## effort (esfuerzo )

| Término   | effort  |
|---|---|
| ldioma  | Francés (Francia) (217)   |
| Área<br>Especialidad                                      | Ciencias Físico - Matemáticas y de las Ingenierías (404)  |
| Disciplina  | Ingeniería Mecánica (457)   |
| Temática  | Mecánica de Materiales  |
| Definición del<br>término                                 | Force interne provoquée dans un élément par des actions extérieures.  |
| Fuente / Autor<br>(del término)                           | Hydro-Québec. (1984). Effort. En Office québécois de la langue française, L<br>http://gdt.oqlf.gouv.qc.ca/ficheOqlf.aspx?Id_Fiche=8421611   |
| Contexto del término                                      | Les actions mécaniques que le tronçon (E2) exerce sur (E1) à travers la sec<br>appelé torseur de cohésion.                                  |
| Fuente / Autor (del contexto)                             | Zine, A. (2019). Résistance Des Matériaux (RDM). Première Partie. Recuper http://www.ests.um5.ac.ma/cours/Dipl%C3%B4me%20Universitaire%20de |
| Equivalente<br>en español                                 | esfuerzo  |
| Categoría<br>gramatical                                   | Nominal (221)   |
| Variante de<br>traducción                                 | fuerzas internas, esfuerzos internos  |
| Información<br>geográfica de<br>la variante en<br>español | México (Mex.) (192)   |
|   |   |

| (véase contrainte).  Comentarios   |               |   |
|--|---------------|---|
| (del término en español)Lilian Alcalá PozosContexto del término en españolEsta acción consiste en esfuerzos distribuidos en forma continua que actúa resultante de estos esfuerzos.Fuente / Autor (del contexto en español)Gere, J. M., y Goodno, B. J. (2009). Mecánica de materiales. Cengage Learn en español)Video YouTubehttps://www.youtube.com/watch?v=rt3q2q_LJeg&t=467sFuente / Autor videoExternaURL de la fuente (video)Muttoni, A. y Burdet, O. [Structures 1: câbles et arcs]. (2014, 16 de diciemb https://www.youtube.com/watch?v=rt3q2q_LJeg&t=467sRemision• contrainte (esfuerzo)Opciones no recomendadas• fuerza interna • esfuerzo internoComentarios• Se prefiere utilizar el término fuerzas internas o bien esfuerzos internos provides contrainte). • Las variantes fuerzas internas y esfuerzos internos aparecen en plural po | término en    | Fuerzas internas que se generan sobre un cuerpo a causa de una fuerza ex  |
| Esta acción consiste en esfuerzos distribuidos en forma continua que actúa resultante de estos esfuerzos.  Fuente / Autor (del contexto en español)  Video YouTube https://www.youtube.com/watch?v=rt3q2q_LJeg&t=467s  Fuente / Autor video Externa  WRL de la fuente (video) Muttoni, A. y Burdet, O. [Structures 1: câbles et arcs]. (2014, 16 de diciemt https://www.youtube.com/watch?v=rt3q2q_LJeg&t=467s  Remision • contrainte (esfuerzo)  Opciones no recomendadas • fuerza interna • esfuerzo interno (véase contrainte).  • Las variantes fuerzas internas y esfuerzos internos aparecen en plural po  | (del término  | Lilian Alcalá Pozos   |
| (del contexto en español)       Gere, J. M., y Goodno, B. J. (2009). Mecánica de materiales. Cengage Learn en español)         Video YouTube       https://www.youtube.com/watch?v=rt3q2q_LJeg&t=467s         Fuente / Autor video       Externa         URL de la fuente (video)       Muttoni, A. y Burdet, O. [Structures 1: câbles et arcs]. (2014, 16 de diciemt https://www.youtube.com/watch?v=rt3q2q_LJeg&t=467s         Remision       • contrainte (esfuerzo)         Opciones no recomendadas       • fuerza interna esfuerzo interno         • Se prefiere utilizar el término fuerzas internas o bien esfuerzos internos provincia (véase contrainte). el Las variantes fuerzas internas y esfuerzos internos aparecen en plural po   | término en    | ·   |
| YouTube       https://www.youtube.com/watch?v=rt3q2q_LJeg&t=467s         Fuente / Autor video       Externa         URL de la fuente (video)       Muttoni, A. y Burdet, O. [Structures 1: câbles et arcs]. (2014, 16 de diciembre https://www.youtube.com/watch?v=rt3q2q_LJeg&t=467s         Remision       • contrainte (esfuerzo)         Opciones no recomendadas       • fuerza interna         • esfuerzo interno         • Se prefiere utilizar el término fuerzas internas o bien esfuerzos internos provincia (véase contrainte).         • Las variantes fuerzas internas y esfuerzos internos aparecen en plural po   | (del contexto | Gere, J. M., y Goodno, B. J. (2009). Mecánica de materiales. Cengage Learn  |
| Video  URL de la Muttoni, A. y Burdet, O. [Structures 1: câbles et arcs]. (2014, 16 de diciembre fuente (video)  https://www.youtube.com/watch?v=rt3q2q_LJeg&t=467s  Remision  • contrainte (esfuerzo)  Opciones no recomendadas  • fuerza interna • esfuerzo interno  • Se prefiere utilizar el término fuerzas internas o bien esfuerzos internos processor (véase contrainte).  • Las variantes fuerzas internas y esfuerzos internos aparecen en plural po   |               | https://www.youtube.com/watch?v=rt3q2q_LJeg&t=467s  |
| fuente (video)       https://www.youtube.com/watch?v=rt3q2q_LJeg&t=467s         Remision       • contrainte (esfuerzo)         Opciones no recomendadas       • fuerza interna         • esfuerzo interno         • Se prefiere utilizar el término fuerzas internas o bien esfuerzos internos provincia (véase contrainte).         • Las variantes fuerzas internas y esfuerzos internos aparecen en plural portante.  | -             | Externa   |
| Opciones no recomendadas  • fuerza interna • esfuerzo interno  • Se prefiere utilizar el término fuerzas internas o bien esfuerzos internos p (véase contrainte). • Las variantes fuerzas internas y esfuerzos internos aparecen en plural po  |               | •   |
| <ul> <li>esfuerzo interno</li> <li>Se prefiere utilizar el término fuerzas internas o bien esfuerzos internos processor (véase contrainte).</li> <li>Las variantes fuerzas internas y esfuerzos internos aparecen en plural por le comendadas</li> </ul>   | Remision      | • contrainte (esfuerzo)   |
| Comentarios (véase contrainte).  • Las variantes fuerzas internas y esfuerzos internos aparecen en plural po   | -             |   |
|  | Comentarios   | <ul><li>(véase contrainte).</li><li>Las variantes fuerzas internas y esfuerzos internos aparecen en plural po</li></ul> |