

## Propuesta de Trabajos Fin de Grado, curso académico 2018-19

**PROFESOR:** Carlos Mora

### 1.- **TÍTULO:** Mecánica de Sólidos

Resumen/contenido: Leyes de conservación en mecánica de medios continuos. Identidad de Piola. Ecuación del movimiento de Cauchy. Materiales elásticos e hiperelásticos. Objetividad e isotropía. Elasticidad lineal. Materiales incompresibles. Problemas de valores iniciales y de contorno.

Se recomienda tener aprobada la asignatura (optativa de tercero) Ecuaciones en derivadas parciales.

Bibliografía/referencias:

P. G. Ciarlet, *Mathematical elasticity. Vol. I. Three-dimensional elasticity*. Studies in Mathematics and its Applications, 20. North-Holland. Amsterdam, 1988.

M. E. Gurtin, *Topics in finite elasticity*. CBMS-NSF Regional Conference Series in Applied Mathematics, 35. SIAM. Philadelphia, 1981.

J. E. Marsden and T. J. R. Hughes, *Mathematical foundations of elasticity*. Corrected reprint of the 1983 original. Dover. New York, 1994.

R. W. Ogden, *Nonlinear elastic deformations*. Mathematics and its Applications. Ellis Horwood. Chichester, 1984.

### 2.- **TÍTULO:** Grado topológico: un enfoque analítico

Resumen/contenido: Construcción analítica del grado topológico en  $\mathbf{R}^n$ .

Aplicaciones: teorema del punto fijo de Brouwer, teorema de Perron-Frobenius, teorema de Borsuk, teorema de separación de Jordan, condiciones de inyectividad y sobreyectividad.

Bibliografía/referencias:

K. Deimling, *Nonlinear functional analysis*. Springer. Berlin, 1985.

N. G. Lloyd, *Degree theory*. Cambridge Tracts in Mathematics, No. 73. Cambridge University Press. Cambridge, 1978.