

Fons de Solidaritat de la UAB Resolució de la Convocatòria XXXIV

24 de maig de 2017

Bellaterra Campus UAB (Cerdanyola del Vallès)

Projectes de cooperació universitària per al desenvolupament adreçats a països del Sud (línia 1)

ARGENTINA

RAP: Riesgo, Adolescentes y PrEP. La percepción de riesgo de VIH de hombres jóvenes que tiene sexo con hombres y el uso de PrEP como estrategia de prevención: estudio mixto

- Dept. / Centre: Dept. d'Infermeria
- Responsable: María Feijoo Cid
- Contrapart: Fundación Huésped
- Localització: Buenos Aires, Argentina
- Import concedit: 4.870€
- Descripció: Este es un proyecto de colaboración entre el Depto. de Enfermería de la Facultad de Medicina de la UAB, la Fundación Huésped y la Facultad de Medicina de la Universidad de Buenos Aires. Pretende ser el primero de una serie de proyectos que se quieren llevar a cabo de manera coordinada y conjunta para conocer mejor a un target poblacional prioritario en la prevención del VIH (los HSH menores de 25 años) e implementar como acción conjunta, mensajes preventivos co-diseñados con la comunidad de HSH menores de 25 años. Queremos obtener datos actualizados para conocer la percepción de riesgo de adquirir HIV de esta población y caracterizarla en términos de: prácticas sexuales, percepción de riesgo e identidad sexual. Además pretendemos saber su predisposición y percepción sobre la profilaxis pre exposición (PrEP).

BOLÍVIA

II Jornadas de Etnobiología en Bolivia

- Dept. / Centre: Institut de Ciència i Tecnologia Ambientals (ICTA)
- Responsable: Victoria Reyes-García
- Contrapart: Instituto de Ecología, Universidad Mayor de San Andrés (UMSA)
- Localització: Cochabamba, Bolívia
- Import concedit: 2.761€
- Descripció: El presente proyecto de cooperación interuniversitario se plantea como la consolidación de las relaciones interuniversitarias en materia de etnobiología entre varias universidades de Bolivia, lideradas por el Instituto de Ecología de la Universidad Mayor de San Andrés, y el Institut de Ciència i Tecnologia Ambientals de la UAB. El proyecto consiste en la participación en el diseño y la ejecución de las II Jornadas de Etnobiología en Bolivia (continuación de las I Jornadas celebradas en 2015). La realización de este proyecto contribuirá a consolidar la etnobiología en Bolivia y fomentará el intercambio de experiencias entre investigadores de varias universidades bolivianas e investigadores del ICTA-UAB.

NICARAGUA

Programa de capacitación del profesorado y personal técnico de UNAN-Managua en aplicación de TIC a la docencia y co-creación de un MOOC en Competencias Digitales (Digital Skills)

- Dept. / Centre: Àrea de Planificació de Sistemes d'Informació
- Responsable: Joaquim Campuzano Puntí
- Contrapart: Universidad Nacional Autónoma de Nicaragua (UNAN) - Managua
- Localització: Managua, Estelí, Chontales, Matagalpa i Carazo, seus de la UNAN-Managua, Nicaragua
- Import concedit: 11.795,55€
- Descripció: El proyecto propone iniciar el camino para establecer un programa de MOOCs en UNAN-Managua, estableciendo colaborativamente –mediante Comunidades de Práctica (CoP)– las prioridades, medios y temporalización de actuaciones, en base a necesidades y oportunidades reales y contextualizadas. El proyecto se desarrollará estableciendo una visión estratégica que permita analizar qué aporta la integración de los MOOC en la función docente, de proyección y extensión, y de internacionalización de la UNAN-Managua, y determinando qué mejoras concretas pueden aportar los MOOC a la calidad de la enseñanza y/o aprendizaje, los estándares de calidad asociados y el modelo de encaje de los MOOC en el sistema docente de la institución.

NIGÈRIA

Prevalença del dany cognitiu en subjectes nigerians amb diabetis mellitus tipus2, factors i comorbiditats associades

- Dept. / Centre: Dept. de Psiquiatria i de Medicina Legal
- Responsable: Lydia Giménez Llort
- Contrapart: Benue State University
- Localització: Makurdi, Benue State, Nigèria
- Import concedit: 6.400€
- Descripció: La prevalença de les malalties no transmissibles (MNT), com ara la diabetis mellitus tipus 2 (DM2) i l'obesitat està augmentant a Nigèria. S'ha suggerit que la mala gestió de les MNT a Nigèria podria tenir un impacte negatiu sobre l'esperança de vida entre la població. La diabetis mellitus s'ha associat amb la demència i l'enveliment cerebral prematur. A part de ser malalties biològiques, les MNT són també els trastorns socials que augmenten el risc de pobresa en els països en desenvolupament. La combinació de la DM2 i la demència ascendirà a una major càrrega de la malaltia. El present estudi transversal té com a objectiu avaluar la cognició en subjectes nigerians amb diabetis mellitus tipus 2 utilitzant tests neuro-psicològics i determinar els factors associats (edat, sexe, nivell educatiu) amb el seu estat cognitiu. Així, posarem també especial atenció a les comorbiditats com l'obesitat i la hipertensió, que conjuntament amb la diabetis configuren el què es coneix com a Síndrome Metabòlica, així com al impacte diferencial en homes i dones.

UGANDA

Estudi de la presència de bacteris resistentes a antibòtics a l'interfase dels animals domèstics, salvatges i l'home a Uganda

- Dept. / Centre: Dept. de Medicina i Cirurgia Animals
- Responsable: Oscar Cabezón Ponsoda
- Contrapart: Universitat de Makerere
- Localització: Budongo Forest, Murchison Falls National Park, Queen Elizabeth National Park, Mgahinga National Park, Uganda

- Import concedit: 14.740€
- Descripció: Actualment, la resistència dels bacteris en front els antibiòtics és una de les amenaces més greus per la Salut Pública a nivell mundial. Un dels motius que potencien i acceleren l'aparició i propagació de bacteris resistsents a antibiòtics és el mal ús d'aquests per part dels humans, especialment els ramaders, els veterinaris i els metges. El present projecte determinarà la presència de bacteris resistsents a antibiòtics a éssers humans, animals domèstics i a la fauna salvatge a zones rurals d'Uganda. Els bacteris analitzats seran tres agents que afecten greument la salut de les persones com son *Salmonella*, *E. coli* i *Campylobacter*. S'analitzarà la seva presència a animals salvatges, domèstics i personnes de zones geogràfiques amb característiques ecològiques diferents on interaccionen entre ells. Paral·lelament es realitzaran enquestes a ramaders i veterinaris de les zones d'estudi per determinar els antibiòtics i les pautes que fan servir. Amb la informació generada al laboratori i a les enquestes, es definirà i impartirà un pla de formació per ramaders i veterinaris locals per millorar l'ús dels antibiòtics a aquestes zones.

Activitats d'educació per al desenvolupament adreçades a la comunitat universitària (línia 2)

Expresiones multiculturales del Movimiento de Justicia Ambiental: programa piloto en las prácticas de la asignatura “Usos humanos del sistema terra” en la UAB

- Dept. / Centre: Institut de Ciència i Tecnologia Ambientals (ICTA)
- Responsable: Sara Mingorría Martínez
- Localització: Facultat de Ciències, Campus UAB
- Import concedit: 7.791€
- Descripció: Esta propuesta plantea el diseño colaborativo y la implementación de un programa piloto de prácticas dentro de la asignatura “Usos Humanos del Sistema Terra” en la UAB. Surge de la motivación de explorar el potencial del desarrollo de pedagogías participativas, cooperativas y reflexivas en el marco de la EpD, así como de su integración curricular en la formación impartida en la UAB. Las prácticas seguirán un formato participativo en el que el alumnado creará un proyecto comunicativo basado en una breve investigación sobre prácticas culturales relacionadas con el movimiento de justicia ambiental, que transmita distintos aspectos relacionados con la justicia ambiental mediante formatos basados en medios culturales y artísticos (audiovisual, música, fotografía, performance). A través de la integración de herramientas culturales y artísticas en este proceso de exploración, queremos poner en valor otras formas de conocimiento, participación y aprendizaje, que combinan ciencia, arte y activismo.