





10 de junio de 2014 FM-611-6-2014

M.Sc. Xinia Alvarado Zeledón Directora, Escuela de Tecnologías en Salud Facultad de Medicina

Estimada señora:

En repuesta a su oficio TS-1246-05-2014, a continuación me permito indicarle las reservas de espacio en la Sala Multimedia para los cursos de su unidad académica en el II ciclo 2014.

Día	Horario	Curso	Responsable	Duración
Lunes	17:00 a 20:50	CU-2119 Proc. Atención Emergencias Medicina Interna	Dr. Donato Salas Segura	Del 11 de agosto al 29 de noviembre de 2014.
Martes	13:00 a 15:50	TF-0122 Neuroanatomofisiología	Profesor asignado por Fisiología	Del 11 de agosto al 29 de noviembre de 2014.
Martes	17:00 a 19:50	IG-0805 Investigación en Imagenología	Dr. Jorge Sequeira Soto	Del 11 de agosto al 29 de noviembre de 2014.
Miércoles	17:00 a 20:50	IG-0503 Anatomía Topográfica	Dr. Esteban González González	Del 11 de agosto al 29 de noviembre de 2014.
Jueves	17:00 a 20:50	IG-0801 Radioterapia	Dra. Lisbeth Cordero Méndez	Del 11 de agosto al 29 de noviembre de 2014.
Viernes	17:00 a 20:50	IG-1008 Procedimientos Terapéuticos en Radioterapia	Dr. Carlos Rodríguez Rodríguez	Del 11 de agosto al 29 de noviembre de 2014.

Con excepción del miércoles 19, jueves 20 y viernes 21 de noviembre de 2014 que se encuentra reservada para otra actividad por lo tanto los cursos asignados esos días deben ser reubicados por su unidad.

Cordialmente,

Dr. Luis Bernardo Villalobos Solano Decano

ycb C:

Sra. Grace Sanabria, Jefa Administrativa, Escuela de Tecnologías en Salud M.Sc. Sergio Solano Rojas, Coordinador NIDES, Facultad de Medicina

Dr. Luis Bernardo Villalobos Solano

Decano Facultad de Medicina Ciudad Universitaria "Rodrigo Facio"

San Pedro de Montes de Oca San José, Costa Rica

Escuela de Enfermería Directora M. Sc. Ligia Murillo Castro

Escuela de Medicina Director Dr. Ricardo Boza Cordero

Escuela de Nutrición Directora M. Sc. Emilce Ulate Castro

Escuela de Salud Pública Directora Dra. Ileana Vargas Umaña

Escuela de Tecnologías en Salud Directora M Sc. Xinia Alvarado Zeledón