



Programa

Curso Técnicas Anatómicas y Plastinación UST Santiago, Chile

Docentes:

Dr. Robert Henry, DVM, Phd, MS

Professor of Veterinary Anatomy, LMU-College of Veterinary Medicine

Dr. Ismael Concha, DVM, MS

Assistant Professor of Veterinary Anatomy, LMU-College of Veterinary Medicine

LMU: Lincoln Memorial University, Tennessee. USA

Julio 2015

	Lunes 20	Martes 21	Miércoles 22	Jueves 23	Viernes 24
9:00		Ejército	Ejército	Catemito	Catemito
		Teórico 2 Dr. Concha	Teórico 4 Dr. Henry Dr. Concha	Lab-2: Dr. Henry Dr. Concha	Lab-4: Dr. Henry Dr. Concha
10:00		Fijación	Plastinación	<u>Grupo A</u> Fijación- Conservación	<u>Grupo A</u> Relecciones (Látex, resinas, poliuretano,...)
Inscripciones Entrega de Material del curso	Conservación Insuflaciones Pigmentación Posicionamiento			Insuflaciones Pigmentación Posicionamiento	Corrosiones vaciados
				<u>Grupo B</u> Plastinación	<u>Grupo B</u> Plastinación
13:00		Almuerzo Ejército	Catemito	Catemito	Catemito
14:30	Ejército	Ejército	Catemito	Catemito	Catemito
	Teórico 1 Dr. Concha	Teórico 3 Dr. Concha	Teórico 5 Dr. Henry Dr. Concha	Lab-3: Dr. Henry Dr. Concha	Lab-5: Dr. Henry Dr. Concha
	Bienvenida Conceptos generales Osteotecnica	Replecciones (Látex, resinas, poliuretano, ...) Corrosiones vaciados	Plastinación Lab-1 Equipos, Indumentaria Materiales	<u>Grupo B</u> Fijación Conservación	<u>Grupo B</u> Relecciones (Látex, resinas, poliuretano, otros)
				Insuflaciones Pigmentación Posicionamiento	Corrosiones vaciados
18:00				<u>Grupo A</u> Plastinación	<u>Grupo A</u> Plastinación

Los grupos A y B trabajaran simultáneamente durante todos los módulos

El presente programa está sujeto a cambios de último minuto dependiendo del número final de inscritos