
	<p style="text-align: center;"><b>UNIVERSIDAD ESTATAL A DISTANCIA</b>  <b>PROGRAMA DE INGENIERÍA INFORMÁTICA</b>  <b>PROCESO DE TRABAJO FINAL DE GRADUACIÓN</b></p> <p style="text-align: center;"><b>02-Convenio Patrocinador y estudiante</b></p>	
---	---	---

## **CONVENIO DEL PATROCINADOR Y EL ESTUDIANTE PARA EL DESARROLLO DEL TRABAJO FINAL DE GRADUACIÓN**

Este convenio se suscribe con fecha 20-11-2017 entre la persona que será la contraparte o patrocinador en la empresa Jonathan Obregón Cambroner, portador de cédula de identidad número 2-0654-0118, correo electrónico jobregon@itcr.ac.cr, número de teléfono de empresa 2552-5960, con la siguiente dirección 1km al sur de la Basílica de Nuestra Señora de Los Ángeles. Contiguo Escuela de Química, desempeñando el cargo de Jefe de Tecnologías de Información, en la organización Fundación Tecnológica de Costa Rica, con cédula jurídica 3-006-087315-33 (en lo sucesivo, "**el patrocinador**"), y los estudiantes Eddy Núñez Salazar, con cédula de identidad número 7-0195-0336 y Cesar Sánchez Quirós, con cédula de identidad número 7-0237-0999, estudiante regular del Programa Ingeniería Informática de la Universidad Estatal a Distancia (UNED), aspirante al nivel académico de Licenciatura, con especialidad en Desarrollo de Aplicaciones Web, (en lo sucesivo, "**el estudiante de TFG**"). De mutuo acuerdo, expresamos el compromiso de este convenio de acuerdo con las siguientes cláusulas:

**Artículo 1. Sobre la naturaleza del Convenio:** En el marco del presente convenio, el estudiante de TFG brindará sus servicios "*ad honorem*" al patrocinador con el objeto de desarrollar las actividades relacionadas con el Trabajo Final de Graduación (en lo sucesivo, **TFG**) del Programa Ingeniería Informática de la UNED, en cualquiera de las modalidades del mismo (Pasantía o Proyecto), y denominado provisionalmente con el nombre del Tema tentativo Propuesta para el desarrollo de una aplicación web responsive de control de inventario para mejorar el proceso de gestión de activos en la Fundación Tecnológica de Costa Rica.