

UNIVERSITY OF PUERTO RICO  
MAYAGÜEZ CAMPUS  
COLLEGE OF AGRICULTURAL SCIENCES  
FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY PROGRAM (CITA)

---

---

**CITA 6997-060**  
**TEMAS SELECTOS: NUTRICIÓN HUMANA**  
LWV 12:55 – 1:45 PM  
PIÑERO (P 212)  
**PROFESORA: DRA. VELÁZQUEZ**

**INFORMACIÓN GENERAL:**

Estudiantes Graduados tomando el curso de CITA 4305 Nutrición y Tecnología de Alimentos bajo la codificación **CITA 6997 Temas Selectos en Nutrición Humana** deben seguir el calendario de conferencias y exámenes, el listado de responsabilidades del estudiante y todas las instrucciones claramente descritas en el prontuario entregado el primer día de clases a los estudiantes del curso CITA 4305. **La asistencia es compulsoria** y será tomada en todas las conferencias. Los estudiantes bajo el curso **CITA 6997** serán evaluados de la siguiente manera:

❖ Examen Parcial 1:	100 pts.	20%
❖ Examen Parcial 2:	100 pts.	20%
❖ Examen Parcial 3:	100 pts.	20%
❖ Examen Parcial 4:	100 pts.	20%
❖ Trabajo Individual de Investigación:		
○ Incluye entrega de Propuesta	100 pts.	<u>20%</u>
<b>TOTAL:</b>		<b>100%</b>

**EXÁMENES PARCIALES:**

Los exámenes parciales serán los mismos ofrecidos a los estudiantes bajo CITA 4305, cubriendo los mismos temas y en las **mismas fechas**. El valor de cada examen parcial será de 100 puntos y contará por el 20% de la nota final.

### TRABAJO INDIVIDUAL DE INVESTIGACIÓN ESCRITA:

Los estudiantes deben escoger **un tema relacionado a Nutrición Humana** de su interés.

Por ejemplo (no están limitados a estos temas):

1. Diabetes Tipo 2 y su relación con la obesidad y la dieta.
2. La evidencia científica de los beneficios de los aceites Omega-3.
3. La obesidad como actual epidemia.
4. Algún aspecto de una vitamina esencial (Vitaminas B, C, A, D, E, o K)
5. Algún aspecto de un mineral esencial (Calcio, Potasio, Zinc, Hierro, etc.)
6. Otro tema de Nutrición Humana de su interés.

El trabajo debe incluir dos partes:

#### 1. Propuesta de Investigación Escrita (10 pts.):

Una página con su nombre, descripción del tema y razón de la elección. Fecha límite es en o antes del **viernes 10 de marzo de 2006**. La profesora corregirá y **aprobará** la propuesta y de requerir cambios, el estudiante deberá hacer los mismos. Puntos serán deducidos si la propuesta no es modificada de ser requerido por la profesora. No se aceptarán propuestas escritas a mano, éstas deben ser escritas a computadora a doble espacio. **No se aceptarán propuestas luego de la fecha límite.**

#### 2. Informe de Investigación Escrito (90 pts.):

El informe escrito debe ser entregado el último día de clases, **lunes 8 de mayo de 2006**. El mismo debe incluir las siguientes secciones:

- a. Página Titular – nombre de estudiante, título de proyecto, etc.
- b. Abstracto – no más de media página a espacio sencillo.
- c. Introducción al tema – no más de 2 páginas a doble espacio.
- d. Discusión del tema – no más de 5 páginas a doble espacio.
- e. Referencias (mínimo de 10 de libros y/o artículos de revistas científicas “*scientific journals*” reputables/reconocidos de no más de 10 años de publicación).

No se aceptarán informes escritos a mano, debe ser escrito a computadora a doble espacio. **No se aceptarán reportes luego de la fecha límite.**