

UNIVERSIDAD INTERNACIONAL DE ANDALUCÍA
CRONOGRAMA DOCENTE ENCUENTRO DE VERANO (20 HORAS)

EL CEREBRO QUE NOS HACE HUMANOS (B069)

| | Miércoles 30 de agosto | Jueves 31 de agosto | Viernes 1 de septiembre |
|--------------------|---|--|--|
| 9:00-11:30 | El cerebro que nos hace humanos: de la complejidad cerebral a la inteligencia artificial. Dr. Francisco José Esteban Ruiz. Universidad de Jaén. | Otros cerebros, otras mentes. Dr. Jordi Agustí (Instituto de Paleoecología humana y Evolución social (Universitat Rovira i Virgili)) | Estructuras informacionales y consciencia. Dr. Fernando Soler Toscano. Universidad de Sevilla. |
| 11:30-12:00 | DESCANSO | | |
| 12:00-14:30 | De la excavación al cerebro: la aportación de la arqueología al conocimiento de la evolución del cerebro de los homínidos. Dr. Marco Antonio Bernal Gómez. Centro PaleoMágina (Centro de Investigaciones Prehistóricas de Sierra Mágina). | El neurocráneo frente a la cara: un enfoque morfométrico en los homínidos. Dr. Juan Antonio Pérez Claros. Universidad de Málaga. | ¿Podemos estudiar experimentalmente la consciencia en animales no humanos? ¿Y en humanos? Dra. Ana Belén Chica Martínez. Universidad de Granada. |
| 14:30-17:00 | ALMUERZO | | |
| 17:00-19:30 | El análisis de imagen cerebral: de la histología a la inteligencia artificial. D. Pablo Ruiz Amezcua. Ayuntamiento de Bedmar. Dr. Francisco José Esteban Ruiz. | Paleoneurobiología de Homínidos: prehistoria, neurociencia y la evolución del género humano. Dr. Emiliano Bruner. (Centro Nacional de Investigaciones sobre Evolución Humana (CENIEH)) | |
| | | EVALUACIÓN | |

NOTA IMPORTANTE: AL FINALIZAR LA SESIÓN 6 SE REALIZARÁ LA EVALUACIÓN DE LOS ALUMNOS.