Metas

## Actividad 12

Una vez ajustados los grupos según la técnica elegida en esta sesión, el aprendizaje de las demás técnicas sera de forma cooperativa, colaborativa y auto-responsable.

- En la sesión presente, consulta el compañero del grupo que tiene los apuntes y conocimientos de otras técnicas de factorización.
- Redactar en el cuaderno y conocer el desarrollo de otras dos técnicas de acuerdo a la columna de la siguiente tabla de rotación.

Rotación	1	2	3	4	5	6
S1	2	1	4	3	6	5
S1	6	3	2	5	4	1
S1	Revisión					

Figura: Sesión 1.

Antes de finalizar la sesión (o guizás en el inicio de la próxima) se realizara revisión calificable de apuntes.

Factorización Matemáticas Metas

## Actividad 13

Continuación de aprendizaje de forma cooperativa, colaborativa y auto-responsable sobre Técnicas de Factorización.

- En la sesión presente, consulta el compañero del grupo que tiene los apuntes y conocimientos de otras técnicas de factorización.
- Redactar en el cuaderno y conocer el desarrollo de otras dos técnicas de acuerdo a la columna de la siguiente tabla de rotación.

Rotación	1	2	3	4	5	6
S2	5	4	6	2	1	3
S2	3	5	1	6	2	4
S2	Revisión					

Figura: Sesión 2.

Antes de finalizar la sesión (o guizás en el inicio de la próxima) se realizara revisión calificable de apuntes.

Metas

## Actividad 15

Continuación de aprendizaje de forma cooperativa, colaborativa y auto-responsable sobre Técnicas de Factorización.

- En la sesión presente, consulta el compañero del grupo que tiene los apuntes y conocimientos de otras técnicas de factorización.
- Redactar en el cuaderno y conocer el desarrollo de otras técnicas de acuerdo a la columna de la siguiente tabla de rotación.

Rotación	1	2	3	4	5	6
S3	4	6	5	1	3	2
S3	Recuperación Revisión					
S3						

Figura: Sesión 3.

Si aún están pendientes técnicas por conocer, el momento de recuperación es oportunidad para conocer dicho contenido. Al cierre de la sesión realizara revisión calificable de apuntes.

Factorización Matemáticas