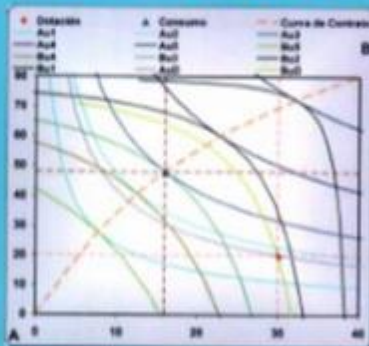
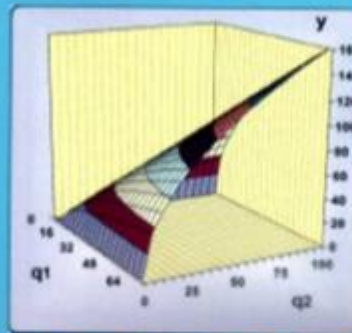
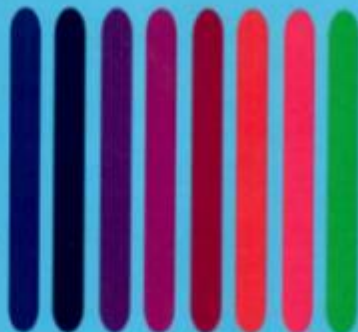


MICROECONOMÍA

Teoría, Simuladores Computacionales y Retos



LAES
Laboratorio de Análisis Social y Económico A.C.

Descargue la versión Kindle

- Versión online Tomo I
MICROECONOMÍA
Teoría, Simuladores Computacionales y Retos

Miguel Cervantes Jiménez, *aborda los principales temas de la Teoría Microeconómica Neoclásica, con un enfoque que puede alimentar su escepticismo o bien volverlos adeptos; prólogo de Dario Ibarra Zavala*

Descargue la versión Kindle

- Versión online Tomo II
MICROECONOMÍA
Teoría, Simuladores Computacionales y Retos

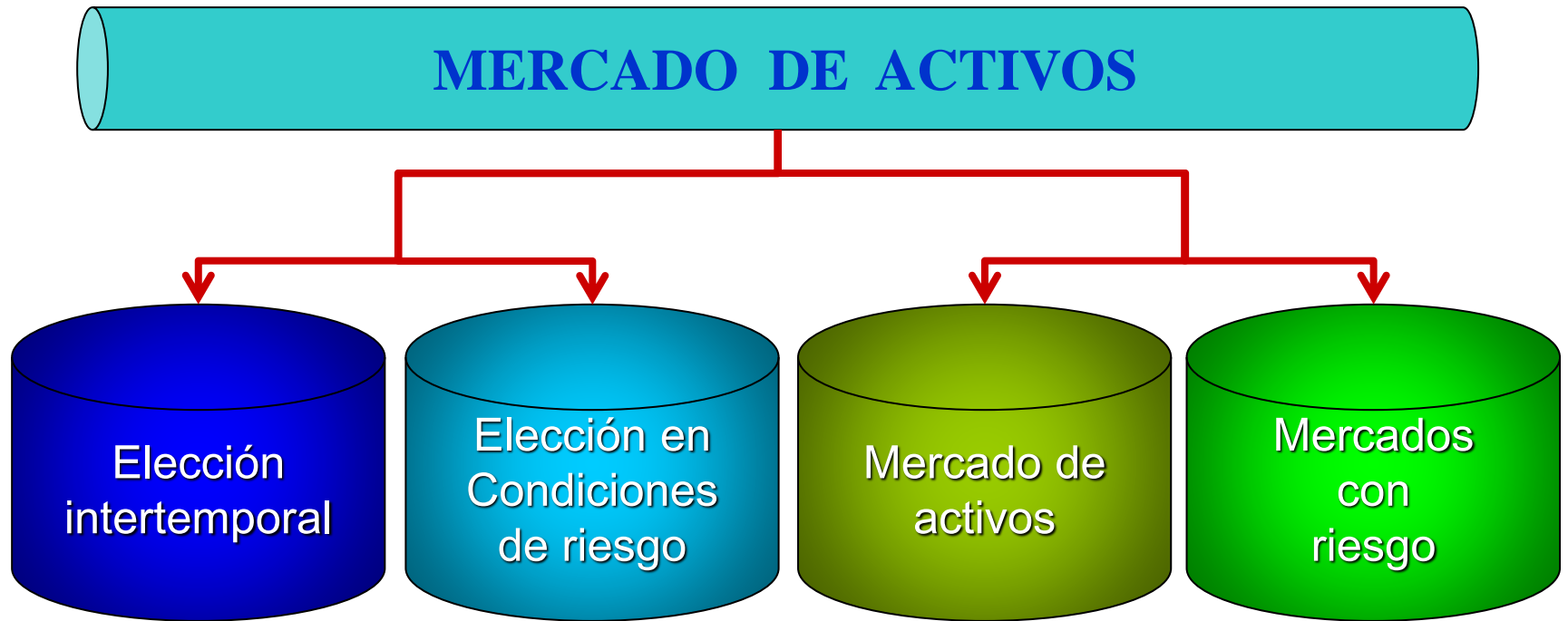
OBJETIVOS

- **Objetivo general:** analizar la determinación de la elección intertemporal, así como la determinación de los precios de los activos y los bienes que generan flujo de servicios a lo largo del tiempo (consumo, vivienda y activos financieros no monetarios).

Asimismo, exponer la elección del consumo contingente, es decir, la elección en condiciones de riesgo.

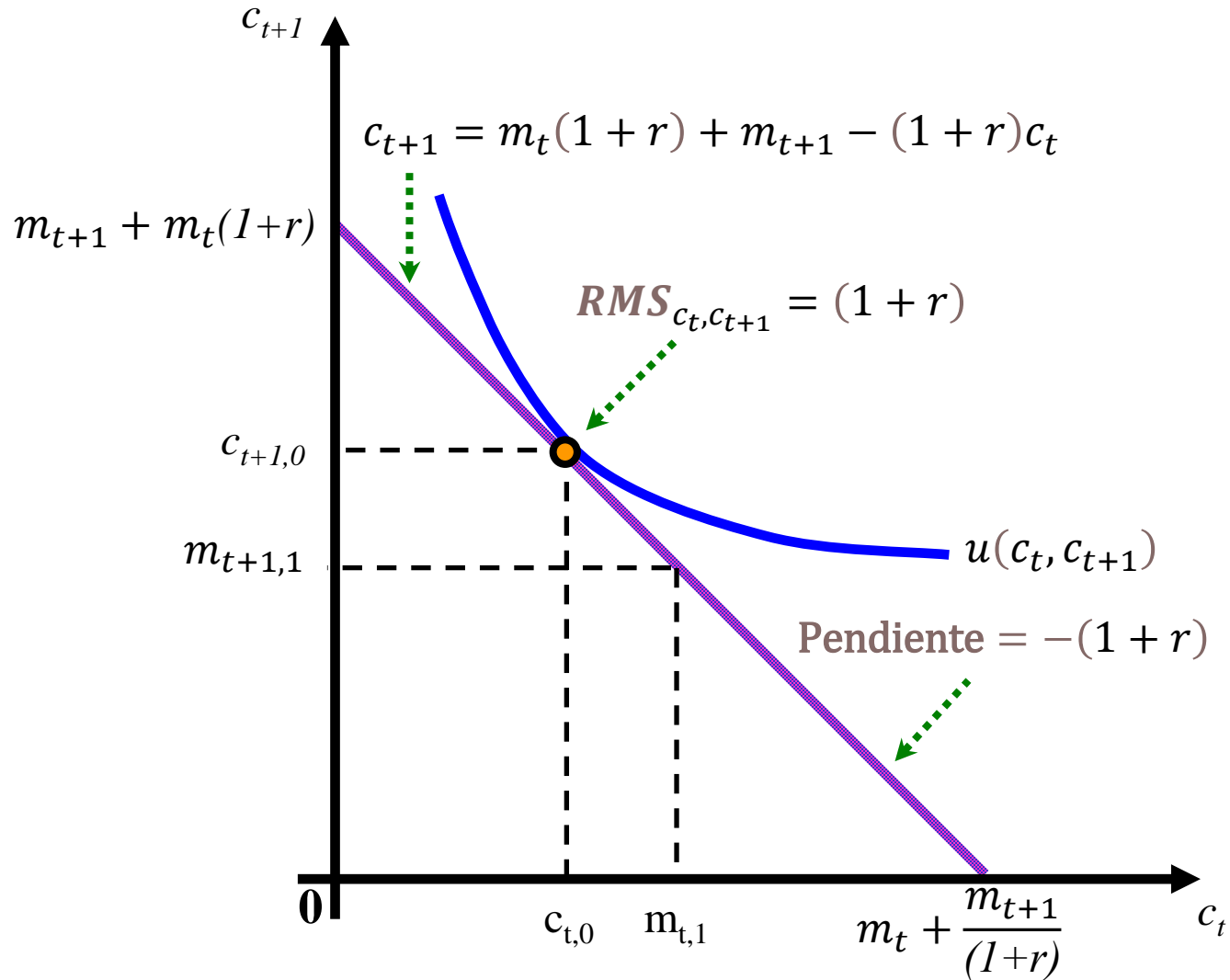
- **Objetivos particulares:**
 - ✓ determinar la elección intertemporal de un individuo;
 - ✓ exponer las características de los principales activos;
 - ✓ establecer la elección de un individuo en condiciones de riesgo, e
 - ✓ identificar el funcionamiento de los mercados en condiciones de riesgo.

MERCADO DE ACTIVOS

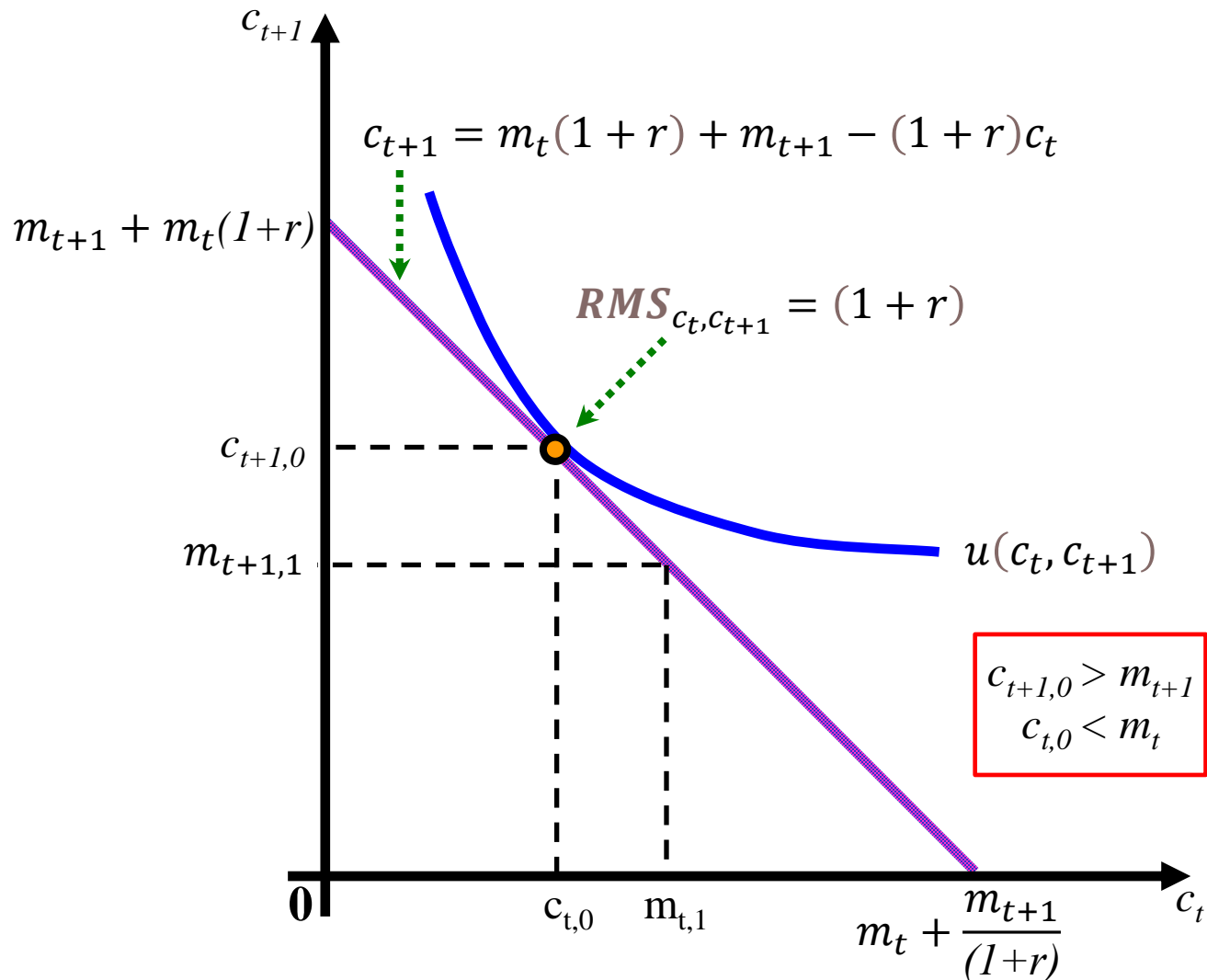


ELECCIÓN INTERTEMPORAL

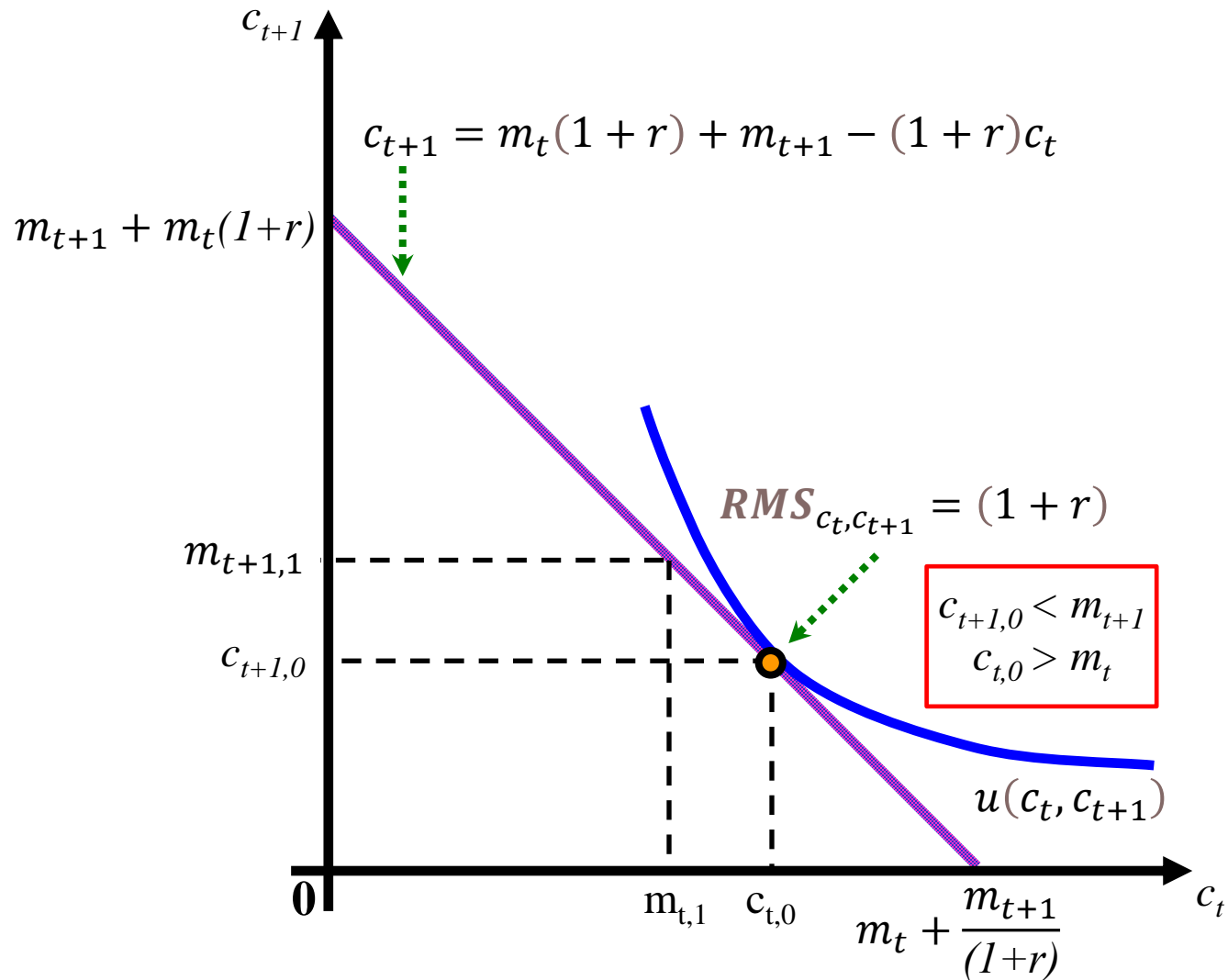
ELECCIÓN INTERTEMPORAL



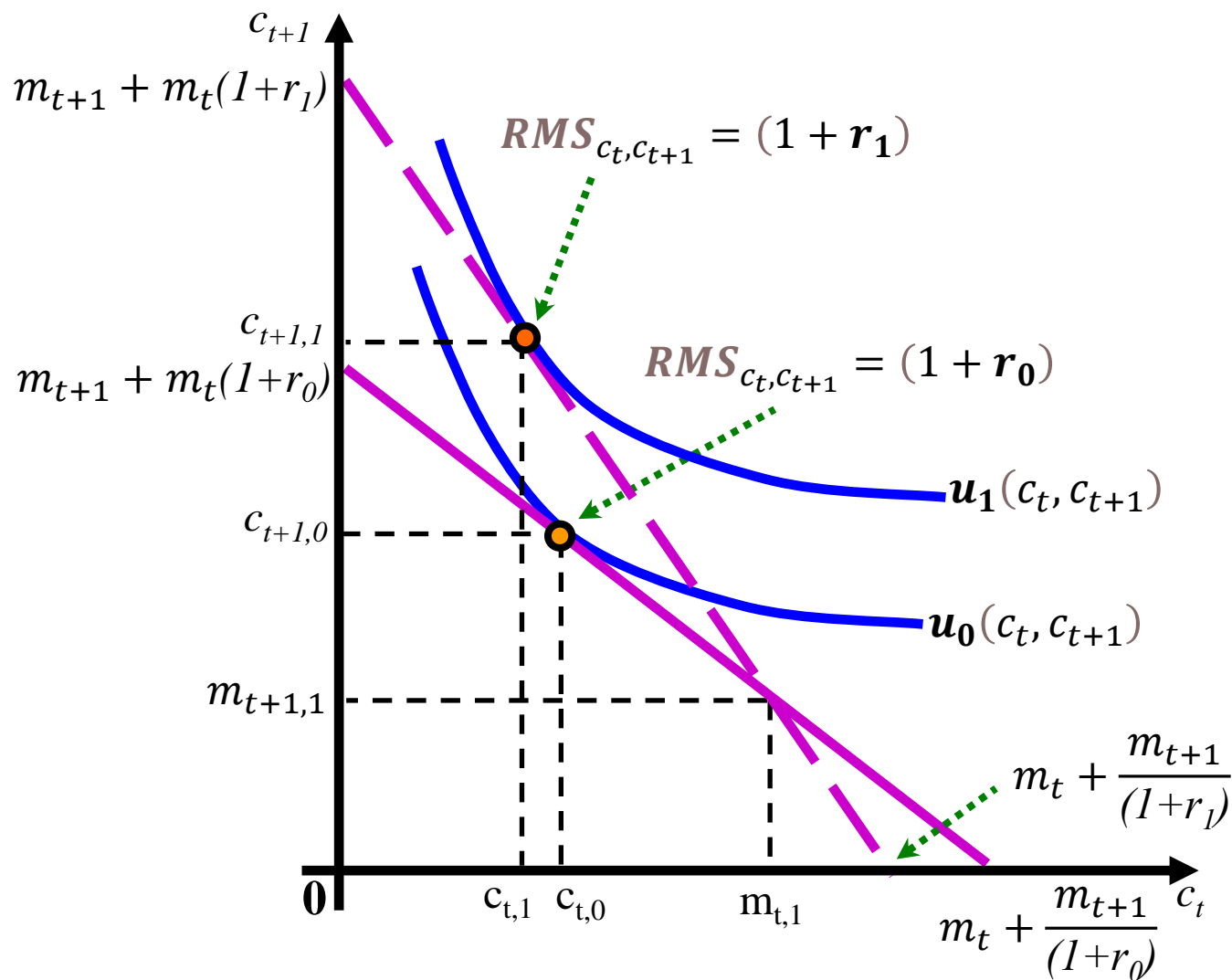
ELECCIÓN INTERTEMPORAL (el caso del prestamista)



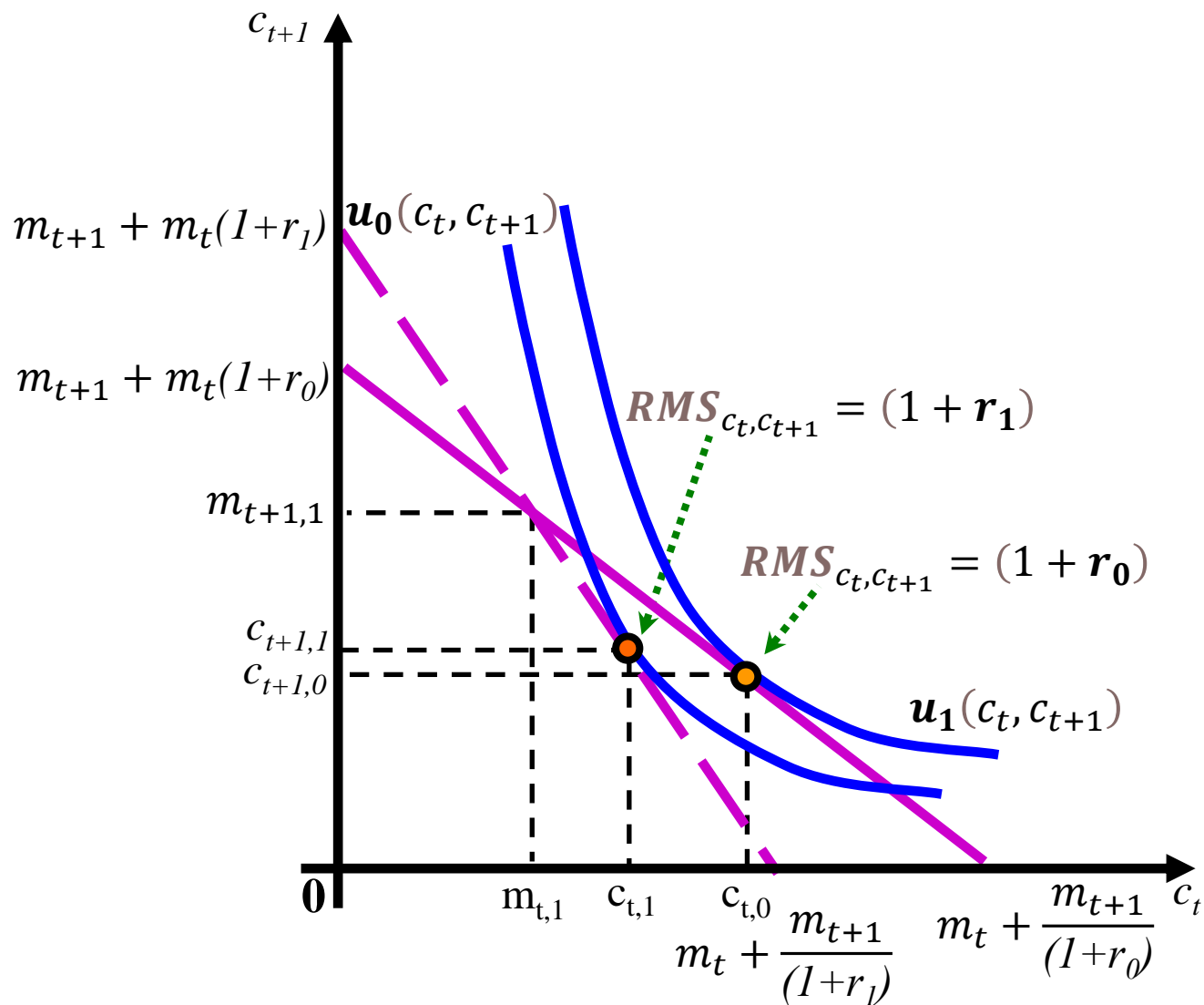
ELECCIÓN INTERTEMPORAL (el caso del prestatario)



ELECCIÓN INTERTEMPORAL CUANDO SUBE LA TASA DE INTERÉS ($r_1 > r_0$)



ELECCIÓN INTERTEMPORAL CUANDO SUBE LA TASA DE INTERÉS

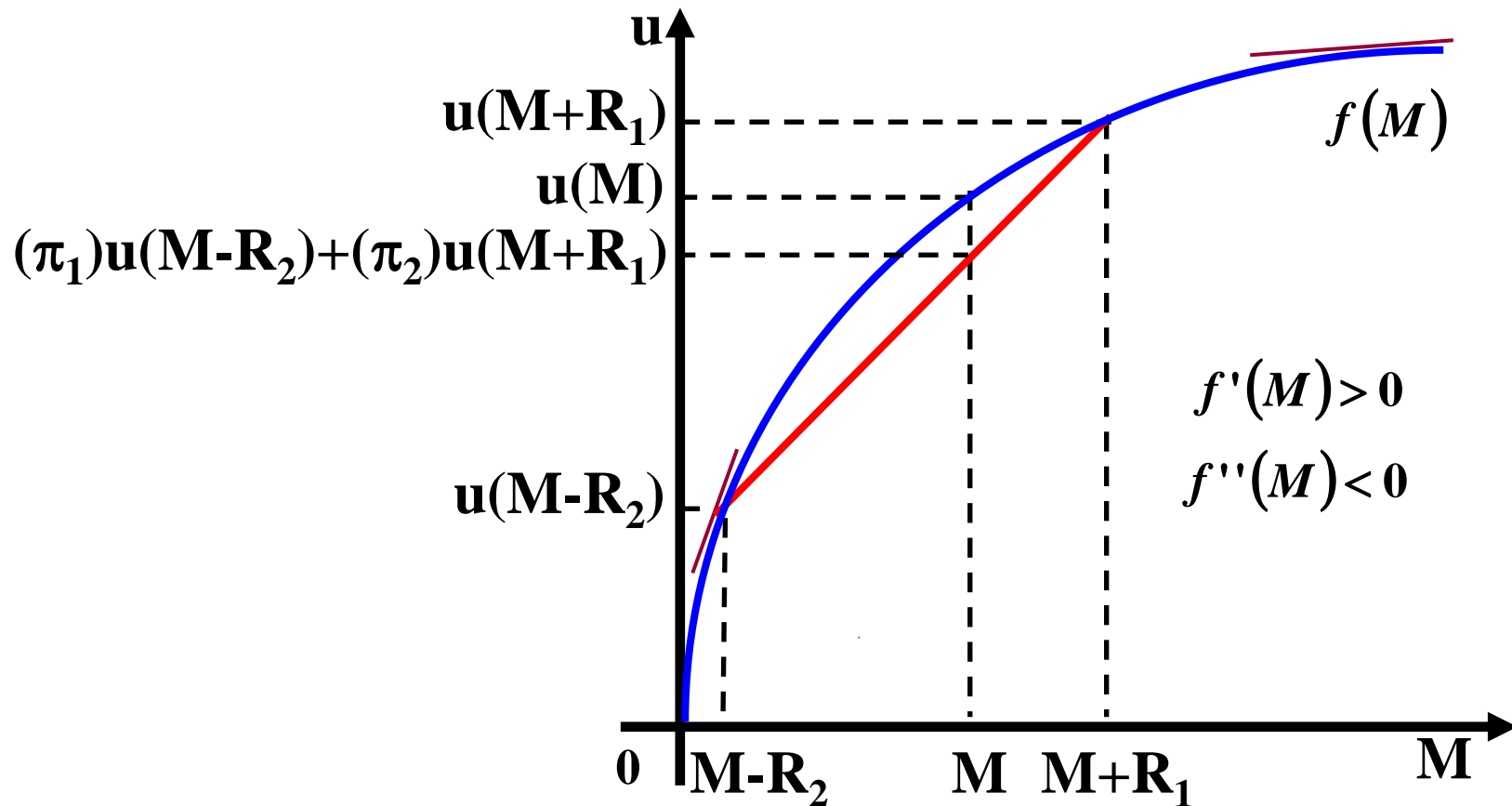


ELECCIÓN EN CONDICIONES DE RIESGO

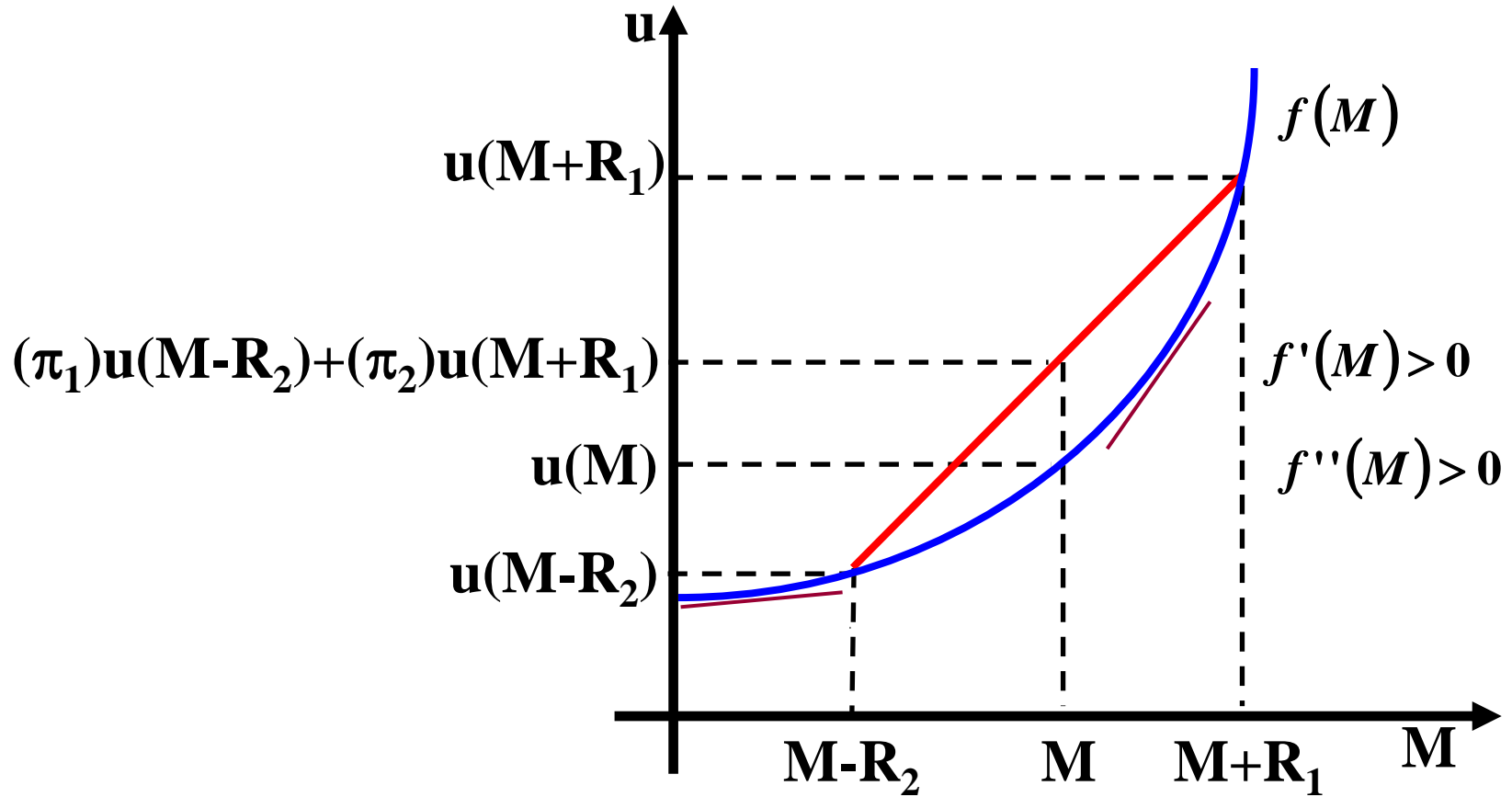
Definiciones

- Ingreso = M ; R_1 = pérdida; R_2 = ganancia
- Probabilidad $\pi_1 + \pi_2 = 1$
- $u_M = u(M)$
- $VE = \pi_1 (M - R_1) + \pi_2 (M + R_2)$
- $u_M^e = \pi_1 u(M - R_1) + \pi_2 u(M + R_2)$

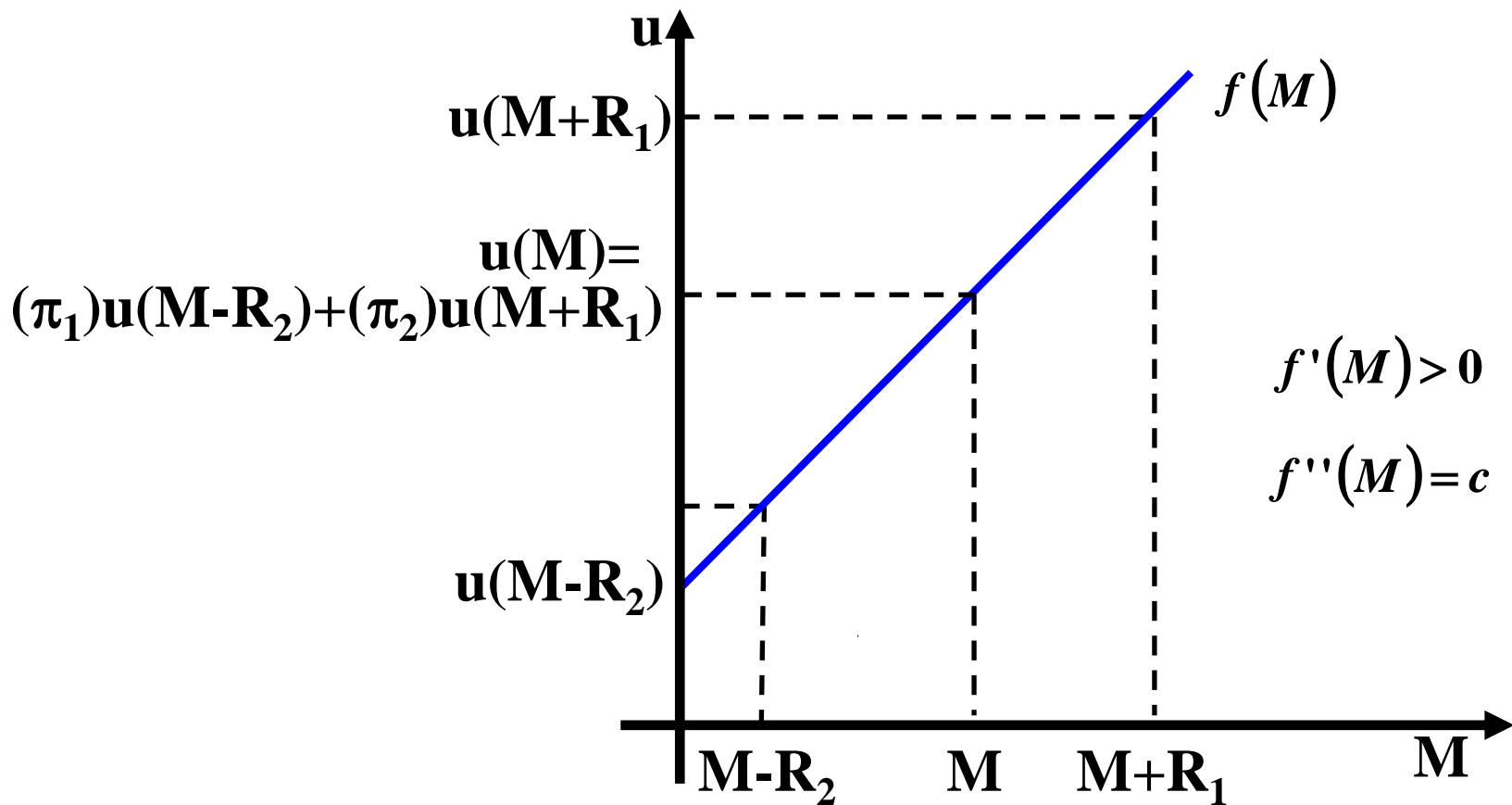
AGENTE ADVERSO AL RIESGO



AGENTE AMANTE AL RIESGO



AGENTE NEUTRAL AL RIESGO





ALTO GRADO DE ARBITRARIEDAD EN LA TOMA DE DECISIONES



Denuncias y Querellas

Cifra negra (93.2%)

Motivo de la no denuncia

Desconfianza (16.5%)

Pérdida de tiempo (34.2%)

**En promedio, cada asesor jurídico
atiende a 147 víctimas.**

Detención

Artículo 140 CNPP

En promedio, cada defensor público
representa a 219 imputados.

20.9% de detenidos son
presentadas ante el MP

20.2% de las detenciones son
calificadas como ilegales.

Investigaciones iniciadas

96% del total de
denuncias y querellas.

Solo 11.5% de las
investigaciones iniciadas
son con detenido
(flagrancia).



30 millones
de delitos

2,085,842
investigaciones iniciadas
[100%]

81,080
asuntos vinculados
(3.9%)

Pasamos de **2 millones de investigaciones** a poco más de **80 mil vinculaciones (3.9%)** sin supervisión efectiva y sin lineamientos para la toma de decisiones.

Toda toma de decisión implica afectaciones a **víctimas e imputados**.

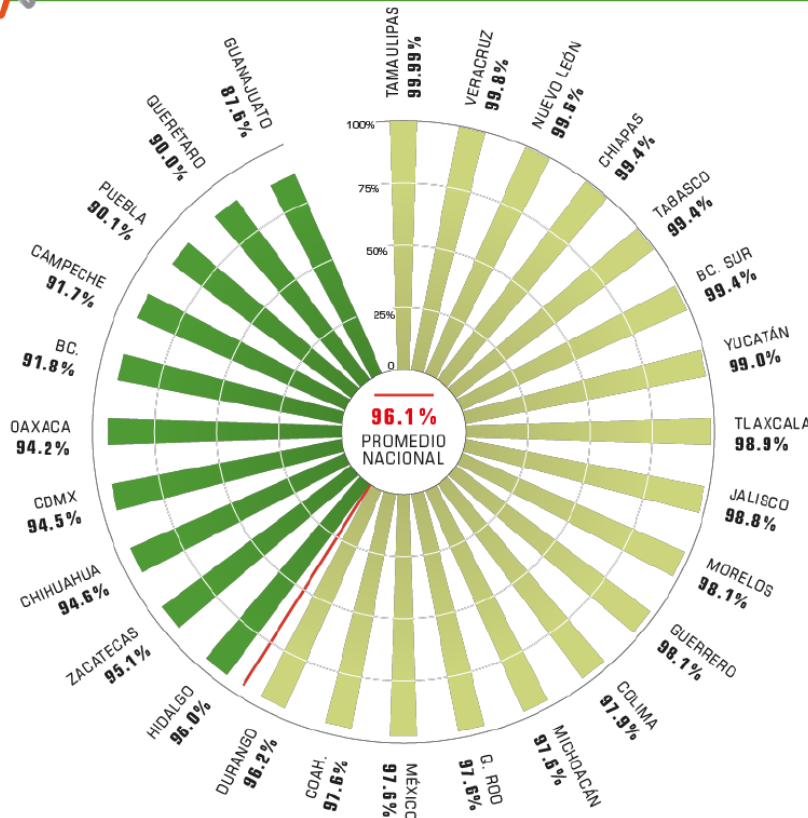
¿Bajo qué criterios determinan los Fiscales salidas alternas y terminaciones anticipadas del proceso?

¿El crimen no paga?

$$u^e_M = 0.05 u(M\text{-libertad}) + 0.95 u(M\text{+botín})$$

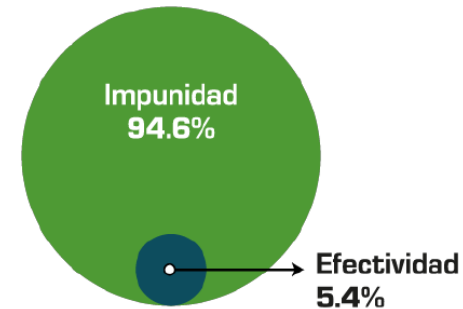


#Hallazgos2018 Seguimiento y Evaluación del Sistema de Justicia Penal



Índice de impunidad en el Sistema de Justicia Penal

IMPUNIDAD Y EFECTIVIDAD FEDERAL



Decisiones sin lineamientos ni supervisión
= Impunidad institucionalizada