

CURSO DE POSTGRADO: BIOQUÍMICA METABÓLICA

Profesores: Dra. Alina Forrellat Barrios (aforre@fbio.uh.cu), Dra. Isabel Fabiola Pazos Santos (fpazos@fbio.uh.cu), Dr. Jorge González Bacerio (jogoba@fbio.uh.cu)

Créditos del curso: 5

Frecuencia: semanal (martes, 9am)

Matrícula: curso de postgrado (matrícula tope 20 estudiantes)

Requisito: aprobar examen de admisión que tendrá lugar el 9 de abril de 2019, Anfiteatro Pequeño Facultad de Biología

Fecha de inicio del curso: 23 de abril, 9 am, Anfiteatro Pequeño.

Los resultados de la aceptación se matrícula se publicaran en la Secretaría de la Facultad de Biología y los aceptados serán notificados por correo electrónico.

23 de abril, 9 am, Anfiteatro Pequeño, orientaciones sobre la impartición del curso a los estudiantes aceptados.

El curso se impartirá a partir de la exposición de seminarios en las temáticas que se relacionan a continuación

- **Tema: Ciclo de Krebs y su papel en la integración metabólica.**
Fecha: 30 de abril
- **Tema: Papel de la AMP-quinasa como sensor energético del metabolismo celular.**
Fecha: 7 de mayo
- **Tema: El papel de la gliceronegénesis en la síntesis lipídica.**
Fecha: 14 de mayo
- **Tema: Mecanismos moleculares de la termogénesis.**
Fecha: 21 de mayo
- **Tema: Mecanismos moleculares de la proteólisis y su papel en el metabolismo celular**
Fecha: 28 de mayo
- **Tema: Mecanismos moleculares de la Obesidad.**
Fecha: 4 de junio
- **Tema: Actualidad en el metabolismo del colesterol y lipoproteínas.**
Fecha: 11 de junio
- **Tema: Metabolismo de células tumorales. Reprogramación metabólica. Profesor:**
18 de junio