|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **SOLICITUD DE TRABAJOS DE FIN DE GRADO EN MATEMÁTICAS, CURSO 2019-20** | | | |  |
|  | **(rellenar las casillas en amarillo)** |  |  |  |  |
|  | **Nombre y apellidos del (de la) solicitante**: | | | |  |
|  | **Correo-e**: | | | |  |
|  |  | | | |  |
|  | **TFG que se solicitan, por orden de preferencia**: | | | |  |
|  | *(ver el listado en la web del Departamento de Matemáticas)* | | | |  |
|  | CÓDIGO TFG: | orden | CÓDIGO TFG: | orden |  |
|  |  | 1 |  | 7 |  |
|  |  | 2 |  | 8 |  |
|  |  | 3 |  | 9 |  |
|  |  | 4 |  | 10 |  |
|  |  | 5 |  | 11 |  |
|  |  | 6 |  | 12 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **Información sobre los estudios de Grado** | | | |  |
|  | *1.-Calificaciones obtenidas en las asignaturas de Matemáticas de segundo y en las obligatorias de tercero)* | | | |  |
|  | ASIGNATURA | Nota | ASIGNATURA | Nota |  |
|  | Estructuras Algebraicas |  | Geometría de Curvas y Superficies |  |  |
|  | Análisis Matemático |  | Estadística I |  |  |
|  | Matemática Discreta |  | Modelización |  |  |
|  | Ecuaciones Diferenciales |  | Topología |  |  |
|  | Probabilidad I |  | Variable Compleja I |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | *2.- Asignaturas (del grado en Matemáticas) en las que está matriculado en el curso 2019-20* | | | |  |
|  | ASIGNATURA | **Créditos** | ASIGNATURA | **Créditos** |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **Calificación media del grado (sobre 10):** |  | **Créditos pendientes para terminar:** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | ***OBSERVACIONES*** *(indicar aquí las situaciones especiales en las que se encuentra el/la solicitante, por ejemplo, movilidad Erasmus; TFG en empresa; pendiente de calificación, etc.):* | | | |  |
|  |  | | | |  |
|  | *Esta hoja de solicitud debe ser pasada a pdf, rotulada con el formato* ***TFG\_MAT\_Apellido\_Nombre.pdf*** | | | |  |
|  | *y enviada por correo-e con el asunto “Solicitud de TFG”, a* | | | |  |
|  | ***administracion.matematicas@uam.es*** *con copia a*  ***jesus.azorero@uam.es*** | | | |  |
|  | ***Fecha límite de envío:***  ***12 de julio de 2019 (plazo ordinaria)***  ***20 de septiembre de 2019 (plazo especial)*** |  |  |  |  |