

## ACTA DE EVALUACIÓN FINAL DEL CURSO SEGUNDO

Centro: IES Fray Diego Tadeo González

Código de centro: 37002227

C.P.: 37500

GRUPO

Dirección: PASEO CARMELITAS,27

Localidad: CIUDAD RODRIGO

Provincia: SALAMANCA

2A

### Calificaciones obtenidas por el alumnado en las distintas materias

| RELACIÓN DEL ALUMNADO |               | Modalidad | Materias Troncales Generales          |                                   |                         |    |       |                                       | Materias Troncales de Opción |    |       |    | Materias Específicas |    |      |    | M L C A |     | Titulo SI / NO | Nota media del Bachillerato |    |
|-----------------------|---------------|-----------|---------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------|----|-------|---------------------------------------|------------------------------|----|-------|----|----------------------|----|------|----|---------|-----|----------------|-----------------------------|----|
| Nº de Orden           | nº expediente |           | Historia de España                    | Lengua Castellana y Literatura II | 1ª Lengua extranjera II |    | T G M |                                       | COD                          |    | COD   |    | COD                  |    | COD  |    | COD     | COD |                |                             |    |
| 1                     | 1.547         | CS        | 10                                    | 10                                | I                       | 10 | MS2L  | 10                                    | EEML                         | 10 | HFIL  | 10 | SF2L                 | 10 | PSIL | 10 | -       | --  | SI             | 9.59                        | MF |
| 2                     | 1.553         | HUM       | 5                                     | 5                                 | I                       | 3  | LA2L  | 6                                     | G EGL                        | 6  | GR2L  | 6  | HARL                 | 5  | TC2L | 7  | -       | --  | NO             |                             |    |
| 3                     | 1.518         | CS        | 6                                     | 7                                 | I                       | 7  | LA2L  | 9                                     | G EGL                        | 7  | GR2L  | 10 | HARL                 | 6  | PSIL | 8  | -       | --  | SI             | 7.71                        |    |
| 4                     | 1.409         | HUM       | 5                                     | --                                | I                       | 6  | -     | --                                    | -                            | -- | -     | -- | -                    | -- | -    | -- | -       | --  | SI             | 7.59                        |    |
| 5                     | 1.590         | HUM       | 8                                     | 5                                 | I                       | 8  | LA2L  | 9                                     | GR2L                         | 8  | HFIL  | 10 | HARL                 | 6  | LA2L | 9  | -       | --  | SI             | 7.35                        |    |
| 6                     | 1.371         | CS        | 6                                     | 6                                 | I                       | 6  | MS2L  | 6                                     | EEML                         | 5  | G EGL | 5  | HARL                 | 7  | MS2L | 6  | -       | --  | SI             | 5.82                        |    |
| 7                     | 1.888         | HUM       | 6                                     | 7                                 | I                       | 6  | LA2L  | 9                                     | GR2L                         | 10 | HFIL  | 10 | HARL                 | 6  | TC2L | 7  | -       | --  | SI             | 6.94                        |    |
| 8                     | 1.587         | CS        | 7                                     | 7                                 | I                       | 5  | MS2L  | 6                                     | EEML                         | 8  | G EGL | 6  | FAGL                 | 9  | PSIL | 7  | -       | --  | SI             | 6.53                        |    |
|                       |               |           | <i>Materia pendiente de 1º - MSIL</i> |                                   |                         |    | 5     |                                       |                              |    |       |    |                      |    |      |    |         |     |                |                             |    |
| 9                     | 1.558         | CS        | 7                                     | 7                                 | I                       | 6  | MS2L  | 10                                    | EEML                         | 7  | G EGL | 7  | FAGL                 | 7  | PSIL | 9  | -       | --  | SI             | 7.24                        |    |
| 10                    | 1.602         | HUM       | 7                                     | 5                                 | I                       | 5  | LA2L  | 5                                     | G EGL                        | 5  | GR2L  | 5  | -                    | -- | HMDL | 8  | -       | --  | SI             | 6.06                        |    |
|                       |               |           | <i>Materia pendiente de 1º - FILL</i> |                                   |                         |    | 8     | <i>Materia pendiente de 1º - LCIL</i> |                              |    |       | 6  |                      |    |      |    |         |     |                |                             |    |
| 11                    | 1.501         | HUM       | 1                                     | 1                                 | I                       | 3  | LA2L  | 1                                     | G EGL                        | 1  | GR2L  | 2  | -                    | -- | HMDL | 7  | -       | --  | NO             |                             |    |
|                       |               |           | <i>Materia pendiente de 1º - FILL</i> |                                   |                         |    | 1     | <i>Materia pendiente de 1º - LCIL</i> |                              |    |       | 1  |                      |    |      |    |         |     |                |                             |    |
| 12                    | 1.588         | CS        | 6                                     | 7                                 | I                       | 8  | MS2L  | 6                                     | EEML                         | 7  | G EGL | 6  | HARL                 | 6  | PSIL | 8  | -       | --  | SI             | 6.82                        |    |
| 13                    | 1.568         | CS        | 1                                     | 1                                 | I                       | 6  | MS2L  | 6                                     | EEML                         | 4  | G EGL | 5  | FAGL                 | 6  | TC2L | 7  | -       | --  | NO             |                             |    |
|                       |               |           | <i>Materia pendiente de 1º - HMCL</i> |                                   |                         |    | 6     | <i>Materia pendiente de 1º - LCIL</i> |                              |    |       | 1  |                      |    |      |    |         |     |                |                             |    |
| 14                    | 1.596         | HUM       | 5                                     | 4                                 | I                       | 10 | LA2L  | 10                                    | GR2L                         | 10 | HFIL  | 7  | HARL                 | 6  | TC2L | 10 | -       | --  | NO             |                             |    |
| 15                    | 1.607         | HUM       | 8                                     | 8                                 | I                       | 6  | LA2L  | 7                                     | G EGL                        | 9  | GR2L  | 6  | HARL                 | 7  | LA2L | 7  | -       | --  | SI             |                             |    |
|                       |               |           | <i>Materia pendiente de 1º - GRIL</i> |                                   |                         |    | 6     |                                       |                              |    |       |    |                      |    |      |    |         |     |                |                             |    |
| 16                    | 1.569         | HUM       | 7                                     | 7                                 | I                       | 5  | LA2L  | 9                                     | G EGL                        | 9  | GR2L  | 10 | HARL                 | 7  | LA2L | 9  | -       | --  | SI             | 7.59                        |    |
| 17                    | 1.609         | CS        | 5                                     | 5                                 | I                       | 7  | MS2L  | 6                                     | EEML                         | 6  | G EGL | 6  | HARL                 | 5  | MS2L | 6  | -       | --  | SI             | 6.47                        |    |
| 18                    | 1.403         | HUM       | 5                                     | 5                                 | I                       | 5  | LA2L  | 5                                     | G EGL                        | 6  | GR2L  | 5  | FAGL                 | 6  | LA2L | 5  | -       | --  | SI             |                             |    |
| 19                    | 1.571         | HUM       | 6                                     | 5                                 | I                       | 5  | LA2L  | 6                                     | GR2L                         | 5  | HFIL  | 8  | HARL                 | 7  | PSIL | 7  | -       | --  | SI             | 5.94                        |    |
| 20                    | 1.585         | HUM       | 6                                     | 5                                 | I                       | 5  | LA2L  | 6                                     | G EGL                        | 6  | GR2L  | 6  | HARL                 | 5  | PSIL | 8  | -       | --  | SI             |                             |    |
|                       |               |           | <i>Materia pendiente de 1º - GRIL</i> |                                   |                         |    | 5     |                                       |                              |    |       |    |                      |    |      |    |         |     |                |                             |    |