



VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIONES
PROGRAMA DE INVESTIGACIÓN FORMATIVA
GRUPOS DE ESTUDIO - PERIODO 02 2021

PROGRAMA ACADÉMICO	Ingeniería Informática
GRUPO DE ESTUDIO (definición) Nuevo () Existente (X)	DEVUNAULA
FECHA CREACIÓN	Febrero 2020
NOMBRE CONTACTO	Alexandra Guerrero Bocanegra
CORREO	Alexandra.guerrero@unaula.edu.co
OBJETIVOS-PROPÓSITO	Desarrollar aplicaciones en lenguajes de programación web
MÉTODOS DE TRABAJO	SCRUM
TEMAS ABORDADOS	Desarrollo de software
PLAN DE ACTIVIDADES	Experimentación de lenguaje ANGULAR y PYTHON
VENTAJAS DEL GRUPO DE ESTUDIO (no son excluyentes)	<ol style="list-style-type: none">1. ___ Indagación de premisas e interlocuciones2. ___ Análisis de temas actuales3. ___ Distinción de opiniones de información relevante4. ___ Planteamiento de preguntas5. ___ Utilización de conceptos de otros autores para discutir6. ___ Eficacia en el cumplimiento de los objetivos7. ___ Trabajo multidisciplinar colaborativo8. ___ Establecimiento de relaciones y vínculos con otros grupos9. ___ Percepción colectiva o particular de las ausencias10. ___ Apoyo en momentos difíciles11. ___ Motivación para los encuentros12. ___ Compromiso permanente13. ___ Generación de sana competencia14. ___ Ampliación de contactos internos o externos15. <u>X</u> Estudio en grupo16. ___ Se recuerdan más fácil los compromisos académicos17. ___ Identificación de fortalezas y limitaciones de los compañeros18. ___ Participación efectiva de los asistentes19. ___ Proposición ideas originales20. ___ Respeto por la diferencia
ATRIBUTOS DEL GRUPO (no son excluyentes)	<ol style="list-style-type: none">1. <u>X</u> Todos tienen disposición de ayudar y aportar2. <u>X</u> Puntualidad y asistencia regular3. ___ Todos los integrantes obtienen los mismos beneficios4. <u>X</u> Efectividad luego de los encuentros5. ___ Ayuda a ahorrar tiempo6. ___ Otro. Cuál? Transferencia de conocimientos



UNAULA®

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA LATINOAMERICANA

Vigilada Mineducación - SNIES 1814

HORARIOS Y SITIOS DE ENCUENTRO	miércoles 4pm
LUGAR DE ENCUENTROS	Sala de asesorías de la facultad de ingenierías
NÚMERO REGULAR DE ASISTENTES	22 estudiantes
TIEMPO DE EXISTENCIA	2 horas
RESULTADOS ESPERADOS	Ejercicios desarrollados producto de conocimiento adquirido
COMENTARIOS ADICIONALES	

Elaborado por: Luz Dary Ch. Vers. 01 – febrero 16 de 2018