

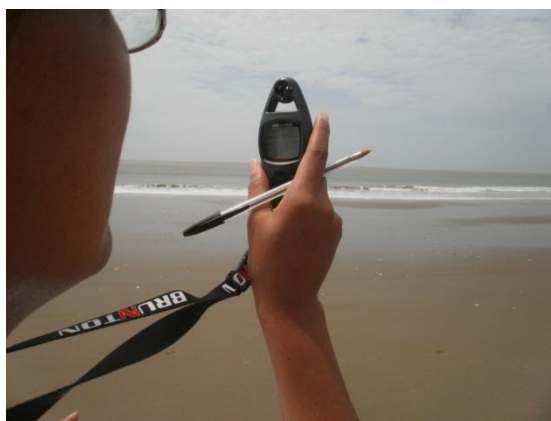
EPOCA SECA



Fotografía N° 1: Brújula para ver dirección del oleaje



Fotografía N° 2: Flotador



Fotografía N° 3: Anemómetro



Fotografía N° 4: Medición de vientos con el anemómetro



Fotografía N° 5: Nivel electrónico top com para medición de perfiles de playa



Fotografía N° 6: GPS , para toma de coordenadas UTM de las estaciones oceanográficas en tierra



Fotografía N° 7: Mira y nivel electrónico top com



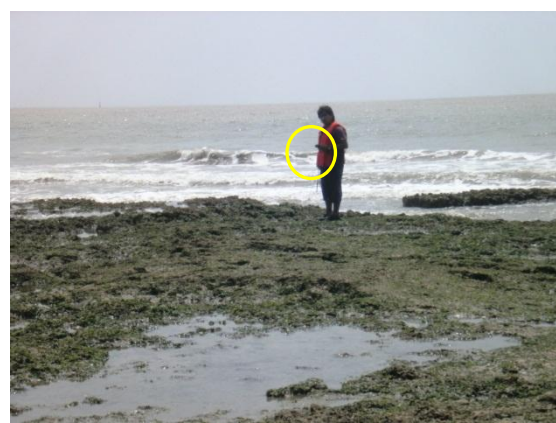
Fotografía N° 8: Planillero utilizado para introducir las mediciones de costa



Fotografías N° 9 y10: Fiscalizadores explicando sobre las mediciones de costa



Fotografía N° 11: Perfil de costa de la estación 1



Fotografía N° 12: Toma de coordenadas en la estación 1



Fotografía N° 13: Toma de coordenadas UTM en la estación 2



Fotografía N° 14: Toma de coordenadas en la estación 3



Fotografía N° 15: Medición de vientos en la estación 3



Fotografía N° 16: Medición de corriente litoral



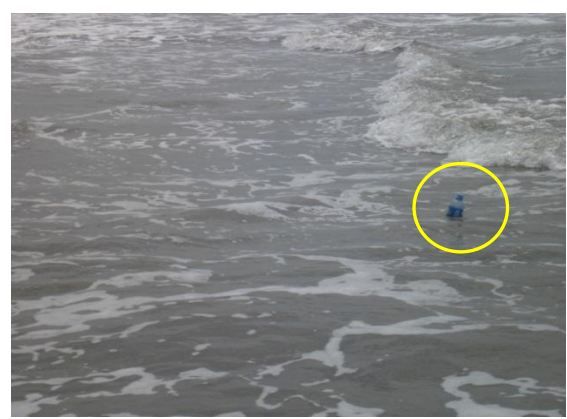
Fotografía N° 17: Medición de altura de olas



Fotografía N° 18: Ingreso de flotador



Fotografía N° 19: Lance de flotador



Fotografía N° 20: Floral realizando deriva



Fotografía N° 21: Recogida o término de corriente litoral



Fotografía N° 22: Distancia de recorrido del derivador



Fotografía N° 23: Medición de la distancia que recorrió el derivador en la estación 3



Fotografía N° 24: Uso de brújula para medición de arribo de las olas



Fotografía N° 25: Mediciones de dirección de viento en la estación 3



Fotografía N° 26: Mediciones de dirección de viento en la estación 3



Fotografía N° 27: Lanzamiento de la botella o derivador para medición de la corriente litoral de la estación 2



Fotografía N° 28: Rompiente de olas



Fotografía N° 29: Observación del recorrido del derivador en la estación 2



Fotografía N° 30: Recogida del derivador



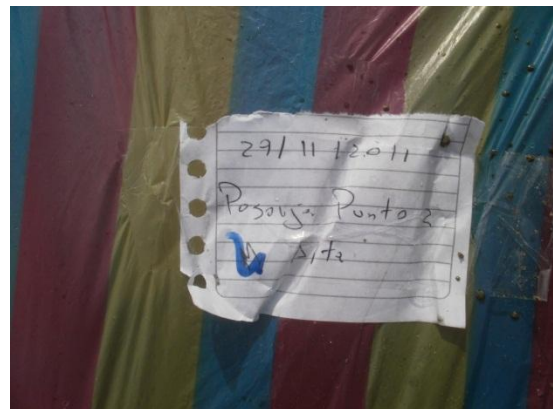
Fotografía N° 31: Recolección de muestras de arena en la estación 1



Fotografía N° 32: Muestra de la estación 1 en la parte media



Fotografía N° 33: Toma de muestras de arena en la estación 2 en la parte alta de la playa para el análisis de granulometría



Fotografía N° 34: Muestra de la estación 2 parte alta



Fotografía N° 35: Recolección de arena de la estación 2 parte media



Fotografía N° 36: Muestra de estación 2 parte media



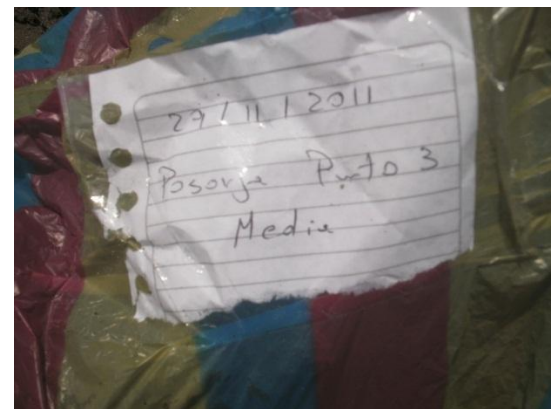
Fotografía N° 37: Toma de muestra en la estación 3 parte alta



Fotografía N° 38: Muestra de estación 3 parte alta



Fotografía N° 39: Toma de muestras de arena en la estación 3 parte media



Fotografía N° 40: Muestras de arena de la estación 3 parte media

EPOCA HUMEDA



Fotografía N° 41: Medición de olas visuales



Fotografía N° 42: Dirección del oleaje



Fotografía N° 43 44: Lanzamiento de la botella o flotador para medición de corriente litoral en la estación 2



Fotografía N° 45: Retirada del flotador



Fotografía N° 46: Medición de distancia de recorrido del flotador en la estación 2



EPOCA HUMEDA



Fotografía N° 47: Medición de vientos con el anemómetro



Fotografía N° 48: Medición de vientos en el mar y medición de olas visuales en la estación 1



Fotografía N° 49: Lance de flotador en estación 1



Fotografía N° 50: Lance de flotador en la estación 2



Fotografía N° 51: Medición del espacio que recorrió el flotador



Fotografía N° 52: Flotador en estación 3

EPOCA HUMEDA



Fotografía N° 53 y 54: Medición del perfil de la playa con el nivel electrónico top com y la mira



Fotografía N° 55: Recolección de muestras de arena parte alta de la playa



Fotografía N° 56: Toma de muestras de arena parte media de la playa



Fotografía N° 57: Recolección de muestras de arena parte baja de la playa