

**CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES - CAMPUS CIENTÍFICOS DE VERANO 2014
UNIVERSIDAD DE HUELVA - CeIA3 CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL AGROALIMENTARIO**

Semana 1:	Del 29 de Junio al 5 de Julio de 2014	Semana 3:	Del 13 al 19 de Julio de 2014
Semana 2:	Del 6 al 12 de Julio de 2014	Semana 4:	Del 20 al 26 de Julio de 2014

HORARIOS	DOMINGO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	
8:00 A 9:00		DESAYUNO EN EL PROPIO LUGAR DE ALOJAMIENTO (ALBERGUE DE HUELVA)						
9:00 A 9:30		TRASLADO EN AUTOBUS DESDE EL ALBERGUE AL CAMPUS UNIVERSITARIO						
9:30		Inauguración	Proyectos / Talleres en Laboratorio (1.1 1.2 1.3 1.4) (ver más abajo los nombres específicos de los talleres)				Viaje de regreso a las ciudades de origen	
11:30		Presentación	Los talleres se desarrollan de forma simultánea					
11:30 A 12:00		DESCANSO						
12'00		Presentación	Proyectos / Talleres en Laboratorio (1.1 1.2 1.3 1.4) (ver más abajo los nombres específicos de los talleres)					
14'00		Proyectos y Inf.Riesgos Lab.	Los talleres se desarrollan de forma simultánea					
14:00 a 16:00		ALMUERZO Y DESCANSO						
16:00	Recepción en el lugar de alojamiento	Explicación Teórica Proyec.	D'arT-Ciencia: Comunica-Divulga (3)	Conferencia y Debate (5)	D'arT-Ciencia: Comunica-Divulga (3)	En primera persona: Proy. y Talleres (7)		
17:30		Huelva (2): Naturaleza y Vida. Crucero Canoa Punta	Actividades Deportivas (4):	HUELVA (6) Humanista y Universal	Actividades Deportivas (4):	Evaluación final		
20'00	ALBERGUE INTURJOVEN HUELVA	REGRESO AL ALBERGUE (TRASLADO EN AUTOBUS)						
20:30 a 21:00		CENA Y DESCANSO						
21:00 A 22:00		ACTIIVIDADES NOCTURNAS / VELADA Y TIEMPO DE DESCANSO						
22:00		Observando Estrellas						
24 h								

-4-

Detalle de los contenidos temáticos correspondientes a cada taller contemplado en cronograma:

- (1.1) Taller:** Almejas medicinales
- (1.2) Taller:** Procesado y caracterización de Bioplásticos
- (1.3) Taller:** Cultivo de Microalgas
- (1.4) Taller:** Residuos Agroalimentarios. Aprovechamiento en esquemas de biorrefinería, compostaje y para la fabricación de papel

Detalle de los contenidos correspondientes al cronograma en relación con otras actividades

(2) Huelva Naturaleza y Vida: Vistas panorámicas desde El Conquero a las Marismas del Odiel y Crucero en canoa desde Huelva a Punta Umbría. El recorrido en pleno Paraje Natural de Marismas del Odiel permitirá una aproximación excepcional al conocimiento del medio natural. La ruta es Huelva - Punta Umbría en canoa y regreso en autobús pasando por la flecha litoral de El Portil.

(3) D'arT-Ciencia: Comunica-divulga. Sesiones dedicadas a la manera de comunicar lo aprendido usando smartphones y tablets. Se definirán perfiles oficiales en Twitter con un Hashtag correspondiente, y difusión en tiempo real de los avances de los experimentos y sus conclusiones en distintas redes sociales: Facebook, Google+, Pinterest, Youtube

(4) Actividades deportivas al aire libre en las playas de la Costa de la Luz: Los estudiantes tendrán oportunidad de visitar cada día distintas playas y allí está previsto organizar juegos y actividades recreativas por monitores especializados. Los martes se visitarán las playas de Punta Umbría y los jueves se visitarán las Playas del Parador de Mazagón y zonas próximas.

(5) Conferencia y Debate: Exposición de temáticas de interés en relación con el ámbito agro-alimentario, entre otras:
"Las ostras como biomarcadores de la contaminación medioambiental", impartida por el Dr. Javier Elorza Zanduetta (02/07/2014)
"El agua y su importancia en la industria agroalimentaria: Uso y gestión de un recurso natural", impartida por el Dr. Antonio Pulido Bosch (09/07/14)
"Suelo: formación de un sustrato para la vida", impartida por la Dra. Mercedes Cantano Martín (16/07/2014)
Título de la conferencia por determinar. Dr. Benito Mogedas, de la empresa Biot (23/07/2014)

(6) Huelva Humanista-Universal: Recorrido cultural por enclaves como La Rábida y Palos de la Frontera, para conocer los lugares colombinos donde se gestó el Descubrimiento de América (9 y 23 de julio). Símbolo de la expedición más importante llevada a cabo en su época por el Hombre. Recorrido por las calles de Moguer (2 y 16 de julio), y visita a la Casa Natal y Museo de Juan Ramón Jiménez, premio nobel de literatura.

(7) En Primera Persona: Presentación de los resultados obtenidos en los distintos talleres. Mi experiencia en el Campus Científico UHU-CeiA3. Cada estudiante contará con 59 segundos para contar su experiencia en el Campus Científico de Verano UHU-CeiA3 y mostrará la foto del verano, la imagen favorita que se lleva después de su encuentro con el Mundo Científico y la Divulgación de las Ideas. Cada grupo presentará los resultados obtenidos a lo largo del trabajo de la semana, para ello cuentan con 10 minutos y posibilidad para atender a preguntas que puedan hacerse por parte de los presentes.

Observando las Estrellas: Los jueves está previsto cenar a modo de "picnic" en la propia playa y después se organizará una sesión sobre observación de las estrellas, aprovechando zonas sin contaminación lumínica, cerca del observatorio del INTA. Esta actividad estará organizada por la empresa Platalea, siendo D. Diego Vázquez el encargado de dirigir las observaciones que definiremos como: Noche de Astronomía en la Playa: Un paseo guiado por los misterios del Cosmos en el que aprenderán a reconocer las principales constelaciones, localizar la estrella polar, etc.