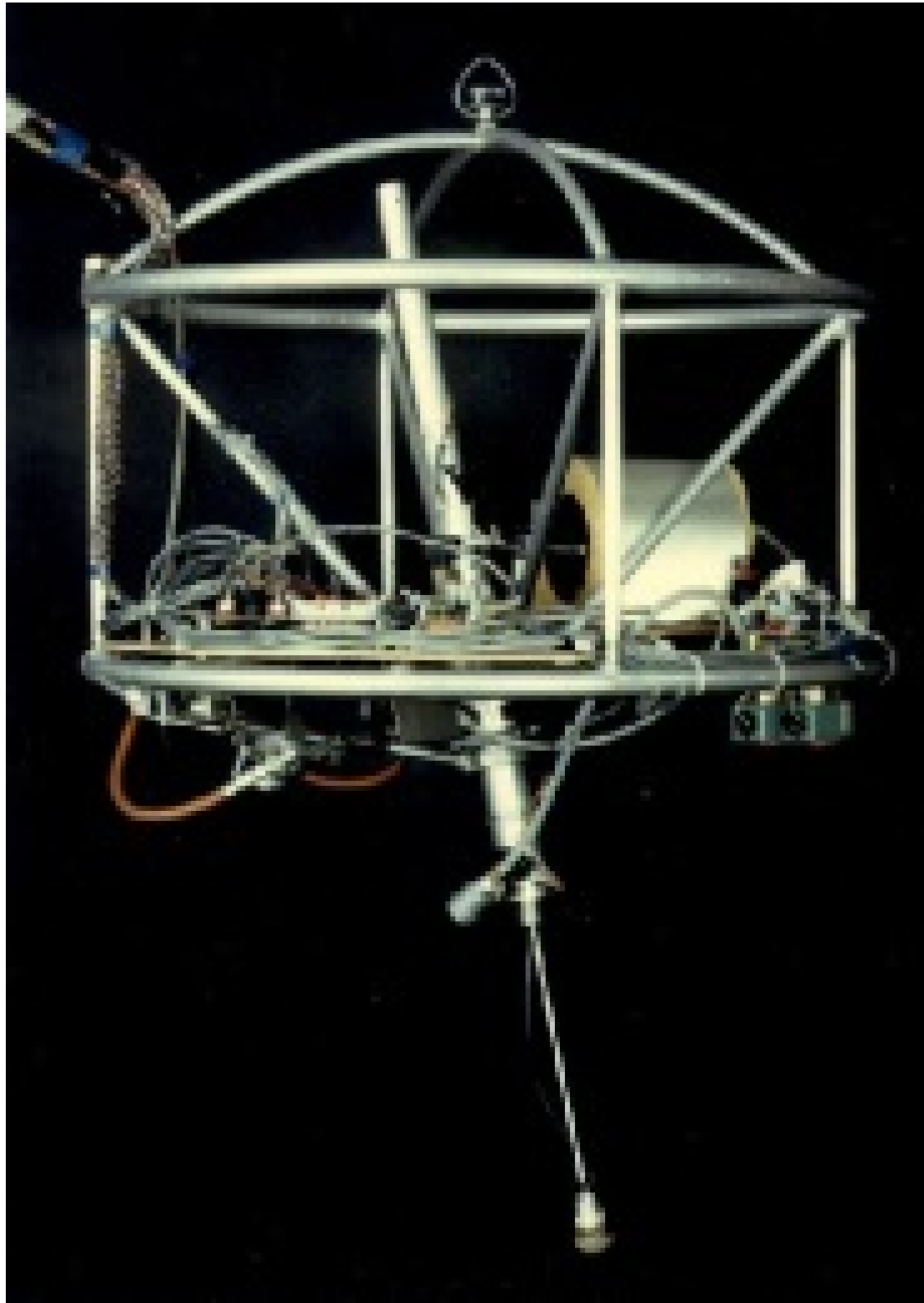


Esta ACTIVIDAD DE CLASE deberá realizarse descargando los documentos XLSX incompletos disponibles en esta página web, **completando las casillas que aparecen en verde, e incorporando, si así se indicara, la imagen del DC elaborado por ti.** La mayoría de los modelos considerados están resueltos en la Guía Kindle denominada: "[Configuración Cinemática de Mecanismos en Máquinas \(DcM\)](#)".

S

**13-C46-Walking Mach**



Una vez completados, deberán subirse adecuadamente denominados a la cuenta de entrega personal, seleccionando del panel siguiente el enlace correspondiente al número que se te ha asignado en la cuenta del material personalizado de la actividad *m1-a1a*

| Universidad Politécnica Valencia (UPV) |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |
|--|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Links for delivery of the activity     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |
| <a href="#">#01</a>                    | <a href="#">#02</a> | <a href="#">#03</a> | <a href="#">#04</a> | <a href="#">#05</a> | <a href="#">#06</a> | <a href="#">#07</a> | <a href="#">#08</a> | <a href="#">#09</a> | <a href="#">#10</a> |
| <a href="#">#11</a>                    | <a href="#">#12</a> | <a href="#">#13</a> | <a href="#">#14</a> | <a href="#">#15</a> | <a href="#">#16</a> | <a href="#">#17</a> | <a href="#">#18</a> | <a href="#">#19</a> | <a href="#">#20</a> |
| <a href="#">#21</a>                    | <a href="#">#22</a> | <a href="#">#23</a> | <a href="#">#24</a> | <a href="#">#25</a> | <a href="#">#26</a> | <a href="#">#27</a> | <a href="#">#28</a> | <a href="#">#29</a> | <a href="#">#30</a> |
| <a href="#">#31</a>                    | <a href="#">#32</a> | <a href="#">#33</a> | <a href="#">#34</a> | <a href="#">#35</a> | <a href="#">#36</a> | <a href="#">#37</a> | <a href="#">#38</a> | <a href="#">#39</a> | <a href="#">#40</a> |
| <a href="#">#41</a>                    | <a href="#">#42</a> | <a href="#">#43</a> | <a href="#">#44</a> | <a href="#">#45</a> | <a href="#">#46</a> | <a href="#">#47</a> | <a href="#">#48</a> | <a href="#">#49</a> | <a href="#">#50</a> |
| <a href="#">#51</a>                    | <a href="#">#52</a> | <a href="#">#53</a> | <a href="#">#54</a> | <a href="#">#55</a> | <a href="#">#56</a> | <a href="#">#57</a> | <a href="#">#58</a> | <a href="#">#59</a> | <a href="#">#60</a> |
| <a href="#">#61</a>                    | <a href="#">#62</a> | <a href="#">#63</a> | <a href="#">#64</a> | <a href="#">#65</a> | <a href="#">#66</a> | <a href="#">#67</a> | <a href="#">#68</a> | <a href="#">#69</a> | <a href="#">#70</a> |
| <a href="#">#71</a>                    | <a href="#">#72</a> | <a href="#">#73</a> | <a href="#">#74</a> | <a href="#">#75</a> | <a href="#">#76</a> | <a href="#">#77</a> | <a href="#">#78</a> | <a href="#">#79</a> | <a href="#">#80</a> |
| <a href="#">#81</a>                    | <a href="#">#82</a> | <a href="#">#83</a> | <a href="#">#84</a> | <a href="#">#85</a> | <a href="#">#86</a> | <a href="#">#87</a> | <a href="#">#88</a> | <a href="#">#89</a> | <a href="#">#90</a> |

*Each student must select the one that corresponds to the number assigned to them*