**Imatges en alta resolució i vídeo:**

**Peus de foto:**

1 a la 3: exterior i interior del nanosatèl·lit 3Cat-1 (per CubeCat-1)

4: Integració del 3Cat-1 al mòdul lunar des del qual viatjarà a l’espai

5: els doctorands Joan Francesc Muñoz i Carles Araguz amb el 3Cat-1 abans de la integració al mòdul

6 a la 8: estudiants treballant al taller del NanoSat Lab amb components de la família dels 3Cat

9 i 10: proves tèrmiques i de buit a la nova sala blanca del NanoSat Lab de la UPC

11 a 15: estudiants treballant a tallers i a la sala blanca

16: Adriano Camps, un dels responsables del NanoSat Lab

**Vídeo amb declaracions sobre el nanosatèl·lit 3Cat-1 i les noves instal·lacions del NanoSat Lab:** NanoSat\_Lab-UPC.mp4

**Imágenes en alta resolución y vídeo:**

**Pies de foto:**

1 a la 3: exterior e interior del nanosatélite 3Cat-1 (por CubeCat-1)

4: Integración del 3Cat-1 al módulo lunar desde el que viajará al espacio

5: los doctorandos Juan Francisco Muñoz y Carlos Araguz con el 3Cat-1 antes de la integración en el modulo espacial

6 a la 8: estudiantes trabajando en el taller del Nanosat Lab con componentes de la familia 3Cat

9 y 10: pruebas térmicas y de vacío en la nueva sala blanca del Nanosat Lab de la UPC

11 a 15: estudiantes trabajando en talleres y en la sala blanca

16: Adriano Camps, uno de los responsables del Nanosat Lab

**Vídeo con declaraciones doctorandos Juan Francisco Muñoz y Carlos Araguz sobre el nanosatèl·lit 3Cat-1 y del profesor Adriano Camps sobre las nuevas instalaciones del Nanosat Lab [en catalán]:** NanoSat\_Lab-UPC.mp4