



UNIVERSIDAD DE JAÉN

Escuela Politécnica Superior de Linares

RESOLUCIÓN PROVISIONAL DE LOS MEJORES EXPEDIENTES DEL CURSO 2019/2020

En virtud de la “Normativa para la concesión de premios extraordinarios de grado y postgrado”, aprobada por el Consejo de Gobierno de la Universidad de Jaén el 3 de abril de 2018, la Dirección de la Escuela Politécnica Superior de Linares hace pública Resolución provisional de los mejores expedientes del curso 2019/20:

GRADO EN INGENIERÍA CIVIL

| | <u>DNI Alumno</u> | <u>Nota media</u> |
|-----|-------------------|-------------------|
| 1. | 54593676 | 7,121 |
| 2. | 52556661 | 6,973 |
| 3. | 26257098 | 6,724 |
| 4. | 77363761 | 6,498 |
| 5. | 26258713 | 6,421 |
| 6. | 77366390 | 6,323 |
| 7. | 26506327 | 6,317 |
| 8. | 77377156 | 6,19 |
| 9. | Y0237162 | 5,86 |
| 10. | 26240219 | 5,713 |

GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS MINERAS

| | <u>DNI Alumno</u> | <u>Nota media</u> |
|----|-------------------|-------------------|
| 1. | Y4961794 | 7,38 |
| 2. | 26252134 | 6,237 |
| 3. | 26507724 | 6,196 |
| 4. | 26503484 | 6,11 |



UNIVERSIDAD DE JAÉN

Escuela Politécnica Superior de Linares

GRADO EN INGENIERÍA DE RECURSOS ENERGÉTICOS

| | <u>DNI Alumno</u> | <u>Nota media</u> |
|----|-------------------|-------------------|
| 1. | 77377353 | 7,505 |
| 2. | 26256064 | 6,996 |
| 3. | 26258058 | 6,299 |
| 4. | 77578881 | 6,261 |
| 5. | 26505073 | 6,248 |
| 6. | 26255330 | 6,13 |
| 7. | 53597198 | 5,956 |
| 8. | 26259803 | 5,735 |

GRADO EN ING. DE TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN

| | <u>DNI Alumno</u> | <u>Nota media</u> |
|----|-------------------|-------------------|
| 1. | 26258600 | 9,195 |
| 2. | 26257445 | 7,623 |
| 3. | 26499721 | 7,215 |
| 4. | 53597002 | 6,993 |
| 5. | 26510993 | 6,96 |
| 6. | 77381388 | 6,839 |
| 7. | 26053418 | 6,808 |
| 8. | 77378782 | 6,631 |
| 9. | 26259100 | 6,133 |

GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL

| | <u>DNI Alumno</u> | <u>Nota media</u> |
|----|-------------------|-------------------|
| 1. | 75575926 | 7,765 |
| 2. | Y4932558 | 7,255 |
| 3. | 26259517 | 7,171 |
| 4. | 80162449 | 6,704 |
| 5. | 26258762 | 6,62 |
| 6. | 48150576 | 6,467 |
| 7. | 48150577 | 6,45 |
| 8. | X7299508 | 6,36 |
| 9. | 26212783 | 6,11 |



UNIVERSIDAD DE JAÉN

Escuela Politécnica Superior de Linares

GRADO EN INGENIERÍA TELEMÁTICA

| | <u>DNI Alumno</u> | <u>Nota media</u> |
|-----|-------------------|-------------------|
| 1. | 26506357 | 9,258 |
| 2. | 77377015 | 7,733 |
| 3. | 21025055 | 7,5 |
| 4. | 26501552 | 7,038 |
| 5. | 77383816 | 7,005 |
| 6. | 77387378 | 6,946 |
| 7. | 77379334 | 6,928 |
| 8. | 26519321 | 6,858 |
| 9. | 34077703 | 6,755 |
| 10. | 78686988 | 6,732 |

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

| | <u>DNI Alumno</u> | <u>Nota media</u> |
|-----|-------------------|-------------------|
| 1. | 26521352 | 9,293 |
| 2. | 26520984 | 8,564 |
| 3. | 26508574 | 7,216 |
| 4. | 53598795 | 6,846 |
| 5. | 75120466 | 6,818 |
| 6. | 77374291 | 6,786 |
| 7. | 26506877 | 6,75 |
| 8. | 15519995 | 6,579 |
| 9. | 26508497 | 6,465 |
| 10. | 26248859 | 6,383 |



UNIVERSIDAD DE JAÉN

Escuela Politécnica Superior de Linares

GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

| | <u>DNI Alumno</u> | <u>Nota media</u> |
|-----|-------------------|-------------------|
| 1. | 26509469 | 7,355 |
| 2. | 26511128 | 7,266 |
| 3. | 26517245 | 6,906 |
| 4. | 26237406 | 6,568 |
| 5. | 77366018 | 6,326 |
| 6. | 26509419 | 6,21 |
| 7. | 75929381 | 6,2 |
| 8. | 26256734 | 6,185 |
| 9. | 26498983 | 6,169 |
| 10. | 77374246 | 6,143 |

MÁSTER EN INGENIERÍA DEL TRANSPORTE TERRESTRE Y LOGÍSTICA

| | <u>DNI Alumno</u> | <u>Nota media</u> |
|----|-------------------|-------------------|
| 1. | 75103402 | 8,77 |
| 2. | 75118928 | 8,51 |
| 3. | 47366527 | 8,427 |
| 4. | 54106551 | 8,367 |
| 5. | Y6788424 | 8,267 |
| 6. | 77371753 | 8,14 |
| 7. | Y4993458 | 8,06 |
| 8. | 1900393883 | 7,967 |
| 9. | Y5877938 | 6,56 |



UNIVERSIDAD DE JAÉN

Escuela Politécnica Superior de Linares

MÁSTER EN INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN

| | <u>DNI Alumno</u> | <u>Nota media</u> |
|-----|-------------------|-------------------|
| 1. | 26505860 | 8,884 |
| 2. | 54142107 | 8,684 |
| 3. | 26507282 | 8,549 |
| 4. | X7976058 | 8,484 |
| 5. | P03918148 | 7,88 |
| 6. | A09286632 | 7,827 |
| 7. | X8514831 | 7,733 |
| 8. | R7202272 | 7,498 |
| 9. | 71358872 | 6,871 |
| 10. | 26248707 | 6,389 |

MÁSTER EN INGENIERÍA DE LOS MATERIALES Y CONSTRUC. SOSTENIBLE

| | <u>DNI Alumno</u> | <u>Nota media</u> |
|----|-------------------|-------------------|
| 1. | 26495481 | 9,107 |
| 2. | 48150577 | 8,993 |
| 3. | 26244471 | 8,971 |

MÁSTER EN INGENIERÍA DE MINAS

| | <u>DNI Alumno</u> | <u>Nota media</u> |
|----|-------------------|-------------------|
| 1. | 26194058 | 7,305 |

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INDUSTRIA CONECTADA

| | <u>DNI Alumno</u> | <u>Nota media</u> |
|----|-------------------|-------------------|
| 1. | 53911151 | 7,872 |
| 2. | Y7514742 | 7,52 |
| 3. | F961631 | 7,292 |
| 4. | Y7521622 | 6,35 |

Contra la presente resolución se podrán presentar alegaciones en el plazo de 10 días hábiles contados a partir de la publicación.

Linares, 5 de noviembre de 2020

El Director

Fdº: Manuel Valverde Ibáñez