

E.P.S. DE ZAMORA

Grado en Arquitectura Técnica (Zamora)

| | | | | |
|--|--|---|------|----|
| A CORUÑA | Grado en Arquitectura Técnica | 1 | C.C. | 20 |
| ALCALÁ Guadalajara | Grado en Ciencias y Tecnología de la Edificación | 2 | C.C. | 21 |
| BURGOS | Grado en Ingeniería de Edificación | 2 | C.C. | 22 |
| CASTILLA LA MANCHA Cuenca | Grado en Ingeniería de Edificación | 2 | C.C. | 23 |
| EXTREMADURA Cáceres | Grado en Ingeniería de Edificación | 1 | C.C. | 24 |
| GRANADA | Grado en Edificación | 1 | C.C. | 25 |
| POLITÉCNICA DE VALENCIA | Grado en Ingeniería de Edificación | 2 | C.C. | 26 |
| SEVILLA | Grado en Edificación | 2 | C.C. | 27 |
| ZARAGOZA Almunia D ^a Godina | Grado en Arquitectura Técnica | 2 | C.C. | 28 |

Grado en Ing. Civil (Mención en Construc. Civiles) (Zamora)

| | | | | |
|--|--|---|------|----|
| BURGOS | Grado en Ingeniería Civil | 2 | C.C. | 29 |
| CÓRDOBA Bélmez | Grado de Ingeniería Civil | 5 | C.C. | 30 |
| EXTREMADURA Cáceres | Grado en Ing.Civil (atribuc. en Construc. Civiles) | 2 | C.C. | 31 |
| LA LAGUNA | Grado en Ingeniería Civil | 2 | C.C. | 32 |
| LAS PALMAS DE GRAN CANARIA | Grado en Ingeniería Civil | 2 | C.C. | 33 |
| OVIEDO Mieres | Grado en Ingeniería Civil | 2 | C.C. | 34 |
| OVIEDO Mieres | Grado en Ingeniería Civil | 4 | M.C. | 35 |
| POLITÉCNICA DE CARTAGENA | Grado en Ingeniería Civil | 1 | C.C. | 36 |
| POLITÉCNICA DE VALENCIA | Grado en Ingeniería de Obras Públicas | 2 | C.C. | 37 |
| ZARAGOZA Almunia D ^a Godina | Grado en Ingeniería Civil | 2 | C.C. | 38 |

Grado en Ing. Informática en Sist. de Información (Zamora)

| | | | | |
|---------------------------------|---|---|------|----|
| EXTREMADURA Mérida | Grado en Ing. Inform. en Tecnologías de la Información | 2 | C.C. | 39 |
| OVIEDO Gijón | Grado en Ing. Informática en Tecnologías de Información | 2 | C.C. | 40 |
| PAÍS VASCO Álava | Grado en Ingen.Inform.Gestión Sistemas de Información | 1 | C.C. | 41 |
| PAÍS VASCO Álava | Grado en Ingen.Inform.Gestión Sistemas de Información | 1 | M.C. | 42 |
| POMPEU FABRA (ESUP) Tecnocampus | Grado en Ingeniería Informática | 1 | C.C. | 44 |

Grado en Ingeniería Agroalimentaria (Zamora)

| | | | | |
|-------------------------|---|---|------|----|
| BURGOS | Grado en Ing. Agroalimentaria y del Medio Rural | 2 | C.C. | 45 |
| EXTREMADURA Badajoz | Grado en Ing. de las Industrias Agrarias y Alimentarias | 2 | C.C. | 46 |
| LEÓN Ponferrada | Grado en Ingeniería Agraria | 2 | C.C. | 47 |
| POLITÉCNICA DE MADRID | Grado en Ingeniería Alimentaria | 2 | C.C. | 48 |
| POLITÉCNICA DE VALENCIA | Grado en Ing. Agroalimentaria y del Medio Rural | 2 | C.C. | 49 |

Grado en Ingeniería de Materiales (Zamora)

| | | | | |
|--------------------------------|-----------------------------------|---|------|----|
| POLITÉCNICA DE CATALUNYA Besós | Grado en Ingeniería de Materiales | 2 | C.C. | 50 |
| POLITÉCNICA DE MADRID | Grado en Ingeniería de Materiales | 1 | C.C. | 51 |
| SEVILLA | Grado en Ingeniería de Materiales | 1 | C.C. | 52 |

PLAZAS VACANTES

PLAZAS DURACIÓN* :ÓD.

Grado en Ingeniería Mecánica (Zamora)

| | | | | |
|---------------------------------|-------------------------------------|---|------|----|
| CANTABRIA | <i>Grado en Ingeniería Mecánica</i> | 3 | C.C. | 53 |
| CÓRDOBA Rabanales | <i>Grado de Ingeniería Mecánica</i> | 1 | C.C. | 54 |
| EXTREMADURA Badajoz | <i>Grado en Ingeniería Mecánica</i> | 1 | C.C. | 55 |
| LAS PALMAS DE GRAN CANARIA | <i>Grado en Ingeniería Mecánica</i> | 2 | C.C. | 56 |
| MÁLAGA | <i>Grado en Ingeniería Mecánica</i> | 2 | C.C. | 57 |
| MÁLAGA | <i>Grado en Ingeniería Mecánica</i> | 2 | M.C. | 58 |
| OVIEDO Gijón | <i>Grado en Ingeniería Mecánica</i> | 2 | C.C. | 59 |
| POLITÉCNICA DE VALENCIA | <i>Grado en Ingeniería Mecánica</i> | 2 | C.C. | 60 |
| POMPEU FABRA (ESUP) Tecnocampus | <i>Grado en Ingeniería Mecánica</i> | 1 | C.C. | 61 |
| PÚBLICA DE NAVARRA | <i>Grado en Ingeniería Mecánica</i> | 2 | C.C. | 62 |
| PÚBLICA DE NAVARRA | <i>Grado en Ingeniería Mecánica</i> | 4 | M.C. | 63 |

**(Duración*) C.C.: Curso Completo (9 meses o según la planificación académica de cada Universidad.
M.C.: Medio Curso (3,4,5 o 6 meses).**