



UNIVERSIDAD  
DE GRANADA



## Propuesta de Trabajo Fin de Grado en Ingeniería Electrónica Industrial

**Tutor/a: Francisco Pasadas Cantos**

**Departamento: Electrónica y Tecnología de Computadores**

**Cotutor/a: Francisco Javier García Ruiz**

**Departamento: Electrónica y Tecnología de Computadores**

**Título:** Diseño de moduladores digitales PSK y FSK basados en transistores de grafeno

**Estudiante preasignado\*:**

### **Breve descripción del trabajo a desarrollar por el estudiante:**

El propósito del TFG es el diseño, exploración y optimización de moduladores digitales PSK y FSK de RF basados en transistores de efecto campo de grafeno (GFETs). Los GFETs permiten el desarrollo de electrónica ambipolar basados en una curva de transferencia (relación  $I_{ds} - V_{gs}$ ) simétrica en forma de “V”. La posibilidad de controlar la polaridad del dispositivo permite, por ejemplo, simplificar circuitos convencionales como un doblador de frecuencia. Mediante la idónea polarización de un GFET, es posible el diseño de moduladores digitales PSK y FSK. El TFG abarca la simulación y optimización de dichos moduladores con el objeto de comparar las principales figuras de mérito de dicho circuito con el estado de arte de otras tecnologías de RF. Para ello, la alumna o el alumno tendrá que utilizar un simulador de circuitos (tipo *Spice*), con el que llevará a cabo simulaciones tipo DC, transitorias, AC y respuesta en frecuencia.

S. Lee, K. Lee, C.-H. Liu, G. S. Kulkarni, and Z. Zhong, “Flexible and transparent all-graphene circuits for quaternary digital modulations,” *Nat. Commun.*, vol. 3, no. V, p. 1018, Jan. 2012.

Granada, a 27 de abril de 2022.

**\*La preasignación de alumnos a las ofertas deben ser aprobadas por la comisión de TFG de la titulación, y sólo se valorarán casos excepcionales en los que el tema de trabajo solamente pueda ser desarrollado por ese alumno en particular.**