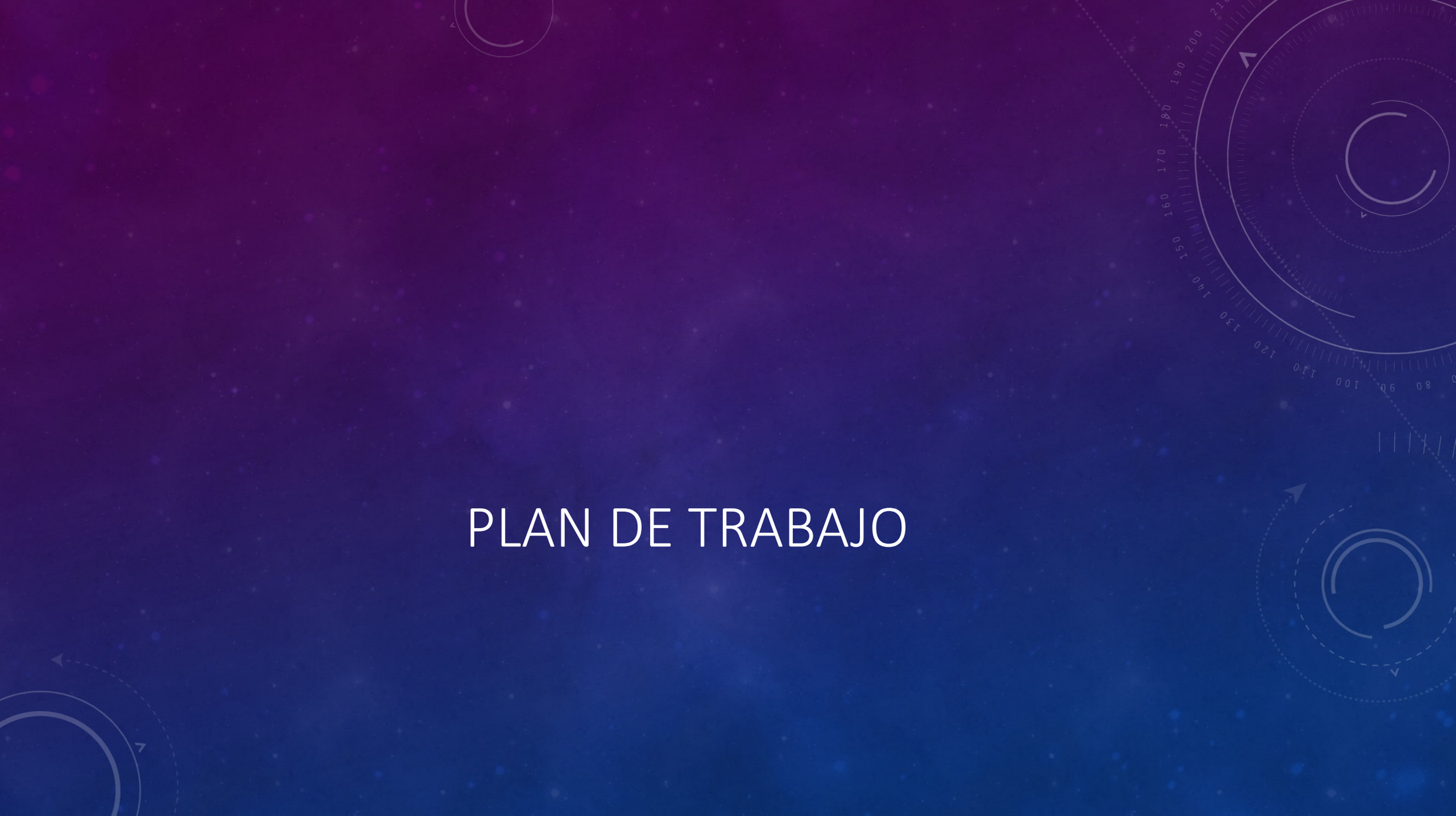


The background features a dark blue gradient with faint, light-colored circular patterns and a scale on the left side. The scale has markings from 140 to 260 in increments of 10. Several circular elements, some solid and some dashed, are scattered across the page, some containing curved lines or arrows, suggesting a technical or scientific theme.

# PLAN DE TRABAJO DESARROLLO CAPITULAR

PROF. ERICK HESS ARAYA

# PLAN DE TRABAJO

The background is a dark blue gradient with a field of small white stars. Overlaid on this are several technical diagrams: a circular gauge with a scale from 80 to 210 and a needle pointing to approximately 190; a circular diagram with concentric rings and arrows indicating a clockwise cycle; and a dashed circular arrow pointing counter-clockwise.

# EL DETALLE DE LAS ACTIVIDADES

El plan de trabajo incluye el detalle de **TODAS** las actividades que quien investiga debe realizar desde el inicio hasta el final de su proceso de investigación.

Ese detalle puede programarse de dos maneras:

- Sucesión cronológica de actividades, desde el inicio hasta el final del proceso de investigación.
- Distribución de las actividades, por etapas de investigación, según la naturaleza de las actividades que serán ejecutadas.

# ELEMENTOS QUE SE DEBEN TOMAR EN CUENTA

- Investigación bibliográfica
- Diseño y elaboración de instrumentos de acopio de datos primarios
- Transcripción de entrevistas estructuradas y no estructuradas
- Análisis e interpretación de datos primarios
- Elaboración y validación de informes parciales y finales de investigación
- Redacción de capítulos
- Recepción e incorporación de observaciones de la Dirección de Tesis
- Imprevistos

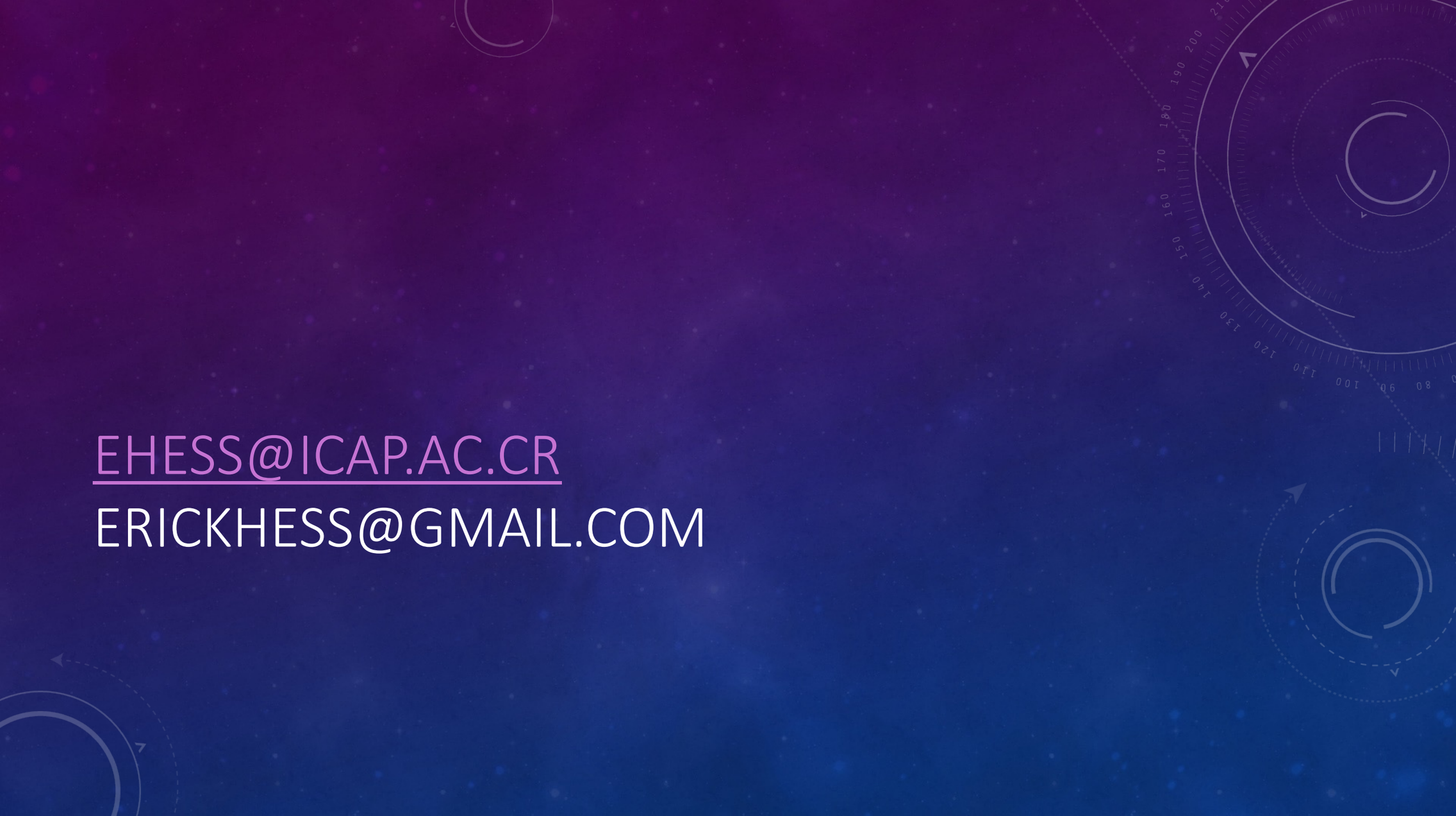
# PROGRAMACIÓN

Las actividades se pueden programar, según dos formas de organización:

- Flexible: se identifican tiempos aproximados para la realización de las actividades.
- Fechas fijas: generalmente, se elabora un diagrama de Gantt o se utiliza alguna aplicación que ayude en la programación (Project Manager, por ejemplo).

# ADVERTENCIA

El detalle de las actividades no debe considerar solamente el inicio y el final del proceso de investigación, sino que también debe calzar con el tiempo previsto por el ICAP, para la finalización del proceso (un año después de la inscripción del proyecto de Tesis).



[EHESS@ICAP.AC.CR](mailto:EHESS@ICAP.AC.CR)

[ERICKHESS@GMAIL.COM](mailto:ERICKHESS@GMAIL.COM)