**COMUNICADO Nº1**

**MAS EDUCACION AMBIENTAL PARA LA UMCE**

**Con motivo de la *Semana de la Ciencia* organizada por los estudiantes de la Facultad de Ciencias Básicas de la UMCE invitamos a la comunidad universitaria al inicio de las charlas , conversatorios e informativos sobre educación ambiental en el   
“Centro Estudiantil para la Gestión y el Desarrollo de Prácticas Ambientales” :   
*DOMO Verde* , en los patios de Extensión**

**Este Jueves 20 de Octubre entre 13:30 y 17:00 hrs. en el marco de la Semana de la Ciencia presentaremos:**

DOS CHARLAS de 45 minutos :

1) Sistemas de certificación en sustentabilidad para la Educación Escolar (SNCAE) y Educación Superior APL – Campus Sustentable de **Tomas Thayer** (resultados de la aplicación en la UMCE)

**2)"Sostenibilidad en la formación de profesores desde la complejidad”** que será se presenta por el profesor del Departamento de Básica: **Roberto Arias** estudiante de Doctorado y discípulo de la destacada Dra. Doctora Merce Yunyent, eminencia mundial en Ambientalización del Currículo España.

En el mismo espacio se expondrán los poster los proyectos de investigación ejecutados por académicos de la UMCE vinculados temas de sustentabilidad y otros documentos relevantes

1. *Entomofauna de coleópteros de ecosistemas altoandinos y su relación con el tipo de hábitat y actividad espacio temporal*
2. *Red de Información en Biodiversidad para orientar las prioridades de investigación científica en apoyo a las políticas públicas ambientales*
3. *Determinación de Ideas Previas en Escolares de Primer Ciclo de Educación Básica ante contenidos de Ciencias Naturales*
4. *“Evaluación de los resultados de aprendizaje en el dominio de la lectoescritura braille en estudiantes con ceguera que cursan el nivel de la educación básica, a través de la utilización de la herramienta tecnológica braille inteligente”.*

**Cordialmente invitados a bio-informarse , conversar y sumarse a vivir mas y mejor a través de las Buenas Practicas Ambientales**

**COMITÉ DE SUSTENTABILIDAD UMCE**