

**FACULTAD DE INGENIERÍA  
PROGRAMA INGENIERÍA DE SISTEMAS**

**ACTA DE REUNIÓN NÚMERO 4**

**TÍTULO DEL PROYECTO:** DT\_2020-01-06 Pandora: E-portafolio certificado para mostrar trabajos destacados

**ESTUDIANTES**

Luis Alejandro Amaya Torres  
Leonardo Arturo Brijaldo Calle  
Heidy Lorena Rodríguez Díaz

**DIRECTOR:** Guiovanna Paola Sabogal Alfaro

**PARTICIPANTE:** Sandra Milena Ayala Suarez (Coordinadora de prácticas profesionales - Programa de Ingeniería de Sistemas)

<b>1. FECHA Y HORA</b>
<b>Fecha: Viernes 17 de Septiembre de 2021 – Hora: 7:00 pm</b>
<b>2. REALIMENTACIÓN PROPUESTA PRESENTADA</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>● Se inicia reunión indicando las siguientes novedades:</li> <li>● Se presenta la última versión del modelo Pandora con sus respectivas novedades y ajustes realizados a la fecha, se indica que es la versión definitiva y por consiguiente cualquier otro cambio se tomará como recomendación para futuras implementaciones del mismo o trabajos futuros para el proyecto Pandora.</li> <li>● Se definen las siguientes recomendaciones para trabajos futuros del proyecto Pandora:<ul style="list-style-type: none"><li>○ Tener en cuenta el número de cédula del estudiante o cuenta de correo personal como datos de logueo para el ingreso de los estudiantes y recién egresados al prototipo Pandora.</li><li>○ Evaluar si los roles propuestos en el modelo Pandora pueden estar enfocados a tipos de trabajos del mundo laboral, teniendo en cuenta el perfilamiento alcanzado por el estudiante en Pandora.</li></ul></li></ul>
<b>3. ACUERDOS Y CONCLUSIONES</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>● Se concluye reunión haciendo la aclaración de que la versión del modelo presentada corresponde a la última versión del modelo propuesto para la implementación de Pandora en el programa de Ingeniería de Sistemas.</li></ul>

- Se indica que la próxima reunión tendrá como objetivo la presentación del prototipo funcional Pandora con sus respectivas funcionalidades.

Video de la reunión: [Click Aquí](#)

**Fecha próxima reunión: Se enviará correo para agendamiento previo, para hacer presentación oficial del prototipo funcional Pandora.**

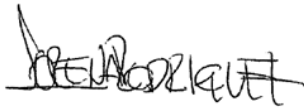
**Para constancia firman:**



Luis Alejandro Amaya Torres  
C.C: 1020824810 de Bogotá D.C  
Email: [lamayat@unbosque.edu.co](mailto:lamayat@unbosque.edu.co)



Leonardo Arturo Brijaldo Calle  
C.C: 80737815 de Bogotá D.C  
Email: [lbrijaldo@unbosque.edu.co](mailto:lbrijaldo@unbosque.edu.co)



Heidy Lorena Rodríguez Díaz  
C.C: 1020729541 de Bogotá D.C  
Email: [hlrodriguez@unbosque.edu.co](mailto:hlrodriguez@unbosque.edu.co)

VoBo



Sandra Milena Ayala Suarez  
C.C: 52.8465.574 de Bogotá D.C  
Email: [smayala@unbosque.edu.co](mailto:smayala@unbosque.edu.co)