ANECA vigila para que así sea:

E12. Conocimientos y capacidad para calcular, diseñar y proyectar, de acuerdo con el Convenio STCW, circuitos y sistemas de comunicaciones.

E13. Conocimientos y capacidad para calcular, diseñar y proyectar, de acuerdo con el Convenio STCW, esquemas, planos de circuitos, sistemas e instalaciones eléctricas y electrónicas.

E14. Conocimientos y capacidad para calcular, diseñar y proyectar, de acuerdo con el Convenio STCW, fallos en circuitos y sistemas electrónicos.

E15. Conocimientos y capacidad para calcular, diseñar y proyectar, de acuerdo con el Convenio STCW, normas, especificaciones técnicas de componentes, circuitos y sistemas electrónicos, automatismos.



E16. Conocimientos y capacidad para calcular, diseñar y proyectar, de acuerdo con el Convenio STCW, radiocomunicaciones, comunicaciones interiores.

E17. Conocimientos y capacidad para calcular, diseñar y proyectar, de acuerdo con el Convenio STCW, sistemas de radionavegación.

E18. Conocimientos y capacidad para calcular, diseñar y proyectar, de acuerdo con el Convenio STCW, sistemas de control y gobierno del buque.

E19. Conocimientos y capacidad para calcular, diseñar y proyectar, de acuerdo con el Convenio STCW, gestión del mantenimiento de sistemas eléctricos y electrónicos.

E20. Conocimientos y capacidad para calcular, diseñar y proyectar, de acuerdo con el Convenio STCW, circuitos electrónicos, redes e instalaciones radioeléctricas.

E21. Conocimientos y capacidad para calcular, diseñar y proyectar, de acuerdo con el Convenio STCW, instalaciones y sistemas de comunicaciones marinas.

E22. Conocimientos y capacidad para calcular, diseñar y proyectar, de acuerdo con el Convenio STCW, instrumentación.

E23. Conocimientos y capacidad para calcular, diseñar y proyectar, de acuerdo con el Convenio STCW, sistema Mundial de socorro y seguridad marítimo (SMSSM).

- En la convocatoria de plazas realizada por su empresa para otras factorías distintas de las de Cádiz, sí que se ha contemplado a los Graduados en Ingeniería Radioelectrónica dentro del elenco de posibles candidatos. Nos mueve el ponernos en contacto con ustedes porque una de las dos únicas Escuelas Técnicas Superiores españolas está en Cádiz, y nos gustaría que esa colaboración Universidad-Empresa dentro del mismo ámbito geográfico sea una realidad.
- Nuestros graduados salen con pleno empleo. Cuando se han puesto en contacto conmigo yo les tranquilizo diciéndoles que trabajo tienen todo el que quieran. Afortunadamente esto es una realidad. No obstante, y quizá esta sea la razón principal de mi escrito, los recién titulados tienen una especial atracción por la empresa que representa. Ustedes han sido capaces de interesar a estos graduados, muy preparados, especializados dentro de un sector tan puntual, e ilusionados con su proyecto.



*Asociación Española de
Ingenieros Radioelectrónicos
(A.R.E.)*
c/ Los Madrazo 7, planta 4-7
28014 Madrid

En Madrid, a 1 de agosto de 2022

Fdo: Alfonso Isidro López Díaz.

Vocal de la Junta Directiva de la Asociación Española de
Ingenieros Radioelectrónicos para asuntos universitarios