

| INVIERNO 2012         |  |  |  |
|-----------------------|--|--|--|
| FECHA                 | LUNES, 23 ENERO 2012   | JUEVES, 9 FEBRERO 2012   | MIÉRCOLES, 22 FEBRERO 2012   |
| HORA/ALTURA MAREA     | 09h14' (0,40 m)  | 10h06' (0,21 m)  | 09h29' (0,41 m)  |
| PREDICCIÓN DEL TIEMPO |  |  |  |
| HORA DE SALIDA        | 07h45' (facultad)<br>08h00' (gasolinera)   | 08h30' (facultad)<br>08h45' (gasolinera)   | 08h00' (facultad)<br>08h15' (gasolinera)   |
| TRANSPORTE            | Partner (reservada)  | Partner (reservada)  | Partner (reservada)  |
| PERSONAL CAMPO        | Vanessa<br>Patricia<br>Bea<br>3 voluntarios FAMAR  | 2 personal de grupo<br>2 voluntarios FAMAR   | 2 personal de grupo<br>2 voluntarios FAMAR   |
| TAREAS CAMPO          | Marcado CN1 (x15), CN2 (x10), CN3 (x10)<br>Biomosas (x2) CN1, CN2, CN3<br>Muestras de agua (x3) CN1, CN2, CN3<br>Colocación HOBOS CN1, CN2, CN3  | Biomosas (x2) CN1, CN2, CN3<br>Muestras de agua (x3) CN1, CN2, CN3   | Biomosas (x2) CN1, CN2, CN3<br>Plantas marcadas CN1, CN2, CN3<br>Recogida HOBOS CN1, CN2, CN3, TEJADO<br>Muestras de agua (x3) CN1, CN2, CN3   |
| ENCARGOS              |  |  |  |
| HORA DE LLEGADA       | ≈ 12h00'   | ≈ 12h00'   | ≈ 12h30'   |
| HORARIO LAB           | Al llegar del campo y/o después de comer<br>FAMAR invita a los voluntarios al desayuno (tras<br>llegar del campo) y a las comidas (si las tareas<br>de laboratorio se prolongan hasta por la tarde |  |  |
| PERSONAL LAB          | 1 personal del grupo (supervisión)<br>5 voluntarios FAMAR (biomasas)   | 1 personal del grupo (supervisión)<br>5 voluntarios FAMAR (biomasas)   | 1 personal del grupo (supervisión, plantas<br>marcadas))<br>5 voluntarios FAMAR (biomasas)   |
| TAREAS LABORATORIO    | Congelar muestras agua (Cong 1)<br>Procesar muestras de biomasa (x6)<br>Lavar todo el material<br>Prever material necesario próximo muestreo<br>Pesar peso seco y almacenar (a posteriori)         | Congelar muestras agua (Cong 1)<br>Procesar muestras de biomasa (x6)<br>Lavar todo el material<br>Prever material necesario próximo muestreo<br>Pesar peso seco y almacenar (a posteriori) | Congelar muestras agua (Cong 1)<br>Procesar muestras de biomasa (x6)<br>Biometría plantas marcadas<br>Lavar todo el material<br>Prever material necesario próximo muestreo<br>Pesar peso seco y almacenar (a posteriori) |