

PROGRAMA DE MÁSTER “BIODIVERSIDAD EN ÁREAS TROPICALES Y SU CONSERVACIÓN”
ASIGNATURA “DISEÑO Y METODOLOGÍAS EN INVENTARIOS CUALITATIVOS DE BIODIVERSIDAD”

Del 7 al 18 de diciembre de 2009

HORARIO	LUNES 7	MARTES 8	MIÉRCOLES 9	JUEVES 10	VIERNES 11
7	Levantarse				
7:30	Desayuno				
8:00	8:30	Preparar el material de recolección			
8:30	15:00	Trabajo de campo (se llevará comida)			
15:00	17:00	Preparación de los especímenes recolectados			
18	CENA				

Para impartir la asignatura se formarán 5 grupos de 6 alumnos cada uno. En el campo se seguirá el siguiente esquema:

Día 1

Grupo 1 - Miguel Á. Alonso Zarazaga / José Luis Nieves Aldrey
 Grupo 2 - Ana Rosa Burgaz / Jesús Muñoz
 Grupo 3 - Javier Diéguez Uribeondo
 Grupo 4 - Margarita Dueñas Carazo / María Teresa Tellería
 Grupo 5 - Ignacio de la Riva de la Viña

Día 2

Grupo 1 - Ignacio de la Riva de la Viña
 Grupo 2 - Miguel Á. Alonso Zarazaga / José Luis Nieves Aldrey
 Grupo 3 - Ana Rosa Burgaz / Jesús Muñoz
 Grupo 4 - Javier Diéguez Uribeondo
 Grupo 5 - Margarita Dueñas Carazo / María Teresa Tellería

Día 3

Grupo 1 - Margarita Dueñas Carazo / María Teresa Tellería
 Grupo 2 - Ignacio de la Riva de la Viña
 Grupo 3 - Miguel Á. Alonso Zarazaga / José Luis Nieves Aldrey
 Grupo 4 - Ana Rosa Burgaz / Jesús Muñoz
 Grupo 5 - Javier Diéguez Uribeondo

Día 4

Grupo 1 - Javier Diéguez Uribeondo
 Grupo 2 - Margarita Dueñas Carazo / María Teresa Tellería
 Grupo 3 - Ignacio de la Riva de la Viña
 Grupo 4 - Miguel Á. Alonso Zarazaga / José Luis Nieves Aldrey
 Grupo 5 - Ana Rosa Burgaz / Jesús Muñoz

Día 5

Grupo 1 - Ana Rosa Burgaz / Jesús Muñoz
 Grupo 2 - Javier Diéguez Uribeondo
 Grupo 3 - Margarita Dueñas Carazo / María Teresa Tellería
 Grupo 4 - Ignacio de la Riva de la Viña
 Grupo 5 - Miguel Á. Alonso Zarazaga / José Luis Nieves Aldrey

HORARIO		LUNES 14	MARTES 15	MIÉRCOLES 16	JUEVES 17	VIERNES 18
8:00	10:00	Manejo de la información proveniente de muestreos cualitativos	Estudio de los especímenes recolectados y profundización en las técnicas específicas de cada grupo taxonómico	Estudio de los especímenes recolectados y profundización en las técnicas específicas de cada grupo taxonómico	Estudio de los especímenes recolectados y profundización en las técnicas específicas de cada grupo taxonómico	Estudio de los especímenes recolectados y profundización en las técnicas específicas de cada grupo taxonómico
10:00	10:30	DESCANSO				
10:30	13:00	Estudio de los especímenes recolectados y profundización en las técnicas específicas de cada grupo taxonómico	Estudio de los especímenes recolectados y profundización en las técnicas específicas de cada grupo taxonómico	Estudio de los especímenes recolectados y profundización en las técnicas específicas de cada grupo taxonómico	Estudio de los especímenes recolectados y profundización en las técnicas específicas de cada grupo taxonómico	Puesta en común y evaluación del trabajo
TARDE		TRABAJO PERSONAL				

Para impartir la asignatura en el laboratorio, se formarán 4 grupos de 7 u 8 alumnos cada uno de acuerdo con el siguiente esquema:

Día 8 (8:00-10:00) y día 12 (10:30-13:00)

- Grupo 1 - Miguel Á. Alonso Zarazaga / José Luis Nieves Aldrey
- Grupo 2 - Ana Rosa Burgaz / Jesús Muñoz
- Grupo 3 - Javier Diéguez Uribeondo / Ignacio de la Riva de la Viña
- Grupo 4 - Margarita Dueñas Carazo / María Teresa Tellería

Día 9

- Grupo 1 - Margarita Dueñas Carazo / María Teresa Tellería
- Grupo 2 - Miguel Á. Alonso Zarazaga / José Luis Nieves Aldrey
- Grupo 3 - Ana Rosa Burgaz / Jesús Muñoz
- Grupo 4 - Javier Diéguez Uribeondo / Ignacio de la Riva de la Viña

Día 10

- Grupo 1 - Javier Diéguez Uribeondo / Ignacio de la Riva de la Viña
- Grupo 2 - Margarita Dueñas Carazo / María Teresa Tellería

Grupo 3 - Miguel Á. Alonso Zarazaga / José Luis Nieves Aldrey
 Grupo 4 - Ana Rosa Burgaz / Jesús Muñoz

Día 11

- Grupo 1 - Ana Rosa Burgaz / Jesús Muñoz
- Grupo 2 - Javier Diéguez Uribeondo / Ignacio de la Riva de la Viña
- Grupo 3 - Margarita Dueñas Carazo / María Teresa Tellería
- Grupo 4 - Miguel Á. Alonso Zarazaga / José Luis Nieves Aldrey